



- you can use the device. 1. Power on the device. It will enter the activation page automatically.
- 2. Create a password and confirm it.
- 3. Tap OK to activate the indoor station

Note: We highly recommend you to create a strong password of your own choosing (using a minimum of 8 characters, including at least three kinds of following categories: upper case letters, lower case letters, numbers, and special characters) in order to increase the security of your product. And we recommend you reset your password regularly, especially in the high security system, resetting the password monthly or veekly can better protect your product.

2 Quick Configuration

- 1. Choose Language and tap Next.
- 2. Set network parameters and tap Next.
- Edit Local IP, Subnet Mask and Gateway parameters. - Enable DHCP, the device will get network parameters automatically.
- 3. Configure the indoor station and tap Next. a. Choose Indoor Station Type.
- b. Edit Floor and Room No.

4. Linked related devices and tap Next. If the device and the indoor station are in the same LAN, the device will be displayed in the list. Tap the device or enter the serial No to link.

- a Tan the door station in the list to link
- b. Tap the settings icon to pop up the Network Settings page.
- c. Edit the network parameters of the door station manually or enable DHCP to get the network parameters automatically.
- d. Optional: Enable Synchronize Language to synchronize the Language of door station with indoor station.
- e. Tap OK to save the settings
- 5. Tap Finish to save the settings.

🗚 Refer to Video Intercom Indoor Station Configuration Guide (scan the QR code) for details Refer to Video Intercom Indoor Station Operation Guide (scan the QR code) for details.

Scan the QR code to get the configuration guide for detailed information





REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. HIKVISION SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION. PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, HIKVISION WILL PROVIDE TIMELY 540

TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS THE APPLICABLE LAW. HIKVISION SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

It includes instructions on how to use the Product. The software embodied in the Product is governed by the user license agreement

This Manual is subject to domestic and international copyright protection. Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. ("Hikvision")

HIKVISION and other Hikvision marks are the property of Hikvision and are registered trademarks or the subject of applications for the

reserves all rights to this manual. This manual cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any

same by Hikvision and/or its affiliates. Other trademarks mentioned in this manual are the properties of their respective owners. No

Construction of the maximum extent permitted by Applicable Law, the product described, with its hardware, software and Firmware, is provided "As Is", with all faults and errors, and hikvision makes no warranties, express or implied,

INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL HIKVISION, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO

YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THIS MANUAL AND THE APPLICABLE LAW, THE LATER PREVAILS. Data Protection

PRODUCT, EVEN IF HIKVISION HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Product Information

©2019 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

means, without the prior written permission of Hikvision.

right of license is given to use such trademarks without express permission

covering that Product.

About this Manual

Trademarks

Legal Disclaime

During the use of device, personal data will be collected, stored and processed. To protect data, the development of Hikvision devices incorporates privacy by design principles. For example, for device with facial recognition features, biometrics data is stored in your device with encryption method; for fingerprint device, only fingerprint template will be saved, which is impossible to reconstruct a fingerprint image.

As data controller, you are advised to collect, store, process and transfer data in accordance with the applicable data protection laws and regulations, including without limitation, conducting security controls to safeguard personal data, such as, implementing reasonable administrative and physical security controls, conduct periodic reviews and assessments of the effectiveness of your security controls

FCC Information

Please take attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the ty to operate the equipment. FCC compliance: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to

Lock Catch

Hook

Screw

Hook

part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residentia installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures

-Reprient or relocate the receiving antenna

-Increase the separation between the equipment and receiver.

П

Lock Catch

Rear Panel (without Interface)

- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced ratio/TV technician for help. This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body.

FCC Conditions

X

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.

This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. **EU Conformity Statement**



2006/66/EC (battery directive): This product contains a battery that cannot be disposed of as unsorted nunicipal waste in the European Union. See the product documentation for specific battery information. The battery is marked with this symbol, which may include lettering to indicate cadmium (Cd), lead (Pb), or mercury (Hg). For proper recycling, return the battery to your supplier or to a designated collection point. For ethis.info

2012/19/EU (WEEE directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: www.recvclethis.info

IC statement

Wall Mounting Plate Junction Box

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two condition (1) this device may not cause interference, and

(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Wall

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication

ment à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio Conform peut

fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une unication satisfaisante

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body

ce matériel est conforme aux limites de dose d'exposition aux ravonnements CNR-102 énoncée dans un autre environnement.cette eqipment devrait être installé et exploité avec distance minimale de 20 entre le radiateur et votre corps.

HIKVISION

FRANÇAIS

DS-KV8113-WME1

Références du schéma

1 Apparence

(3) Caméra (4) Haut-parleur Microphone (2) Indicateur 5 Touche 6 Zone du lecteur de carte 7 Éclairage IR 8 Fente pour carte microSD et port de débogage 9 LAN Bornes

Remarque : le port de débogage sert uniquement au débogage

Description de l'indicateur rrouillage : vert Appeler : orange Communiquer : blanc

2 Borne et câblage

NF : sortie du relais de verrou de porte (NF) 485+ · interface RS-485 (réservé) NO : sortie du relais de verrou de porte (NO) 485- : interface RS-485 (réservé COM : interface commune Entrée 12 V CC : entrée d'alimentation électrique AIN1 : pour l'accès au contact de porte Mise à la terre : mise à la terre AIN2 & AIN4 : réservé LAN : interface réseau AIN3 : pour l'accès au bouton de sortie Remarque : Reportez-vous à l'illustration pour une application type

3 Accessoire d'installation

1 Gabarit de montage 2 Plaque de fixation

Remarque : Les dimensions de la plaque de montage sont 174 mm × 83,66 mm × 18 mm.

4 Installation

Remarque : la station de porte de villa à interphone vidéo prend en charge le montage encastré et le montage en surface. Avant de commence

- Assurez-vous que tous les équipements associés sont hors tension lors de l'installation.
- Préparez les outils nécessaires à l'installation : Perceuse (Ø2,846) et gradienteur. Montage en surface sans écran de protection

1. Collez le gabarit de perçage au mur. Percez des trous de vis conformément au gabarit de perçage. Retirez le gabarit du mur. 2. Fixez la plaque de montage au mur avec les 4 vis fournies à travers les trous prévus à cet effet. 3. Fixez l'appareil sur la plaque de montage avec les 4 vis de blocage fournies.

4. Fixez le capot sur l'appareil à l'aide de la vis. Kontage encastré sans écran de protection 1. Collez le gabarit de perçage au mur. Percez le trou conformément au gabarit de perçage. Retirez le

gabarit du mur. narque : La taille suggérée du trou est de 175 mm × 84 mm × 19 mm Installez le boîtier dans le trou à l'aide de 4 vis.
 Insérez l'appareil dans le boîtier. Fixez l'appareil à l'aide des 4 vis fournies.

4. Fixez le capot sur l'appareil à l'aide de la vis. 5 Configuration via le Web

1 Activation de l'appareil via le Web

- Vous devez activer l'appareil en programmant tout d'abord un mot de passe puissant avant de pouvoir l'utiliser
- Les paramètres par défaut de la station de porte sont les suivants :
- Adresse IP par défaut : 192.0.0.65.
 N° de port par défaut : 80.

Nom d'utilisateur nar défaut : admin

 Allumez l'appareil et connectez-le à l'ordinateur à l'aide du câble réseau. 2. Saisissez l'adresse IP dans la barre d'adresse du navigateur web, puis cliquez sur Entrée pour accéder à

la page d'activation. Remarque : l'ordinateur et l'appareil doivent se trouver sur le même sous-réseau 3. Créez et saisissez un mot de passe dans le champ prévu à cet effet.

Confirmez le mot de passe.

5. Cliquez sur OK pour activer l'appareil. Remarque : lorsque l'appareil n'est pas activé, le fonctionnement de base et la configuration à distance de l'appareil ne peuvent pas être effectués.

2 Accès à l'appareil via un navigateur web

Dans la barre d'adresse du navigateur, saisissez l'adresse IP de l'appareil, puis appuyez sur la touche Entrée pour accéder à la page de connexion.

Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquez sur Connexion. 3 Communiquer avec la station intérieure

Remarque: configurez le numéro de pièce de la station intérieure qui est liée à la station de porte de villa. Consultez le manuel de l'utilisateur de la station intérieure à interphone vidéo pour plus de détails. 1. Cliquez sur Paramètres → Interphone → Appuyer sur le bouton pour appeler pour accéder à la page des paramètres.

- Réglez les paramètres. - Modifiez le numéro d'appel pour chaque bouton. Par défaut, vous pouvez appuver sur le bouton
- pour appeler la pièce 1. Cochez la case Appeler le centre de gestion pour définir le bouton permettant d'appeler le centre.

Remarque : si vous cochez la case Appeler le centre de gestion et définissez également le nu d'appel, l'appel du centre de gestion disposera d'un privilège supérieur au numéro d'appel. Appuyez sur le bouton pour appeler la station intérieure.

4 Émettre une carte

1. Cliquez sur Paramètres → Contrôle d'accès et contrôle de l'ascenseur pour accéder à la page des paramètres. Cliquez sur Émettre carte. Présentez la carte dans la zone de lecture de carte.

Lorsque l'émission est terminée, la fenêtre affiche la page des paramètres.

- Seules les cartes Mifare sont prises en charge, et une carte Mifare de forme non standard est مفالنم Jusqu'à 10 000 cartes peuvent être émises et gérées par la station de porte de série V. Une invite
- vocale (« aucune autre carte ne peut être émises ») se fera entendre lorsque le nombre de cartes émises dépassera la limite supérieure.

5 Déverrouiller la porte

Après avoir émis une carte, vous pourrez déverrouiller la porte en présentant la carte émise. Consultez le Manuel de l'utilisateur de la station de porte de villa à interphone vidéo (scannez le code QR) pour plus de détails.

DS-KV8113-WME1 PORTUGUÊS

Referências do diagrama

1 Apresentação

Microfone (2) Indicador (3) Câmera (4) Alto-falante (5) Botão Área do leitor de cartão 🧷 Luz IR 🛞 Slot de cartão Micro SD e porta de depuração 9 I AN 10 Terminais

Observação: a porta de depuração é usada apenas para essa finalidade Descrição do indicador

Chamar: laranja Desbloquear: verde Comunicar-se: branco

2 Terminais e fiação NF: saída do relé de bloqueio de porta (NF)

485+: Interface RS-485 (reservado) NA: saída do relé de bloqueio de porta (NA) 485-: Interface RS-485 (reservado) COM: interface comum 12 VCC IN: Fonte de alimentação 12 VCC AIN1: Para acesso do contato da porta GND: aterramento AIN2 e AIN4: Reservado LAN: Interface de rede AIN3: Para acesso do botão de saída

Observação: consulte a imagem para obter mais detalhes de uma aplicação comum

3 Acessórios de instalação

1 Gabarito de montagem 2 Placa de montagem

oservação: medidas da placa de montagem: 174 mm × 83,66 mm × 18 mm

4 Instalação Deservação: a estação de porta villa de intercomunicação por vídeo permite montagens embutidas e de superfície.

- Antes de comeco Garanta que todos os equipamentos relacionados estejam desligados durante a instalação.
- Ferramentas necessárias para a instalação: Broca (Ø 2,846 mm) e nível. Montagem de superfície sem capa de proteção
- Fixe o gabarito de montagem na parede. Faça os furos dos parafusos na parede de acordo com o gabarito de montagem. Retire o gabarito da parede. Prenda a placa de montagem na parede com os 4 parafusos fornecidos de acordo com os furos.
 Prenda o dispositivo na placa de montagem com os 4 parafusos de fixação fornecidos.
- 4. Fixe a tampa no dispositivo com o parafuso. Kontagem embutida sem capa de proteção
- Fixe o gabarito de montagem na parede. Faça a cavidade na parede de acordo com o gabarito de montagem. Retire o gabarito da parede.
- Observação: o tamanho sugerido da cavidade é de 175 × 84 × 19 mm.

 Instale a caixa de embutir na cavidade com 4 parafusos.

 Insira o dispositivo na caixa de embutir. Prenda o dispositivo com os 4 parafusos fornecidos.
- Fixe a tampa no dispositivo com o parafuso.

5 Configuração pela web

- 1 Ativar o dispositivo pela web É necessário ativar o dispositivo primeiro com a definição de uma senha forte antes de usá-lo. Os parâmetros padrão da estação de porta são os seguintes: Endereco IP padrão: 192.0.0.65. • N.º de porta padrão: 80. Nome de usuário padrão: admin. 1. Ligue o dispositivo e conecte-o ao computador com o cabo de rede.
- Digite o endereço IP na barra de endereços do navegador da web e pressione Enter para entrar na página de ativação ervação: o computador e o dispositivo devem estar conectados à mesma sub-rede
- 3. Crie e digite uma senha no campo de senha. Confirme a senha. 5. Clique em OK para ativar o dispositivo.

Observação: se o dispositivo não estiver ativado, tanto a operação básica como a configuração remota do dispositivo não poderão ser executadas.

2 Acesso ao dispositivo por navegadores da web

- 1. Digite o endereço IP do dispositivo na barra de endereços do navegador e pressione Enter para entrar na página de acesso. Digite o nome de usuário e a senha e clique em Acessar.
- 3 Comunicação com a estação interna
- Observação: configure o número do local da estação interna que está vinculada à estação de porta villa. Consulte o Manual do Usuário da Estação Interna de Intercomunicação por Vídeo para mais detalhes. 1. Clique em "Configurações \rightarrow Intercom. \rightarrow Press. botão para chamar" para entrar na página de
- configurações. 2. Defina os parâmetros
- Edite o n.º a chamar para todos os botões. Por padrão, pressione o botão para chamar a sala 1. Marque "Chamar central de gerenciamento" para definir o botão da central de atendimento.
 Observação: se você marcar "Chamar central de gerenciamento" e também definir o n.º a chamar, "Chamar central de gerenciamento" terá prioridade mais alta do que o n.º a chamar.
- Pressione o botão para chamar a estação interna.
- 4 Emitir cartão
- Clique em "Configurações → Controle de acesso e controle de elevadores" para entrar na página de configuração correspondente. Clique em "Emitir cartão". Aproxime o cartão da área de leitura de cartões.
- Quando a emissão for concluída, janelas serão exibidas na página de configuração Apenas o cartão Mifare é suportado. É recomendado o uso de cartões Mifare com formato não
- Até 10000 cartões podem ser emitidos e gerenciados pela estação de porta da série V. A mensagem de
- voz "Não é possível emitir mais cartões" poderá ser ouvida quando a quantidade de cartões emitidos exceder o limite. 5 Desbloquear porta

Após a emissão dos cartões, você poderá usá-los para desbloquear a porta. 🔺 Consulte o Manual do Usuário da Estação de Porta Villa de Intercomunicação por Vídeo (leia o código QR) para mais detalhes

DS-KV8113-WME1 ESPAÑOL

Referencias del diagrama

Apariencia

3 Cámara 4 Altavoz 2 Piloto 5 Botón Micrófono) Área del lector de tarjetas (7) Luz IR (8) Ranura para tarjeta microSD y puerto de depuración 9 IAN 10 Terminales

DS-KV8113-WME1

(0) Anschlussklemmen

Hinweis: Debugging-Anschluss dient ausschließlich dem Debugging.

Anruf: Orange

2 Anschlüsse und Verkabelung

NC: Türschloss-Relaisausgang (NC)

NO: Türschloss-Relaisausgang (NO)

3 Installationszubehör

AIN1: Für den Anschluss des Türkontakts

AIN3: Für den Anschluss der Ausgangstaste

Hinweis: Siehe Abbildung für typische Anwendung

1 Montageschablone 2 Montageplatte

Aufputzmontage ohne Schutzabdeckung

Unterputzmontage ohne Schutzabdeckung

Hinweis: Die empfohlene Lochgröße beträgt 175 × 84 × 19 mm 2. Installieren Sie die Anschlussdose mit 4 Schrauben im Loch.

5 Konfiguration über das Internet

Aktivierungsseite aufzurufen. Hinweis: Computer und Gerät müssen sich im selben Subnetz befinden

3. Erstellen Sie ein Passwort und geben Sie dieses in das Passwortfeld ein

1 Geräteaktivierung über das Internet

Standard-IP-Adresse: 192.0.0.65.
 Standard-Port-Nr.: 80.

Standard-Reputzername: admin

4. Bestätigen Sie das Kennwort.

Serätes nicht durchgeführt werden

Aufrufen der Anmeldeseite Enter.

Video-Gegensprechfunktion entnehmer

Taste drücken.

einzustellen.

Raum 1 drücken.

4 Ausstellen einer Karte

Form empfohlen.

5 Tür entriegeln

ausgestellt werden).

2. Legen Sie die Parameter fest.

2 Zugriff auf das Gerät über Webbrowser

3 Mit der Innenstation kommunizieren

Drücken Sie die Taste zum Anrufen der Innenstation.

Video-Gegensprechfunktion (scannen Sie den QR-Code).

COM: Allgemeine Schnittstelle

AIN2 und AIN4: Reserviert

4 Installation

Aufputzmontage.

Bevor Sie beginne

an der Wand.

 Mikrofon
 ② Statusanzeige
 ③ Kamera
 ④ Lautsprecher
 ⑤ Taste

 Ø Kartenlesebereich
 ⑦ IR-Licht
 ⑧ microSD-Kartensteckplatz und Debugging-Anschluss

Hinweis: Die Abmessungen der Montageplatte betragen 174 mm x 83,66 mm x 18 mm

Hinweis: Einfamilienhaus-Türstation mit Video-Gegensprechfunktion unterstützt Unterputz- und

Werkzeuge, die Sie f
ür die Montage vorbereiten m
üssen: Bohrer (Ø 2,846) und Wasserwaage.

. Kleben Sie die Montageschablone an die Wand. Bohren Sie Schraubenlöcher entsprechend der Montageschablone. Entfernen Sie die Schablone von der Wand.

2. Befestigen Sie die Montageplatte entsprechend den Schraubenlöchern mit 4 mitgelieferten Schrauben

Achten Sie darauf, dass alle relevanten Geräte während der Montage ausgeschaltet sind.

Sichern Sie das Gerät mit 4 mitgelieferten Feststellschrauben an der Montageplatte.
 Bringen Sie die Abdeckung mit den Schrauben am Gerät an.

Kleben Sie die Montageschablone an die Wand. Stemmen Sie das Loch entsprechend der Montageschablone aus. Entfernen Sie die Schablone von der Wand.

Setzen Sie das Gerät in die Anschlussdose ein. Sichern Sie das Gerät mit 4 mitgelieferten Schrauben.
 Bringen Sie die Abdeckung mit den Schrauben am Gerät an.

Sie müssen das Gerät vor der Verwendung zuerst aktivieren. Legen Sie dazu ein starkes Passwort fest. Standardparameter der Türstation sind wie folgt:

Schalten Sie das Gerät ein und verbinden Sie es über das Netzwerkkabel mit dem Computer

2. Geben Sie die IP-Adresse in die Adresszeile des Webbrowsers ein und drücken Sie Enter, um die

S. Klicken Stez um Aktivieren des Geräts auf OK.
 Hinweis: Wenn das Gerät nicht aktiviert ist, können grundlegende Bedienung und Fernkonfiguration des

Geben Sie in die Adresszeile des Browsers die IP-Adresse des Gerätes ein und drücken Sie zum

Hinweis: Konfigurieren Sie die Raum-Nr. der Innenstation, die mit der Türstation des Einfamilienhauses verbunden ist. Einzelheiten können Sie dem Benutzerhandbuch der Innenstation mit

1. Klicken Sie zum Aufrufen der Einstellungsseite auf Einstellungen → Gegensprechen → Zum Anrufen

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Anrufmanagement-Center, um die Taste Center anrufen

Bearbeiten Sie die Anruf-Nr. für jede Taste. Sie können standardmäßig die Taste zum Anrufen von

Hinweis: Wenn Sie das Kontrollkästchen Anrufmanagement-Center aktivieren und die Anruf-Nr. festlegen hat das Anrufmanagement-Center Vorrang vor der Anruf-Nr.

1. Klicken Sie zum Aufrufen der entsprechenden Einstellungsseite auf Einstellungen → Zutrittskontrolle

3. Bei Abschluss der Ausstellung erscheint ein Fenster auf der Einstellungsseite.
Es werden nur Mifare-Karten unterstützt; zudem werden Mifare-Karten mit nicht standardmäßiger

Über die Türstation der V-Serie können bis zu 10000 Karten ausgestellt und verwaltet werden. Sobald

die Kartenanzahl die Obergrenze erreicht, erfolgt die Ansage (Es können keine weiteren Karten

Nach der Kartenausstellung können Sie die Tür durch Vorzeigen der ausgestellten Karte entriegeln.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch der Einfamilienhaus-Türstation mit

und Fahrstuhlüberwachung. 2. Klicken Sie auf Karte ausstellen. Zeigen Sie die Karte am Kartenlesebereich vor.

2. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein und klicken Sie auf Anmelden

Kommunikation: Weiß

485+: RS-485-Schnittstelle (reserviert)

485-: RS-485-Schnittstelle (reserviert)

12-V-Gleichspannungseingang:

Stromversorgungseingang

LAN: Netzwerkanschluss

Masse: Masse

Verweise auf Schaubilder

1 Aufbau

9 LAN

Anzeigen

Entriegeln: Grün

DEUTSCH

Nota: el puerto de depuración solo se utiliza para eliminar fallos del sistema Descripción del indicador

Llamar: naranja Comunicar: blanco

2 Terminal y cableado

NC: Salida de relé de cerradura de puerta (NC) 485+: interfaz RS-485 (reservada) NO: Salida de relé de cerradura de puerta (NO) 485-: interfaz RS-485 (reservada) COM: Interfaz común ENTRADA 12 VCC: entrada de la fuente de alimentación AIN1: para el acceso del contacto de la puerta TIERRA: Conexión a tierra AIN2 v AIN4: reservado LAN: interfaz de red AIN3: para el acceso del botón de salida Nota: Consulte la imagen para la aplicación típica

3 Accesorio de instalación

- 1 Plantilla de montaje 2 Placa de montaje
- Nota: las dimensiones de la placa de montaje son de 174 mm × 83,66 mm × 18 mm

4 Instalación

plantilla de la pared.

- Nota: la estación de vídeo intercomunicador para puerta de chalé es compatible con el montaje empotrado y el montaje en superficie. Antes de emnezar
- Asegúrese de que todos los equipos relacionados estén apagados durante la instalación. Herramientas que necesita para la instalación: Taladro (ø2,846) y nivel.
- Montaje en superficie sin chapa protectora 1. Pegue la plantilla de montaje en la pared. Taladre los agujeros para los tornillos según la plantilla de montaje. Retire la plantilla de la pared.
- 2. Sujete la placa de montaje en la pared colocando los 4 tornillos incluidos en sus agujeros correspondientes. Suiete el dispositivo en la placa de montaje con los 4 tornillos de presión incluidos

1. Pegue la plantilla de montaje en la pared. Taladre el agujero según la plantilla de montaje. Retire la

Inserte el dispositivo en la caja emportada. Sujete el dispositivo con los 4 tornillos incluidos.
 Fije la tapa en el dispositivo con el tornillo.

Debe activar primero el dispositivo estableciendo una contraseña segura antes de usar el dispositivo Los parámetros predeterminados de la estación para puerta son los siguientes:

2. Introduzca la dirección IP en la barra de direcciones del navegador web y pulse Intro para acceder a la

En la barra de direcciones del navegador, introduzca la dirección IP del dispositivo y pulse la tecla Intro para acceder a la página de inicio de sesión.

Nota: configure el n.º de habitación de la estación interior que esté vinculado con la estación para puerta

Edite el n.º de llamada de todos los botones. De manera predeterminada, pulse el botón para llamar

Marque Centro de administración de llamadas para establecer el botón del centro de llamadas.

Nota: si marca Centro de administración de llamadas y establece también el n.º de llamada, el centro de

Haga clic en Ajustes → Control de acceso y control de ascensor, para acceder a la página de ajustes

Solo es compatible con tarjetas Mifare y se recomiendan tarjetas Mifare de forma no estándar.
Las estaciones para puerta de la serie V pueden emitir y administrar hasta 10 000 tarjetas. Se oirá un

aviso de voz ("no se pueden emitir más tarjetas") cuando la cantidad de tarjetas emitidas supere el

Consulte el manual de usuario de la estación de vídeo intercomunicador para puerta de chalé (escanee el

Después de emitir las tarjetas, puede desbloquear la puerta presentando la tarjeta emitida.

de chalé. Consulte el manual de usuario de la estación interior de vídeo intercomunicador para má

1. Haga clic en Ajustes → Intercomunicador → Pulsar botón para llamar, para acceder a la página de

vo no está activado, las operaciones básicas y la configuración remota no se podrán

 Fije la tapa en el dispositivo con el tornillo. Montaie empotrado sin chana protectora

2. Instale la caia empotrada en el aguiero con 4 tornillos.

5 Configuración a través de la web

1 Activar el dispositivo a través de la web

Dirección IP predeterminada: 192.0.0.65.

5. Haga clic en OK para activar el dispositivo.

3 Comunicarse con la estación interior

• N.º de puerto predeterminado: 80.

página de activación.

Confirme la contraseña.

Nota: si el disp

información

ajustes.

4 Emitir tarjeta

correspondiente.

5 Desbloquear puerta

código QR) para más información.

Configure los parámetros.

a la habitación 1.

lota: se recomienda un tamaño para el agujero de 175 mm × 84 mm × 19 mm

Nombre de usuario predeterminado: admin.
 Encienda el dispositivo y conéctelo al ordenador mediante el cable de red.

Nota: el ordenador y el dispositivo deben encontrarse en la misma subred

2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña y haga clic en Iniciar sesión.

administración de llamadas tendrá más privilegios que el n.º de llamada. 3. Pulse el botón para llamar a la estación interior.

Haga clic en Emitir tarjeta. Coloque la tarjeta en el área de lectura de tarjetas.

3. Cuando la emisión finalice, las ventanas aparecerán en la página de ajustes.

3. Cree una contraseña e introdúzcala en el campo de contraseña

2 Acceso al dispositivo a través de navegadores web

DS-KH6320-WTE1

Video Intercom Network Indoor Statio

DS-KH6320-WTE1 FRANÇAIS

Références du schéma

1 Apparence

1 Écran d'affichage 2 Microphone 3 Port de dépannage (4) interface réseau (5) Haut-parleur (6) Fente de carte TF (7) Terminal d'alarme (8) Borne d'alimentation

Remarque : Le port de débogage n'est utilisé que pour déboguer

2 Câblage

Il y a 20 broches dans le terminal sur le panneau arrière de la station intérieure : 2 broches RS-485, 5 broches réservées, 4 sorties relais, 8 broches à entrée d'alarme et 1 broche de mise à la terre.

3 Installation Le plateau de m dans le mur. ge mural et le boîtier de ionction sont nécessaires pour installer la station intérieure

Les dimensions du boîtier de ionction doivent être 75 mm (largeur) × 75 mm (longueur) × 50 mm

Les dimensions du plateau de montage mural sont indiquées.

Avant de c

- 1. Assurez-vous que l'appareil dans l'emballage est en bon état et que toutes les pièces d'assemblage sont incluses. 2. L'alimentation électrique supportée par la station intérieure est 12 VCC. Assurez-vous que votre
- alimentation électrique correspond à votre station intérieure. 3. Assurez-vous que l'équipement connexe est bien hors tension pendant l'installation
- 4. Vérifiez la spécification du produit pour l'environnement d'installation.

5. Voici un exemple de montage mural avec boîtier de jonction.

Montage mural avec boîtier de jonction

- 1. Perforez un trou dans le mur. Les dimensions du trou doivent être 76 mm (largeur) × 76 mm (longueur) × 50 mm (profondeur).
- 2. Insérez le boîtier de ionction dans le trou perforé dans le mur. Fixez le plateau de montage mural au boîtier de jonction avec 2 vis.
- 4. Accrochez la station intérieure au plateau de montage mural en la serrant fermement par insertion des crochets du plateau dans les fentes sur le panneau arrière de la station intérieure, avec le loquet de
- verrouillage verrouillé automatiquement.

Montage mural sans boîtier de jonction 1. Insérez 2 tubes à expansion dans le mur.

- Fixez le plateau de montage mural au mur avec 2 vis.
- 3. Accrochez la station intérieure au plateau de montage mural en la serrant fermement par insertion des crochets du plateau dans les fentes sur le panneau arrière de la station intérieure, avec le loquet de verrouillage verrouillé automatiquement.

4 Premier pas

- 1 Activer la station intérieure /ous devez activer l'appareil en programmant tout d'abord un mot de passe puissant avant de pouvoir
- l'utiliser. 1. Mettez l'appareil en marche. Il passera automatiquement sur la page d'activation
- Créez un mot de passe et confirmez. 3. Tapotez sur OK pour activer la station intérieure
- Remarque : Nous vous recommandons vivement de créer à votre discrétion un mot de passe robuste

(en utilisant au moins 8 caractères comprenant au moins trois caractères parmi les catégories suivantes lettres majuscules, lettres minuscules, chiffres et caractères spéciaux) afin de renforcer la sécurité de votre produit. Il est également recommandé de réinitialiser votre mot de passe régulièrement, en particulier dans les systèmes à haute sécurité. La réinitialisation mensuelle ou hebdomadaire du mot de passe permet de nieux protéger votre produit.

2 Configuration rapide

- 1. Choisissez la langue et tapotez sur Suivant.
- 2. Réglez les paramètres de réseau et tapotez sur Suivant.
- Éditez les paramètres IP locale, Masque de sous-réseau et Passerelle. En activant DHCP, l'appareil obtiendra automatiquement des paramètres de réseau
- 3. Configurez la station intérieure et tapotez sur Suivant. a. Choisissez Type de station intérieure.
- b. Éditez Étage et N° de pièce.
- Reliez les appareils concernés et tapotez sur Suivant. Si l'appareil et la station intérieure se trouvent sur le même LAN, l'appareil sera alors affiché dans la liste. Tapotez sur l'appareil ou entrez le n° de série pour effectuer la liaison.
- a. Tapotez sur la station intérieure dans la liste pour effectuer la liaison.
- De la portez sur l'icône des réglages pour faire apparaître la page Réglages de réseau.
- c. Éditez manuellement les paramètres de réseau de la station intérieure ou activez DHCP pour obtenir automatiquement les paramètres de réseau. d. Facultatif : Activez Synchroniser la langue pour synchroniser la langue de la station de porte avec la
- station intérieure. e. Appuyez sur OK pour enregistrer les paramètres.
- 5. Tapotez sur Finir pour sauvegarder les réglages. X Consultez le Guide de configuration de la station intérieure avec interphone vidéo (scannez le code QR) pour

des détails.

Consultez le Guide de fonctionnement de la station intérieure avec interphone vidéo (scannez le code QR) pour des détails.

Numérisez le code QR afin d'obtenir le guide de configuration pour des informations détaillées.





Numérisez le code QR afin d'obtenir le

guide de fonctionnement pour des



Referências do diagrama

1 Apresentação

2 Microfone 3 Porta de depuração 1) Tela 4) Interface de rede (5) Alto-falante 6 Slot de cartão TF 7) Terminal de alarme (8) Terminal de alimentação

Observação: a porta de depuração é usada apenas para depuração.

2 Cabos

nal no painel traseiro da estação interna possui 20 pinos: 2 pinos RS-485, 5 pinos reservados, 4 saídas de relé. 8 pinos de entrada de alarme e 1 pino GND.

3 Instalação

A nlaca de r em na parede e a caixa de embutir são necessárias para instalar a estação interna na

parede A caixa de embutir deve medir 75 mm (largura) × 75 mm (comprimento) × 50 mm (profundidade). O tamanho da placa de montagem na parede é mostrado

- Antes de con 1. Verifique se o dispositivo está em boas condições dentro da embalagem e se todas as peças de
- montagem estão incluídas. A alimentação da estação interna é de 12 VCC. Verifique se a fonte de alimentação é adequada para a sua estação interna.
- 3. Certifique-se de que todos os equipamentos associados esteiam desligados durante a instalação Verifique as especificações do produto para o ambiente de instalação.
- 5. Aqui é mostrada como exemplo a montagem na parede com a caixa de embutir.
- Montagem na parede com caixa de embutir 1. Faca uma cavidade na parede. O tamanho da cavidade deve ser 76 mm (largura) × 76 mm (comprimento)
- × 50 mm (profundidade). Insira a caixa de embutir na cavidade na parede.
- Fixe a placa de montagem na parede na caixa de embutir com 2 parafusos.
 Prenda bem a estação interna à placa de montagem na parede, inserindo os ganchos da placa nos
- encaixes no painel traseiro da estação interna e a trava será aplicada automaticamente Montagem na parede sem caixa de embutir
- 1. Insira duas buchas de expansão na parede.
- Fixe a placa de montagem na parede com 2 parafusos. Prenda bem a estação interna à placa de montagem na parede, inserindo os ganchos da placa nos
- encaixes no painel traseiro da estação interna e a trava será aplicada automaticamente

4 Iniciando

1 Como ativar a estação interna necessário ativar o dispositivo primeiro com a definição de uma senha forte antes de usá-lo. . Ligue o equipamento. A página de ativação será exibida automaticamente

2. Crie uma senha e confirme.

 Clique em OK para ativar a estação interna.
 Observação: Recomenda-se criar uma senha forte de sua preferência (contendo no mínimo 8 caracteres e que sejam, pelo menos, três das seguintes categorias: letras maiúsculas, letras minúsculas, números e caracteres especiais) para aumentar a segurança do seu produto. Recomendamos ainda que reconfigure regularmente a sua senha, especialmente no sistema de alta segurança; a redefinição de senha analmente ou mensalmente pode ajudar a proteger o seu produto

2 Configuração rápida

- Selecione o idioma em "Idioma" e clique em "Avançar"
 Ajuste os parâmetros de rede e clique em "Avançar".
- Edite os parámetros IP local, Máscara de sub-rede e Gateway. Habilite DHCP e o dispositivo validará os parâmetros de rede automaticamente
- 3. Configure a estação interna e clique em "Avançar".
- a. Selecione o tipo de estação interna. b. Edite o andar e o número da sala.
- Conecte os dispositivos relacionados e clique em "Avançar". Se o dispositivo e a estação interna estiverem conectados na mesma LAN, o dispositivo será exibido na lista. Clique no dispositivo ou insira o
- número de série para conectá-lo. a. Clique na estação de porta na lista para conectá-la.
- b. Clique no icone de configuração para abrir a página "Configurações de rede".
 c. Edite os parâmetros de rede da estação de porta manualmente ou ative o DHCP para obtê-los
 - automaticamente d. Opcional: habilite "Sincronizar idioma" para sincronizar o idioma da estação de porta com a estação interna

Leia o código OR para obter o guia de

operação com informações detalhadas

- e. Clique em OK para salvar as configurações.
- 5. Clique em "Terminar" para salvar as configurações.

Leia o código OR para obter o guia de

configuração com informações detalhadas

Veja os detalhes no Guia de Configuração da Estação Interna de Interfone e Vídeo (escaneie o código QR). Veja os detalhes no Guia de Operação da Estação Interna de Interfone e Vídeo (escaneie o código QR).

DS-KH6320-WTE1

Referencias del diagrama

Video Intercom Network Indoor Static

ESPAÑOL

DS-KH6320-WTE1

Video Intercom Network Indoor Statior

Netzwerkanschluss 5 Lautsprecher

7 Alarm-Anschlussklemme (8) Anschlussklemme

Die Abmessungen der Wandmontageplatte sind dargestell

mit dem Stromversorgungswerten der Innenstation übereinstimmt

5. Hier dient die Wandmontage mit Kabelanschlussbox als Beispiel.

Wandmontage mit Kabelanschlussbox

Wandmontage ohne Kabelanschlussbox

1. Stecken Sie 2 Dübel in die Wand.

4 Erste Schritte

1 Innenstation aktivieren

2 Schnelle Konfiguration

zu synchronisieren.

Scannen Sie den OR-Code, um die

Informationen zu erhalten

onfigurationsanleitung für detaillierte

(OR-Code scannen).

(OR-Code scannen)

🔶 We

3. Achten Sie darauf, dass die Geräte während der Montage ausgeschaltet sind.

76 mm (Länge) x 50 mm (Tiefe) betragen.
 Stecken Sie den Kabelanschlussbox in die in die Wand gestemmte Aussparung.

Schalten Sie das Gerät ein. Die Aktivierungszeite wird automatisch aufgerufen.
 Schalten Sie das Gerät ein. Die Aktivierungszeite wird automatisch aufgerufen.
 Erstellen Sie ein Passwort und bestätigen Sie es.

Wählen Sie Sprache und tippen Sie auf Weiter.
 Stellen Sie die Netzwerkparameter ein und tippen Sie auf Weiter.

3. Konfigurieren Sie die Innenstation und tippen Sie auf Weiter a. Wählen Sie den Typ der Innenstation.

a. Tippen Sie zum Verknüpfen auf die Türstation in der Liste.

Tippen Sie auf OK, um die Einstellungen zu speichern.

5. Tippen Sie zum Speichern der Einstellungen auf "Fertig stellen"

b. Bearbeiten Sie die Etage und Zimmernummer

mmer zum Verknüpfen ein.

- Bearbeiten Sie lokale IP, Subnetzmaske und Gateway-Parameter. - Aktivieren Sie DHCP. Das Gerät erhält automatisch Netzwerkparameter.

Überprüfen Sie die Produktspezifikation f
ür die Installationsumgebung.

1) Bildschirmanzeige (2) Mikrofon (3) Debug-Anschluss

Hinweis: Der Debugging-Anschluss wird nur für die Fehlersuche verwendet

6 TF-Kartensteckplat

station an der Wand werden die Wandmontagenlatte und die Anschlussbox

In der Klemme auf der Rückseite der Innenstation befinden sich 20 Steckkontakte: 2 x RS-485, 5 x reserviert, 4 x Relaisausgang, 8 x Alarmeingang und 1 x GND.

Die Abmessungen der Anschlussbox müssen 75 mm (Breite) x 75 mm (Länge) x 50 mm (Tiefe) betragen

1. Achten Sie darauf, dass sich das Gerät in der Verpackung in gutem Zustand befindet und alle Montageteile

Die Stromversorgung der Innenstation erfolgt über 12 VDC. Achten Sie darauf, dass die Stromversorgung

Befestigen Sie die Wandmontageplatte mit 2 Schrauben an der Kabelanschlussbox.
 Hängen Sie die Innenstation fest an die Wandmontageplatte, Indem Sie die Plattenhaken in die Schlitze auf der Rückseite der Innenstation einsetzen. Die Verriegelungslausche wird dabei automatisch gesichert.

Befestigen Sie die Wandmontageplatte mit 2 Schrauben an der Wand.
 Hängen Sie die Innerstation fest an die Wandmontageplatte, indem Sie die Plattenhaken in die Schlitze

Sie müssen das Gerät vor der Verwendung zuerst aktivieren. Legen Sie dazu ein starkes Passwort fest.

3. Tippen Sie auf OK, um die Innenstation zu aktivieren. Hinweis: Wir empfehlen dringend, dass Sie ein starkes Passwort eigener Wahl erstellen (mindestens

8 Zeichen, einschließlich mindestens drei der folgenden Kategorien: Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Ziffern und Sonderzeichen), um die Sicherheit Ihres Produkts zu erhöhen. Wir empfehlen weiterhin, dass Sie

Ihr Passwort regelmäßig monatlich oder wöchentlich zurücksetzen, insbesondere im Hochsicherheitssystem, um die Sicherheit Ihres Produkts zu erhöhen.

. Verknüpfen Sie zugehörige Geräte und tippen Sie auf Weiter. Wenn sich Gerät und Innenstation im selben

LAN befinden, wird das Gerät in der Liste angezeigt. Tippen Sie auf das Gerät oder geben Sie die

b. Tippen Sie auf zum Aufrufen der Seite mit den Netzwerkeinstellungen auf das Einstellungssymbol.
 c. Bearbeiten Sie die Netzwerkparameter der Türstation manuell oder aktivieren Sie DHCP zum

automatischen Abrufen der Netzwerkparameter. d. Optional: Aktivieren Sie "Sprache synchronisieren", um die Sprache der Türstation mit der Innenstation

ere Informationen finden Sie im Konfigurationshandbuch für Innenstation-Video-Gegensprechanlager

Scannen Sie den OR-Code, um die

Informationen zu erhalten

edienungsanleitung für detaillierte

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung für Innenstation-Video-Gegensprechanlage

auf der Rückseite der Innenstation einsetzen. Die Verriegelungslausche wird dabei automatisch gesichert.

1. Stemmen Sie eine Aussparung in die Wand. Die Größe der Aussparung muss 76 mm (Breite) x

Verweise auf Schaubilder

1 Aufbau

2 Anschlüsse

3 Installation

Bevor Sie beainn

enthalten sind.

oenötigt.

DEUTSCH

1 Apariencia

PORTUGUÊS

1 Pantalla 2 Micrófono 3 Puerto de depuración 4) interfaz de red 5 Altavoz 6 Ranura para tarjeta TF (7) Terminal de alarma (8) Borne de alimentación

Nota: El puerto de depuración se utiliza únicamente para la depuración.

2 Cableado

Se muestran las dimensiones de la placa de montaie en pared.

Montaje en pared con caja de empalmes

Montaje en pared sin caja de empalmes

2. Fije la placa de montaje a la pared con 2 tornillos.

. Inserte 2 tubos de expansión en la pared.

3. Asegúrese de que el equipo relacionado esté apagado durante la instalación.

4. Compruebe las especificaciones de producto para el entorno de instalación

5. Aquí se toma el montaje en pared con caja de empalmes como ejemplo.

Inserte la caja de empalmes en el orificio cincelado en la pared.
 Fije la placa de montaje en pared a la caja de empalmes con 2 tornillos.

Ajuste los parámetros de red y toque Siguiente.
 Edite los parámetros de IP local, Máscara de subred y Puerta de enlace.

b. Toque el icono de ajustes para mostrar la página de Ajustes de red.

Si habilita DHCP, el dispositivo recibirá automáticamente los parámetros de red.

Hay 20 clavijas en el terminal del panel trasero de la estación interior: 2 clavijas RS-485, 5 clavijas reservadas. 4 salidas de relé. 8 clavijas de entrada de alarma y 1 clavija de tierra

3 Instalación

Antes de emo

ontaje estén incluidas

con la estación interior

automáticamente

. automáticamente

4 Primeros pasos

producto.

vincularlo.

estación interior

nara ver los detalles

detallada.

ПŬ

QR) para ver los detalles

2 Configuración rápida

1. Elija Idioma y toque Siguiente

Active la estación interior

2. Cree una contraseña y confírmela.

Toque Aceptar para activar la estación interior.

Configure la estación interior y toque Siguiente.

automáticamente los parámetros de red.

e. Toque sobre OK para guardar los aiustes.

Escanee el código QR para obtener la guía

de configuración con informació

Toque la estación de puerta en la lista para vincularla.

a. Elija el Tipo de estación interior.

b. Edite el Piso y N.º de sala.

a placa de montaje en pared y la caja de empalmes son necesarias para instalar la estación interior en la pared. Las dimensiones de la caja de empalmes deben ser de 75 mm (ancho) × 75 mm (longitud) × 50 mm (profundidad).

Asegúrese de que el dispositivo del paquete esté en buenas condiciones y que todas las piezas de

La estación interior admite alimentación de 12 VCC. Compruebe que su fuente de alimentación coincida

1. Cincele un orificio en la pared. El tamaño del orificio debe ser de 76 mm (ancho) × 76 mm (longitud) × 50 mm (profundidad).

4. Enganche bien la estación interior a la placa de montaje en pared insertando los ganchos de la placa en

Enganche bien la estación interior a la placa de montaje en pared insertando los ganchos de la placa en

las ranuras del panel trasero de la estación interior, momento en el que el cerrojo se cerrará

las ranuras del panel trasero de la estación interior, momento en el que el cerrojo se cerrará

Debe activar primero el dispositivo estableciendo una contraseña segura antes de usar el dispositivo 1. Encienda el dispositivo. Accederá automáticamente a la página de activación.

Nota: Le recomendamos que elija una contraseña segura (con un mínimo de 8 caracteres, incluyendo al menos tres de las siguientes categorías: mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales) para

aumentar la seguridad de su producto. Le recomendamos restablecer su contraseña regularmente, sobre

4. Vincule los dispositivos relacionados y toque Siguiente. Si el dispositivo y la estación interior están en la

misma LAN, el dispositivo aparecerá en la lista. Toque el dispositivo o introduzca el n.º de serie para

c. Edite manualmente los parámetros de red de la estación de puerta o habilite DHCP para obtener

d. Opcional: Habilite Sincronizar idioma para sincronizar el idioma de la estación de puerta con la

5. Toque Terminar para guardar los ajustes.
 Yoque Terminar para guardar los ajustes.
 Yoque Terminar para guardar los ajustes.
 Yoque Terminar para guardar los ajustes.

Consulte la Guía de funcionamiento de la estación interior del vídeo intercomunicador (escanee el código

Escanee el código QR para obtener la guía

超過

de funcion

detallada.

todo en el sistema de alta seguridad, restablecerla mensual o semanalmente puede proteger mejor su

DS-KV8113-WME1

Riferimento schemi

1 Aspetto

2 Indicatore 3 Telecamera 4 Altoparlante 5 Pulsante Microfono 6 Area di lettura schede 7 Luce IR 8 Slot per scheda microSD e porta di debugging 10 Terminali 9 LAN

HIKVISION

ITALIANO

Nota: la porta di debugging serve solo per il debugging.

Descrizione degli indicatori Sblocco: verde Chiamata: arancione Comunicazione: bianco

2 Terminale e cablaggio

NC: Uscita relè serratura porta (NC) 485+: Interfaccia RS-485 (riservata) NA: Uscita relè serratura porta (NA) 485-: Interfaccia RS-485 (riservata COM: Interfaccia comune Ingresso 12 V CC: Ingresso alimentatore AIN1: Per l'accesso del contatto della porta Terra: Messa a terra AIN2 e AIN4: Riservato LAN: Interfaccia di rete AIN3: Per l'accesso del pulsante d'uscita Nota: Per le applicazioni tipiche, fare riferimento all'immagine

3 Accessori per l'installazione

1 Dima di foratura 2 Piastra di montaggio

Nota: La piastra di montaggio deve avere le seguenti dimensioni: 174 mm × 83,66 mm × 18 mm

4 Installazione

Nota: La postazione porta per villa del videocitofono supporta il montaggio a filo e su superficie. Prima di cominciare Verificare che durante l'installazione tutte le apparecchiature correlate siano spente.

- Attrezzi da preparare per l'installazione: Trapano (ø2.846) e gradiometro
- Montaggio su superficie senza schermo protettivo 1. Fissare la dima di foratura alla parete. Praticare i fori per le viti in base alla dima di foratura. Rimuovere la dima dalla parete.
- Fissare la piastra di montaggio alla parete utilizzando le 4 viti fornite in dotazione in base ai fori Fissare il dispositivo sulla piastra di montaggio con le 4 viti di arresto in dotazione.
- 4. Fissare il coperchio sul dispositivo con la vite.

Kontaggio a filo senza schermo protettivo

1. Fissare la dima di foratura alla parete. Praticare il foro in base alla dima di foratura. Rimuovere la dima dalla parete.

Nota: La dimensione del foro consigliata è 175 mm × 84 mm × 19 mm Installare la scatola nel foro utilizzando 4 viti.
 Inserire il dispositivo nella cassetta. Fissare il dispositivo con le 4 viti in dotazione. 4. Fissare il coperchio sul dispositivo con la vite.

5 Configurazione tramite Web

- 1 Attivazione del dispositivo tramite Web
- Per potere utilizzare il dispositivo, occorre per prima cosa attivarlo impostando una password sicura I parametri predefiniti della postazione prta sono i seguenti: I norizzo IP predefinito: 192.0.0.65.
- Numero di porta predefinito: 80.
 Nome utente predefinito: admin.
- Accendere il dispositivo e collegarlo al computer con il cavo di rete.
 Inserire l'indirizzo IP nella barra degli indirizzi del browser web, quindi fare clic su Invio per accedere alla pagina di attivazione
- Nota: Il computer e il dispositivo devono trovarsi nella stessa sottorete. 3. Creare una password e inserirla nel campo corrispondente
- 4. Confermare la password.
- Fare clic su OK per attivare il dispositivo.

Nota: Quando il dispositivo non è attivato, le operazioni di base e la configurazione remota non possono essere eseguite.

2 Accesso al dispositivo tramite browser web

1. Inserire l'indirizzo IP del dispositivo di rete nella barra degli indirizzi del browser, quindi premere il tasto Invio per accedere alla pagina di accesso. Inserire il nome utente e la password, quindi fare clic su Accedi.

3 Comunicazione con la postazione interna

- Nota: Configurare il numero di stanza della postazione interna collegata alla postazione porta della villa. Consultare il manuale utente della postazione interna del videocitofono per i dettagli. 1. Fare clic su Impostazioni \rightarrow Videocitofono \rightarrow premere il tasto di chiamata per accedere alla pagina delle impostazioni.
- Impostare i parametri.
 Modificare il numero di chiamata di ciascun tasto. Come impostazione predefinita, è possibile
- premere il tasto per chiamare la stanza 1. Controllare il Centro gestione chiamate per impostare il tasto di chiamata del centro. Nota: Se si seleziona il Centro gestione chiamate e imposta il numero di chiamata, la chiamata sul centro

gestione dispone di privilegi superiori del numero di chiamata. 3. Premere il tasto per chiamare la postazione interna.

4 Emissione di schede

- Fare clic su Impostazioni
 → Controllo accessi e Controllo ascensore per accedere alla pagina delle
 impostazioni corrispondenti.
- Fare clic su Emetti scheda. Appoggiare la scheda sull'area di lettura schede 3. Quando l'emissione è completata, sarà visualizzata una finestra sulla pagina delle impostazioni.
- Sono supportate solo schede Milfare e si raccomanda di utilizzare solo schede Milfare di forma non standardizzata.
- È possibile emettere fino a 10000 schede e gestirle con la postazione per porta serie V. Sarà udibile un messaggio (Non possono essere emesse altre schede) quando il numero di schede emesse supera il

5 Apertura della porta

Una volta emessa una scheda, è possibile aprire la porta tramite la scheda emessa. 🔺 Per i dettagli consultare il manuale d'uso della postazione porta per villa del videocitofono (scannerizzare il codice QR)

DS-KV8113-WME1 ČEŠTINA

Odkazy na schéma

1 Vzhled

1 Mikrofon	Indikátor	3 Kamera	4 Reproduktor	5 Tlačítko
Oblast čtení ka	rty 🕜 Osvětle	ní IR (8) Slot	t pro kartu Micro SD a	a ladicí port
9 LAN	0 Svorky			
Poznámka: Ladicí r	ort se používá ien k	ladění.		

Popis indikátoru Volání: oranžová Komunikace: bílá knout: zelená

2 Svorka a zapojení

AIN2 a AIN4: Vyhrazeno

485+: Rozhraní RS-485 (vyhrazeno) IC: Reléový výstup zámku dveří (NC) NO: Reléový výstup zámku dveří (NO) 485-: Rozhraní RS-485 (vyhrazeno) COM: Konektor Common Interface VSTUP 12 V: Vstup napájení AIN1: Pro přístup dveřního kontaktu GND: Uzemnění LAN: Síťové rozhraní AIN3: Pro přístup tlačítka odchodu Poznámka: Typické použití viz obrázek.

3 Příslušenství pro instalaci

1 Montážní šablona 2 Montážní deska

. Poznámka: Rozměry montážní desky jsou 174 × 83,66 × 18 mm

4 Montáž oznámka: Dveřní stanice Villa s modulem pro videokomunikaci umožňuje zapuštěnou i povrchovou nontáž.

- Dříve než začnetí
- Ujistěte se, že veškerá příslušná zařízení jsou během instalace vypnutá.
 Nástroje, které si musíte připravit na instalaci: Vrták (ø 2,846) a sklonoměr.
- Povrchová montáž bez ochranného štítu Připevněte montážní desku na stěnu. Vyvrtejte otvory podle montážní šablony. Sejměte šablonu ze stěny.
- Zajistěte montážní desku na stěně 4 dodanými šrouby v příslušných otvorech na šrouby. Připevněte zařízení na montážní desku 4 dodanými stavěcími šrouby.
- Šroubem připevněte kryt na zařízení. Zapuštěná montáž bez ochranného štítu 1. Připevněte montážní desku na stěnu. Vvvrteite otvor podle montážní šablony. Seiměte šablonu ze
- stěny. Poznámka: Navrhované rozměrv otvoru isou 175 mm × 84 mm × 19 mm Vložte do otvoru přístrojovou krabici a připevněte ji pomocí 4 šroubů.
 Zasuňte do přístrojové krabice zařízení. Připevněte zařízení 4 dodanými šrouby. Šroubem připevněte krvt na zařízení.

5 Konfigurace po internetu

- 1 Aktivace zařízení po internetu Před použítím zařízení je nejprve nutné provést jeho aktivaci nastavením silného hesla. Výchozí parametry dveřní stanice jsou tyto: • Výchozí IP adresa: 192.0.0.65. Výchozí č. portu: 80 • Výchozí uživatelské jméno: admin Zapněte zařízení a pomocí siťového kabelu je připojte k počítači.
 Do adresního řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu a kliknutím na Enter otevřete aktivační stránku.
- oznámka: Počítač a zařízení by měly být připojeny do stejné podsítě. 3. Vytvořte heslo a zadejte je do pole pro heslo I. Potvrďte heslo. Pro aktivaci zařízení klikněte na tlačítko OK.
- oznámka: Pokud zařízení není aktivováno, nelze provádět základní operace ani vzdálenou konfiguraci zařízení.
- 2 Přístup k zařízení z webových prohlížečů
- 1. Do adresního řádku prohlížeče zadejte IP adresu zařízení a stiskněte klávesu Enter. Otevře se stránka pro přihlášení.
- Zadejte uživatelské jméno a heslo a klikněte na tlačítko Přihlásit.
- 3 Komunikace s vnitřní stanicí
- Poznámka: Nastavte číslo místnosti vnitřní stanice, která je připojena k dveřní stanici Villa. Podrobnosti najdete v návodu k použití vnitřní stanice s modulem pro videokomunikaci. Klikněte na možnost Nastavení → Interkom → Volání stisknutím tlačítka. Otevře se stránka nastavení. Nastavte parametry.
- Upravte č. volání pro každé tlačítko. Ve výchozím nastavení můžete stisknutím tlačítka volat . místnost 1.
- Zaškrtněte Centrum správy hovorů a nastavte centrum volání stisknutím tlačítka. oznámka: Pokud zaškrtnete Centrum správy hovorů a nastavíte také č. volání, centrum správy volání bude mít vyšší oprávnění než č. volání.
- Stisknutím tlačítka můžete volat vnitřní stanici.
- 4 Vydání karty
- , Klikněte na Nastavení → Řízení přístupu a ovládání výtahu a otevřete příslušnou stránku nastavení Klikněte na Vydat kartu. Vložte kartu do oblasti čtení karty. Po dokončení vydávání se otevře okno se stránkou nastavení.
- Podporována je pouze karta Mifare a doporučuje se karta Mifare nestandardního tvaru
- Dveřní stanice řady V mohou vydat a spravovat až 10 000 karet. Pokud počet vydaných karet překročí rní limit, může zaznít hlasová výzva (Nelze vydat další karty.).

Golemknutí dveří

Po vydání karet můžete dveře odemknout předložením vydané karty. 🙀 Podrobnosti najdete v uživatelské příručce dveřní stanice Villa s modulem pro videokomunikaci (naskenuite OR kód)

DS-KV8113-WME1

Opis diagramu

1 Elementy urządzenia

4 Głośnik 5 Przycisk 2 Wskaźnik 3 Kamera Mikrofon 7 Promiennik podczerwieni (8) Gniazdo karty microSD i złącze do debugowania Czvtnik kart Zaciski 9 LAN

POLSKI

DS-KV8113-WME1

Aansluitingen

Bellen: Oranie

Opmerking: Verwijst naar de afbeelding voor typische toepassing

(2) Montageplaat

Opmerking: De afmeting van de montageplaat is 174 mm × 83,66 mm × 18 mm

Gereedschap dat u nodig hebt voor de installatie: Boor (ø 2,846) en gradiënt.

Contraction of the sector of t

4. Bevestig het deksel op het apparaat met behulp van de schroel

Bevestig het deksel op het apparaat met behulp van de schroef.

Inbouwmontage zonder beschermend schild

Installeer de inbouwdoos met 4 schroeven in het gat.

Standaardparameters van het deurstation zijn als volgt:

2 Toegang tot het apparaat via webbrowsers

5 Configuratie via het web

Apparaat activeren via het web

Standaard IP-adres: 192.0.0.65.

Standaard gebruikersnaam: admin

net apparaat niet worden uitgevoerd

3 Communiceren met binnenstation

apparaat kunt gebruiken.

• Standaard poortnr.: 80.

4. Bevestig het wachtwoord.

inlogpagina te openen.

2. Stel de parameters in

4 Pas uitgeven

opener

5 Deur ontgrendelen

Zorg ervoor dat alle bijbehorende apparatuur tijdens de installatie is uitgeschakeld.

1. Plak de montagesjabloon tegen de muur. Boor schroefgaten volgens de montagesjabloon. Verwijder de

Bevestig de montageplaat aan de muur met de 4 meegeleverde schroeven in overeenstemming met de

Bevestig het apparaat aan de montageplaat met behulp van de 4 meegeleverde stelschroeven

Plak de montagesjabloon tegen de muur. Boor de gaten volgens de montagesjabloon. Verwijder de sjabloon van de muur.
Opmerking: De aanbevolen afmetingen van het gat is 175 mm × 84 mm × 19 mm.

3. Plaats het apparaat in de inbouwdoos. Bevestig het apparaat met de 4 meegeleverde schroeven

U moet het apparaat eerst activeren door er een sterk wachtwoord voor in te stellen voordat u het

2. Voer het IP-adres in de adresbalk van de webbrowser in en druk op Enter om de activeringspagina te

S Klik op OX om het apparaat te activeren.
 Opmerking: Als het apparaat niet is geactiveerd, kunnen de basisbediening en externe configuratie van

Opmerking: Configureer het kamernr. van het binnenstation dat is gekoppeld aan het deurstation van de

Bewerk oproepnr. voor elke knop. U kunt standaard op de toets drukken om kamer 1 op te roepen.

station yoor meer informati

Voer in de adresbalk van de browser het IP-adres van het apparaat in en druk op Enter om de

villa. Raadpleeg Gebruikershandleiding van video-intercom binnenstation voor meer infori 1. Klik op Instellingen \rightarrow Intercom \rightarrow Druk op de bel om de instellingenpagina te openen.

- Vink Beheerderscentrum bellen aan om de knop voor het callcenter in te stellen.

Wanneer de uitgifte is voltooid, verschijnen de vensters op de instellingenpagina

Opmerking: Als u Beheerderscentrum bellen aanvinkt en tevens het oproepnr. instelt, heeft het

L. Klik op Instellingen → Toegangscontrole en Liftcontrole om de bijbehorende instellingenpagina te

Alleen Mifare-kaarten worden ondersteund en een Mifare-kaart met niet-standaard vorm wordt

Het deurstation van de serie V kan maximaal 10000 kaarten afgeven en beheren. U hoort een

Na het uitgeven van passen kunt u de deur ontgrendelen door de uitgegeven pas te presenteren. Raadpleeg Gebruikershandleiding video-intercom van deurstation van villa (scan de QR-code) voor mee

spraakmelding (Er kunnen geen passen meer worden uitgegeven.) wanneer het aantal uitgegeven passen de bovengrens overschrijdt.

Schakel het apparaat in en sluit het apparaat met een netwerkkabel aan op de computer.

Opmerking: de computer en het apparaat moeten tot hetzelfde subnet behorer

. Maak een wachtwoord aan en voer deze in het wachtwoordveld in.

Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in en klik op Inloggen.

beheerderscentrum bellen een hogere prioriteit dan oproepnr.

. Druk op de knop om het binnenstation te bellen.

Klik on Pas uitgeven. Houd de nas bij de kaartlezer.

2 Aansluitingen en bedrading

Opmerking: Foutopsporingspoort wordt alleen gebruikt voor foutopsporing.

2 Pictogram 3 Camera 4 Luidspreker 5 Toets

Communiceren: Wit

12 V DC IN: Voedingsingang

GND: Aarding

LAN: Netwerkinterface

ntercom van deurstation van villa ondersteunt inbouwmontage en opbouwmontage

485+: RS-485-interface (gereserveerd)

485-: RS-485-interface (gereserveerd)

(7) IR-verlichting (8) Micro-SD-kaartsleuf en foutopsporingspoort

Schemaverwijzingen

Indicatorbeschrijving

NC: Uitgang deurslotrelais (NC)

NO: Uitgang deurslotrelais (NO)

AIN2 & AIN4: Gereserveerd

Montagemal

4 Installatie

oordat u heaint-

sjabloon van de muur.

COM: Gemeenschappelijke interface

AIN1: Voor toegang tot deurcontact

AIN3: Voor toegang tot verlaatknop

3 Installatie-accessoire

Ontgrendelen: Groen

1 Uiterlijk

9 LAN

1) Microfoon

Kaartlezer

NEDERLANDS

Uwaga: Złącze debugowania jest używane wyłącznie do debugowania. Opis wskaźników

Połączenie: pomarańczowy Odblokuj: zielony Komunikacja: biały

2 Zaciski i okablowanie

NC: wyjście przekaźnika zamka drzwi (rozwierne) 485+: złącze RS-485 (zarezerwowane) NO: wyjście przekaźnika zamka drzwi (zwierne) 485-: złącze RS-485 (zarezerwowane) COM: interfejs wspólny 12 VDC IN: wejście zasilacza AIN1: dostęp do stykowego czujnika drzwiowego GND: masa AIN2 i AIN4: zarezerwowane LAN: złącze sieciow AIN3: dostęp do przycisku wyjścia Uwaga: Typowe zastosowanie zostało przedstawione na ilustracji

3 Akcesoria instalacyine

- 1 Szablon montażowy 2 Płyta montażowa
- Uwaga: Wymiary płyty montażowej: 174 mm × 83,66 mm × 18 mm

4 Instalacja Uwaga: Panel wejściowy z wideodomofonem jest przystosowany do montażu podtynkowego i

- natynkowego.
 - Upewnij się, że podczas instalacji zasilanie powiązanego wyposażenia jest wyłączone.
 Przed instalacją przygotuj następujące narzędzia: wiertło (ø 2,846) i poziomica.
 - Montaż natynkowy bez osłony Przymocuj szablon montażowy do ściany. Wywierć otwory na wkręty zgodnie z szablonem montażowym. Usuń szablon ze ściany.
 - Przymocu płytę montażową do ściany czterema dostarczonymi wkrętami, umieszczając je w odpowiednich otworach.
 - Przymocuj urządzenie do płyty montażowej czterema dostarczonymi śrubami ustalającymi.
 Przymocuj pokrywę do urządzenia śrubą. 🛉 Montaż podtynkowy bez osłony
 - 1. Przymocuj szablon montażowy do ściany. Wykonaj wnękę zgodnie z szablonem montażowym. Usuń szablon ze ściany.

waga: Zalecane wymiary wnęki: 175 mm × 84 mm × 19 mm.

Domyślne parametry panelu weiściowego sa następujące:

Utwórz hasło i wprowadź je w odpowiednim polu.

5. Kliknij przycisk OK, aby aktywować urządzenie

nfigurowanie urządzenia nie bedzie możliwa

3 Komunikacja z panelem wewnętrznym

nawiązanie połączenia z pokojem 1.

Kliknij przycisk Wystaw kartę. Zbliż kartę do czytnika.

Uwaga: komputer i urządzenie powinny należeć do tei samei podsieci.

2 Dostęp do urządzenia przy użyciu przeglądarki internetowej

Wprowadź nazwę użytkownika i hasło, a następnie kliknij przycisk Zaloguj.

Naciśnij przycisk, aby ustanowić połączenie z panelem wewnętrznym.

Po wystawieniu kart można odblokować drzwi przy użyciu tych kart. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z Podręcznika użytkownika panelu wejściowego

5 Konfiguracja internetowa

1 Internetowa aktywacja urządzenia

• Domyślny adres IP: 192.0.0.65.

wyświetlić stronę aktywacji.

Potwierdź hasło.

strone logowania.

2. Ustaw parametry.

Wystawienie karty

koleinych kart)

Odblokowanie drzwi

wideodomofonu (zeskanui kod QR).

ustawień.

Domyślny numer portu: 80.

2. Zainstalui puszke montażowa we wnece za pomoca 4 śrub. Umieść urządzenie w puszce montażowej. Przymocuj urządzenie czterema dostarczonymi śrubami.
 Przymocuj pokrywę do urządzenia śrubą.

Przed użyciem urządzenia należy je aktywować, ustawiając silne hasło dla urządzenia.

Domyślna nazwa użytkownika: admin.
1. Włącz zasilanie urządzenia i połącz je z komputerem za pomocą przewodu sieciowego.

2. Wprowadź adres IP na pasku adresu przeglądarki internetowej, a następnie naciśnij klawisz Enter, aby

Uwaga: Jeżeli urządzenie nie zostanie aktywowane, wykonywanie podstawowych operacii i zdalne

. Wprowadź adres IP urządzenia na pasku adresu przeglądarki i naciśnij klawisz Enter, aby wyświetlić

Uwaga: Należy skonfigurować numer lokalu panelu wewnętrznego powiązanego z panelem wejściowym

-Zaznacz pole wyboru Centrum zarządzania połączeniami, aby ustawić centrum połączeń dla przycisku.

willi. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z Podręcznika użytkownika panelu wewnętrznego

Kliknij Ustawienia > Domofon i naciśnij przycisk połączenia, aby wyświetlić stronę ustawień.

Edvtui numer nołaczenia dla każdego przycisku. Domyślnie naciśniecie przycisku spowoduje

Uwaga: Po zaznaczeniu pola wyboru centrum zarządzania połączeniami i ustawieniu numeru połącze centrum ma wyższy priorytet niż ten numer.

Kliknij Ustawienia > Kontrola dostępu i sterowanie windą, aby wyświetlić odpowiednią stronę

Po zakończeniu wystawiania na stronie ustawień zostaną wyświetlone okna podręczne

Obsługiwane są tylko karty Mifare. Zalecane są karty Mifare o niestandardowym kształcie

Panel wejściowy z serii V umożliwia wystawienie i zarządzanie aż 10 000 kart. Gdy liczba wystawionych kart przekroczy górną granicę, wyemitowany zostanie komunikat głosowy (nie można wystawić

DS-KH6320-WTE1

Riferimento schemi

1 Aspetto

1 Display

2 Cablaggio

3 Installazione

rima di cominci

(lunghezza) × 50 mm (profondità).

1. Inserire 2 tasselli nella parete.

4 Operazioni preliminari

2. Creare una password e confermarla.

Toccare OK per attivare la stazione interna.

Scegliere una lingua e toccare Avanti.
 Impostare i parametri di rete e toccare Avanti.

3. Configurare la stazione interna e toccare Avanti.

b. Modificare il numero del piano e della stanza.

automaticamente i parametri di rete.

e. Toccare OK per salvare le impostazioni.

Toccare Termina per salvare le impostazioni.

(oppure eseguire la scansione del codice QR).

videocitofono con quella della stazione interna.

a. Selezionare il tipo di stazione interna.

1 Stazione interna attiva

2 Configurazione rapida

7 Terminale di allarme (8) Terminale di alimentazione

Montaggio a parete con scatola di derivazione

la chiusura di sicurezza si bloccherà automaticamente.

🖈 Montaggio a parete senza scatola di derivazione

Fissare la piastra di montaggio sulla parete utilizzando 2 viti.

la chiusura di sicurezza si bloccherà automaticamente.

2 Inserire la scatola di derivazione nel foro realizzato sulla narete

2 Microfono 3 Porta di debugging

La morsettiera nel pannello posteriore della stazione interna comprende 20 pin: 2 pin RS-485, 5 pin riservati, 4 pin per le uscite dei relè, 8 pin di ingresso degli allarmi e 1 pin GND per la messa a terra.

La piastra di montaggio a parete e la scatola di derivazione sono necessarie per l'installazione della stazione interna a parete.

Le dimensioni della scatola di derivazione devono essere le seguenti: 75 mm (larghezza) × 75 mm

Le dimensioni della piastra di montaggio a parete devono corrispondere a quelle indicate nella figura

necessarie per l'assemblaggio. 2. La stazione interna supporta un'alimentazione di 12 V CC. Assicurarsi che l'alimentazione presente

nell'ambiente di installazione corrisponda a quella indicata sulla stazione interna. 3. Verificare che durante l'installazione tutte le apparecchiature correlate siano spente

Fissare la piastra di montaggio a parete alla scatola di derivazione utilizzando 2 viti.

Controllare che le specifiche del prodotto siano compatibili con l'ambiente di installazione

5. In questo caso, prendiamo come esempio il montaggio a parete con scatola di derivazione

1. Assicurarsi che il dispositivo e l'imballaggio siano in buone condizioni e che siano presenti tutte le parti

76 mm (lunghezza) × 50 mm (profondità).

4. Fissare saldamente la stazione interna sulla piastra di montaggio a parete, inserendo i ganci presenti sulla

3. Fissare saldamente la stazione interna sulla piastra di montaggio a parete, inserendo i ganci presenti sulla

Per potere utilizzare il dispositivo, occorre per prima cosa attivarlo impostando una password sicura.

Nota: Si consiglia vivamente di creare una password complessa (utilizzando almeno 8 caratteri, con almeno tre delle seguenti categorie: lettere maiuscole, lettere minuscole, numeri e caratteri speciali) per rafforzare

la protezione del prodotto. Si consiglia di modificare con regolarità la password, soprattutto nei sistemi ad

4. Collegare i relativi dispositivi e toccare Avanti. Se il dispositivo e la stazione interna sono collegati alla

b. Toccare l'icona delle impostazioni per visualizzare la pagina delle impostazioni di rete.
 c. Modificare manualmente i parametri di rete del videocitofono, oppure abilitare il DHCP per impostare

stessa rete LAN, il dispositivo verrà visualizzato nell'elenco dei dispositivi. Toccare il dispositivo

d. Opzionale: Abilitare la funzione di sincronizzazione della lingua per sincronizzare la lingua del

alta sicurezza: la modifica mensile o settimanale è in grado di proteggere meglio il prodotto.

Modificare l'IP locale, la maschera di sottorete e i parametri del gateway.
 Abilitando il DHCP, il dispositivo imposterà automaticamente i parametri di rete.

corrispondente o immettere il numero di serie per collegare il dispositivo. a. Toccare il videocitofono corrispondente nell'elenco per collegarlo.

Per i dettagli, consultare la guida di configurazione della stazione interna del videocitofono (oppure eseguire la scansione del codice QR).

Inoltre, fare riferimento alla guida di funzionamento della stazione interna del videocitofono

1. Accendere il dispositivo. La pagina di attivazione si aprirà automaticamente.

piastra nelle fessure corrispondenti sul pannello posteriore della stazione interna; una volta in posizione

piastra nelle fessure corrispondenti sul pannello posteriore della stazione interna; una volta in posizione,

Altoparlante
 6 Slot per scheda TF

Nota: La porta di debugging è utilizzata unicamente per il debugging.

ITALIANO

DS-KH6320-WTE1 Video Intercom Network Indoor Station

Odkazy na schéma

1 Vzhled

 Obrazovka displeje 2 Mikrofon 3 Ladicí port 4 Síťové rozhraní 5 Reproduktor 6 Slot pro kartu TF 8 Napájecí terminál Svorka alarmu

Poznámka: Ladicí port se používá pouze k ladění.

2 Zapojení

nici na zadním panelu vnitřní stanice se nachází 20 pinů: 2 piny RS-485, 5 vyhrazených pinů, 4 reléové výstupy, 8 pinů vstupu alarmu a 1 pin GND.

ČEŠTINA

3 Montáž

- ži vnitřní stanice na zeď ie vyžadována nástěnná montážní deska a rozvodná skříňka. rvodná skříňka musí mít rozměry 75 mm (šířka) × 75 mm (délka) × 50 mm (hloubka).
- Rozměrv nástěnné montážní desky isou znázorněny na obrázku.
- 1. Ujistěte se, zda je zařízení v balení v dobrém stavu a zda jsou přítomny všechny dodávané součásti. Vnitřní stanice podporuje napájecí napěti 12 V stejnosm. Ujistěte se, zda se napětí používaného zdroje shoduje s napájecím napětím vnitřní stanice.
- Během instalace se ujistěte, že všechna související zařízení jsou vypnutá.
 Zkontrolujte technické údaje výrobku podle instalačního prostředí.
- 5. 7de je jako příklad uvedena pástěpná montáž s rozvodnou skříňkou
- 🙀 Nástěnná montáž s rozvodnou skříňkou 1. Vysekeite otvor do zdi. Otvor musí mít rozměry 76 mm (šířka) × 76 mm (délka) × 50 mm (hloubka).
- Do vysekaného otvoru ve zdi vložte rozvodnou skříňku.
 K rozvodné skříňce připevněte nástěnnou montážní desku pomocí 2 šroubů.
- Vnitřní stanici pevně spojte s nástěmnou montažní deskou: zasuňte háky v desce do otvorů na zadním panelu vnitřní stanice. Přitom dojde k automatické aretaci západky.
- Xástěnná montáž bez rozvodné skříňky
- Vložte do stěny 2 hmoždinky.
 Pomocí 2 šroubů připevněte montážní desku ke stěně.
- Vnitřní stanici pevně spojte s nástěnnou montážní deskou: zasuňte háky v desce do otvorů na zadním panelu vnitřní stanice. Přitom doide k automatické aretaci západky.

4 Začínáme

- 1 Aktivuite vnitřní stanici Před použitím zařízení je nejprve nutné provést jeho aktivaci nastavením silného hesla. 1. Zapněte zařízení. Automaticky se zobrazí aktivační stránka.
- . Vytvořte heslo a potvrďte je.
- Aktivuite vnitřní stanici klennutím na tlačítko OK.

Deznámka: Důrazně doporučujeme zvýšit zabezpečení výrobku silným heslem dle vlastní volby (s použitím nejméně 8 znaků a s využitím nejméně tří z následujících kategorií: velká písmena, malá písmena, číslice a speciální znaky). Doporučujeme také, abyste heslo pravidelně měnili, zvláště v systémech s vysokým zabezpečením. Změna hesla jednou za měsíc nebo za týden lépe ochrání váš výrobek.

2 Rychlá konfigurace

- . Vyberte požadovaný jazyk a klepněte na tlačítko Další.
- Nastavte parametry sítě a klepněte na tlačítko Další.
 Upravte parametry Místní IP adresa, Maska podsítě a Brána.
- Povolte protokol DHCP zařízení obdrží parametry sítě automaticky. 3. Proveďte konfigurace vnitřní stanice a klepněte na tlačítko Další.
- a. Vyberte typ vnitřní stanice. b. Upravte číslo podlaží a místnosti.
- Propojte související zařízení a klepněte na tlačítko Další. Pokud se toto zařízení a vnitřní stanice nacházejí ve stejné síti LAN, zařízení se zobrazí v seznamu. Klepnutím na zařízení nebo zadáním jeho sériového čísla je propojíte.
- a. Propoite dveřní stanici klepnutím na její název v seznamu.
- b. Klepnutím na ikonu nastavení automaticky otevřete stránku Nastavení sítě.
- c. Upravte parametry sítě dveřní stanice manuálně nebo povolte protokol DHCP, čímž budou parametry sítě získány automaticky. d. Volitelné: Aktivací funkce Synchronizovat jazyk synchronizujete jazyk dveřní stanice s vnitřní stanicí.
- e. Uložte nastavení klepnutím na tlačítko OK.
 5. Uložte nastavení klepnutím na tlačítko Dokončit.
- Podrobnosti naleznete v konfigurační příručce vnitřní stanice pro videokomunikaci (naskenujte QR kód). Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce vnitřní stanice pro videokomunikaci (naskenujte QR kód).

DS-KH6320-WTE1

1) Ekran wyświetlacza (2) Mikrofon (3) Złącze do debugowania

Uwaga: Złacze do debugowania jest używane tylko do debugowania.

Video Intercom Network Indoor Static

1 Elementy urządzenia

4) złącze sieciowe (5) Głośnik

7 Terminal alarmowy (8) Złącze zasilania

Przedstawiono wymiary płyty do montażu ściennego.

4. Sprawdź specyfikację produktu dla środowiska instalacji. Spremac spectymację produkta dla srodowiska instalacji.
 Na przykładzie przedstawiono montaż ścienny z puszką przyłączową.

Umieść puszkę przyłączową we wnęce wykonanej w ścianie.

Przymocuji płyte do montażu ściennego do ściany dwiema śrubami.

Montaż ścienny z puszką przyłączową

Montaż ścienny bez puszki przyłączowej

Naciśnij przycisk OK, aby aktywować panel wewnętrzny.

Wybierz Język i naciśnij przycisk Dalej.
 Ustaw parametry sieciowe i naciśnij przycisk Dalej.

3. Skonfiguruj panel wewnętrzny i naciśnij przycisk Dalej.

Naciśnij panel wejściowy na liście, aby powiązać.

Naciśnij przycisk Zakończ, aby zapisać ustawienia.

b. Naciśnii ikone ustawień, aby wyświetlić strone ustawień sieciowych.

a. Wybierz typ panelu wewnętrznego.b. Edytuj Piętro i Nr pokoju.

pobrać parametry sieciowe.

panelem wewnętrznym. e. Naciśnii przycisk OK, aby zapisać ustawienia.

(zeskanuj kod QR).

(zeskanui kod QR).

- Edvtui parametry Lokalny adres IP. Maska podsieci i Brama.

1. Umieść w ścianie 2 kołki rozporowe.

Opis diagramu

2 Połączenia

3 Instalacia

Zanim roznoczniesz

50 mm (głebokość).

4 Wprowadzenie

ochrone urzadzenia

2 Szybka konfiguracja

serviny, aby powiazać.

1 Aktywuj panel wewnętrzny

. Utwórz hasło i potwierdź je.

1 końcówka masy (GND).

POLSKI

6 Gniazdo karty TF

W złączu na tylnej ścianie panelu wewnętrznego uwzględniono 20 końcówek: 2 końcówki RS-485, 5 końcówek zarezerwowanych, 4 końcówki wyjść przekaźnikowych, 8 końcówek wejść alarmowych i

Do montażu panelu wewnętrznego na ścianie wymagana jest płyta montażowa i puszka przyłączowa

1. Upewnij się, że urządzenie w pakiecie nie jest uszkodzone i dostarczono wszystkie części montażowe

1. Wykonaj wnękę w ścianie. Wymiary wnęki powinny wynosić 76 mm (szerokość) × 76 mm (długość) ×

Zawieś panel wewnętrzny na płycie do montażu ściennego, wsuwając zaczepy płyty w szczeliny na tylnej ścianie panelu wewnętrznego (zatrzask zostanie automatycznie zablokowany).

Zawieś panel wewnętrzny na płycie do montażu ściennego, wsuwając zaczepy płyty w szczeliny na tylnej ścianie panelu wewnętrznyca płycie do montażu ściennego, wsuwając zaczepy płyty w szczeliny na tylnej

Uwaga: Zalecane jest utworzenie własnego silnego hasła (co najmniej osiem znaków należących do co najmniej trzech z następujących kategorii: wielkie litery, male litery, cyfry i znaki specjalne) w celu

zapewnienia lepszej ochrony urządzenia. Zalecane jest również regularne resetowanie hasła. Zwłaszcza w systemie z restrykcyjnymi zabezpieczeniami resetowanie hasła co miesiąc lub co tydzień zapewnia lepszą

4. Powiaż powiązane urządzenia i naciśnii przycisk Dalej. Jeżeli urządzenie i panel wewnetrzny znajdują się w

tej samej sieci LAN, urządzenie zostanie wyświetlone na liście. Naciśnij urządzenie lub wprowadź nun

c. Edytuj ręcznie parametry sieciowe panelu wejściowego lub włącz funkcję DHCP, aby automatycznie

d. Opcjonalne: Włącz opcję Synchronizowanie języka, aby zsynchronizować język panelu wejściowego z

📥 Aby uzyskać wiecej informacji, skorzystaj z Podręcznika konfiguracji panelu wewnętrznego wideodomofonu

Aby uzyskać wiecej informacij, skorzystaj z Podrecznika użytkownika panelu wewnetrznego wideodomoforu

Operanj skji ze dredečne u policece ne jest oskodobne i ostalečeno uspjskie čeger nicitale
 Napięcie zasilania panelu wewnętrznego wynosi 12 V DC. Upewnij się, że zasilanie jest zgodne z

parametrami znamionowymi panelu wewnętrznego. 3. Podczas montażu wszystkie powiązane urządzenia powinny być odłączone od zasilania

3. Przymocuj płytę do montażu ściennego do puszki przyłączowej dwiema śrubami.

Przed użyciem urządzenia należy je aktywować, ustawiając silne hasło dla urządzenia.

1. Włacz zasilanie urządzenia. Automatycznie zostanie wyświetlona strona aktywacji.

Włącz funkcję DHCP. Urządzenie automatycznie pobierze parametry sieciowe

Wymiary puszki przyłączowej powinny wynosić 75 mm (szerokość) × 75 mm (długość) × 50 mm (głębokość).

DS-KH6320-WTE1

Video Intercom Network Indoor Statior

Schemaverwijzingen

1 Uiterlijk

- 1 Beeldscherm (2) Microfoon (3) Poort voor debuggen Netwerkinterface
 S Luidspreker 6 Sleuf TF-kaart 7 Alarmaansluiting (8) Aansluiting voeding
- Opmerking: De poort foutopsporing wordt alleen gebruikt voor foutopsporing.

2 Bekabeling

Er zijn 20 pennen op de aansluiting aan het achterste paneel op het station binnen: 2 RS-485 pennen, 5 gereserveerde pennen, 4 relaisuitgangen, 8 alarmingangspennen en 1 aardpen

NEDERLANDS

3 Installatie

- De wandbevestigingsplaat en de verbindingsdoos zijn vereist om het binnenstation aan de muur te installeren.
- De afmeting van de verbindingsdoos dient 75 mm (breedte) × 75 mm (lengte) × 50 mm (diepte) te zijn. De afmeting van de wandbevestigingsplaats staat afgebeeld Voordat u beaint
- 1. Zorg ervoor dat het apparaat in het pakket zich in goede toestand bevindt en alle montage-onderdelen ziin meegeleverd.
- 2. De stroomvoorziening die het binnenstation ondersteunt is 12 VDC. Zorg ervoor dat uw
- stroomvoorziening dezelfde is als die van uw binnenstation. 3. Zorg ervoor dat alle gerelateerde apparatuur tijdens de installatie is uitgeschakeld.
- Controleer de productspecificatie voor de installatie-omgeving.
- 5. Dit neemt wandmontage met kabeldoos als voorbeeld.
- Wandbevestiging met verbindingsdoos 1. Beitel een gat in de muur. De grootte van het gat moet 76 mm (breedte) × 76 mm (lengte) ×
- 50 mm (diepte) zijn. 2. Steek de verbindingsdoos in het uit de muur gebeitelde gat.
- Breng de wandbevestigingsplaat aan op de verbindingsdoos met 2 schroeven.
 Haak het binnenstation stevig aan de wandbevestigingsplaat door de plaathaken in de aansluitingen op

het achterpaneel van het binnenstation te steken, waarbij de vergrendeling automatisch in het slot klikt

- Wandmontage zonder kabeldoos
- Steek 2 verlengbuizen in de wand.
 Bevestig de wandmontageplaat met 2 schroeven aan de wand.
 Haak het binnenstation stewig aan de wandbevestigingsplaat door de plaathaken in de aansluitingen op

het achterpaneel van het binnenstation te steken, waarbij de vergrendeling automatisch in het slot klikt 4 Aan de slag

1 Activeer binnenstation

U moet bet apparaat eerst activeren door er een sterk wachtwoord voor in te stellen voordat u bet apparaat kunt gebruiken.

1. Zet het apparaat aan. Het gaat automatisch naar de activeringspagina.

Maak een wachtwoord aan en bevestig dit.
 Tik op OK om het binnenstation te activeren.

Opmerking: We bevelen ten sterkste aan om een sterk wachtwoord van uw eigen keuze aan te maken (met minimaal 8 tekens, inclusief ten minste drie soorten van de volgende categorieën: hoofdletters, kleine letters, cijfers en speciale tekens) om de beveiliging van het product te verhogen. En we bevelen aan om uw wachtwoord regelmatig opnieuw in te stellen; het maandelijks of wekelijks opnieuw instellen van het wachtwoord kan het product beter beveiligen, in het bijsonder bij systemen met een hoog

eveiligingsnivea 2 Snelle configuratie

- Kies Taal en tik op Volgende.
 Stel netwerkparameters in en tik op Volgende.
- Bewerk plaatselijk IP, subnetmasker en gateway-parameters.
 Schakel DHCP aan; het apparaat krijgt automatisch netwerkparameters.
- 3. Configureer het binnenstation en tik op Volgende. a. Kies type Binnenstation.
- b. Bewerk verdieping en kamernummer
- 4. Sluit gerelateerde apparaten aan en tik op Volgende. Als het apparaat en het binnenstation in dezelfde LAN zijn, wordt het apparaat weergegeven in de lijst. Tik op het apparaat of voer het serienummer in om te linken.
- a. Tik op het deurstation in de liist om te linken.
- b. Tik op het pictogram instellingen om de pagina Netwerkinstellingen te tonen. c. Bewerk de netwerkparameters van het deurstation handmatig of schakel DHCP aan om de
- netwerkparameters automatisch te verkrijgen.
- d. Optioneel: Zet Taal synchroniseren aan om de taal van het deurstation met binnenstation in te stellen e. Tik op OK om de instellingen op te slaan.
- Tik op Voltooien om de instellingen op te slaan.
 Zie de gids Configuratie video-intercom binnenstation (scan de QR-code) voor details. Tie de gids Bediening video-intercom binnenstation (scan de QR-code) voor details.

Eseguire la scansione del codice QR per ottenere la guida di configurazione contenente informazioni dettagliate

ottenere la guida operativa conte informazioni dettagliate. 超過

Eseguire la scansione del codice QR per



Podrobné informace z konfigurační příručky získáte naskenováním kódu QR





Podrobné informace z příručky k obsluze

konfiguracii i uzyskać szczegółowe informacje



Zeskanuj kod QR, aby otworzyć podręcznik użytkownika i uzyskać szczegółowe informacje

超過





Scan de OR-code om de bedieningsgids te

krijgen voor gedetailleerde informatie

Zeskanuj kod QR, aby otworzyć podręcznik

HIKVISION

HRVATSKI

DS-KV8113-WME1

Grafički prikazi

1 Izgled

2 Indikator 3 Kamera 4 Zvučnik (5) Gumb Mikrofon Područje čitača kartice 🧷 Infracrveno svjetlo 🛞 Utor za mikro SD karticu i port za ispravljanje pogrešaka 10 Terminali 9 LAN

Napomena: Port za ispravljanje pogrešaka koristi se isključivo za ispravljanje pogrešaka Opis indikatora

Poziv: narančasto Otključavanje: zeleno Komuniciranje: bijelo

2 Terminal i električne instalacije

NC: Izlaz releja za bravu (NC)	485+: Sučelje RS-485 (rezervirano
NO: Izlaz releja za bravu (NO)	485-: Sučelje RS-485 (rezervirano)
COM: Zajedničko sučelje	12 VDC IN: Ulaz napajanja
AIN1: Za pristup kontaktu za vrata	GND: Uzemljenje
AIN2 i AIN4: Rezervirano	LAN: Mrežno sučelje
AIN3: Za pristup gumbu za izlaz	

Napomena: Pogledajte sliku da biste vidjeli tipičnu primjenu

3 Dodaci za postavljanje

Montažni predložak
 Pričvrsna ploča

ena: Dimenzije priključne ploče su 174 mm × 83,66 mm × 18 mm 4 Postavljanje

Napomena: Stanica za vrata vile s video interfonom podržava ugradbeno montiranje i montiranje na

, novršini, Priie nočetka

Provjerite je li sva pripadajuća oprema isključena tijekom postavljanja.
Alati koje trebate pripremiti za postavljanje: Bušilica (ø 2,846) i libela.

🗙 Montaža na površini bez štitnika 1. Stavite montažni predložak na zid. Izbušite rupe za vijke prema montažnom predlošku. Uklonite predložak sa zida.

 Osigurajte pričvrsnu ploču na zidu tako da postavite četiri isporučena vijka u izbušene rupe. 3. Osigurajte uređaj na pričvrsnoj ploči pomoću četiri isporučena vijka. 4. Pričvrstite poklopac na uređaj pomoću vijka

\star Ugradbena montaža bez štitnika

1. Stavite montažni predložak na zid. Izbušite rupu prema montažnom predlošku. Uklonite predložak sa zida.

Napomena: Preporučene dimenzije rupe su 175 mm × 84 mm × 19 mm. Postavite razvodnu kutiju u rupu pomoću četiri vijka.
 Umetnite uređaj u razvodnu kutiju. Uređaj osigurajte pomoću četiri isporučena vijka. 4. Pričvrstite poklopac na uređaj pomoću vijka

5 Konfiguracija preko mreže

- 🚹 Aktivacija uređaja preko mreže
- Prvo je potrebno aktivirati uređaj postavljanjem jake lozinke prije nego što ga budete mogli koristiti. Zadani parametri stanice za vrata su sljedeći: Zadana IP adresa: 192.0.0.65. Zadani broj porta: 80.
- Zadano korisničko ime: admin Uključite uređaj i povežite ga s računalom pomoću mrežnog kabela.
 Unesite IP adresu u adresnu traku web preglednika i kliknite Unesi da biste došli na stranicu za
- aktivaciiu. Napomena: računalo i uređaj trebali bi pripadati istoj podmreži.

3. Stvorite i unesite lozinku u polie s lozinkom.

5. Kliknite OK da biste aktivirali uređai. Napomena: Kada uređaj nije aktiviran, nije moguće izvoditi osnovne radnje i daljinsku konfiguraciju uređaia.

2 Pristup uređaju putem web-preglednika

U traku za adresu u pregledniku unesite IP adresu uređaja i pritisnite tipku Unesi da biste došli na stranicu za prijavu. Unesite korisničko ime i lozinku pa kliknite na Prijava.

3 Komunikacija s unutarnjom stanicom

- Napomena: Konfigurirajte br. sobe unutarnje stanice koja je povezana sa stanicom na vratima vile. Pogledajte Korisnički priručnik za video interfon unutarnje stanice za više pojedinosti.
- Kliknite na Postavke → Interfon → pritisnite gumb Pozovi da biste došli do stranice s postavkama. 2. Odredite parametre
- Uredite br. poziva za svaki gumb. Prema zadanim postavkama možete pritisnuti gumb da biste nazvali sobu 1.

 Označite Centar za upravljanje pozivima da biste postavilj gumb za pozivanje centra. Napomena: Ako označite Centar za upravljanje pozivima, a također postavite i br. za pozivanje, Centar za upravljanje pozivima ima veći prioritet od br. za pozivanje. . Pritisnite gumb da biste nazvali unutarnju stanicu.

4 Izdavanje kartice

- 1. Kliknite Postavke → Kontrola pristupa i upravljanje dizalom da biste došli do odgovarajuće stranice za postavljanje.
- Kliknite Izdai karticu. Predočite karticu na područie za očitavanje kartice. 3. Kada se izdavanje dovrši, pojavit će se prozor na stranici s postavkama.
- Podržane su samo kartice Mifare, a preporučuje se kartica Mifare koja nije standardnog oblika. Stanica za vrata serije V može izdati do 10 000 kartica i njima upravljati. Začut će se glasovna poruka (Nije moguće izdati još kartica.) kada broj izdanih kartice premaši gornje ograničenje.

5 Otkliučavanie vrata

Nakon izdavanja kartice, moguće je otključati vrata tako da predočite tu karticu. \star Pogledajte Korisnički priručnik za video interfon stanice za vrata vile (skenirajte QR kod) za više poiedinosti

DS-KV8113-WME1 SRPSKI

Reference dijagrama

1 Izgled

(2) Indikator (3) Kamera (4) Zvučnik (5) Dugme Mikrofon) Prostor za očitavanje kartice 🔿 IC svetlo 🛞 Otvor za micro SD karticu i port za otkrivanje grešaka 9 LAN (0) Kleme

Napomena: Port za otkrivanje grešaka koristi se samo za otkrivanje grešaka

Opis indikatora Poziv: Narandžasta Otključaj: Zelena Komunikacija: Bela

2 Klema i provodnici

NC: Izlaz za relej brave vrata (NC)	485+: Interfejs RS-485 (rezervisano
NO: Izlaz za relej brave vrata (NO)	485-: Interfejs RS-485 (rezervisano)
COM: Zajednički interfejs	12 VDC IN: Ulaz napajanja
AIN1: Za pristup kontaktu za vrata	GND: Uzemljenje
AIN2 i AIN4: Rezervisano	LAN: Mrežni interfejs
AIN3: Za pristup tasteru Izlaz	

Napomena: Tipičnu primenu potražite na slici.

3 Dodatni pribor za postavljanje

1 Šablon za postavljanje 2 Noseća pločica

omena: Dimenzije noseće pločice su 174 mm × 83.66 mm × 18 mm.

- 4 Montaža na: Stanica vrata video-interfona za vile podržava postavljanje u ravni sa zidom i površinsko
- . stavljanje. Pre neao što nočnet Vodite računa da sva relevantna oprema bude isključena prilikom postavljanja.
- Alat koji je potrebno da pripremite: Burgija (ø 2,846) i uglomer. Površinsko postavljanje bez štitnika
- Zalepite šablon za postavljanje na zid. Izbušite rupe za zavrtnje u skladu sa šablonom za postavljanje. Skinite šablon sa zida. 2. Pričvrstite noseću pločicu za zid pomoću dobijena 4 zavrtnja u skladu sa rupama za zavrtnje
- Pričvrstite uređaj za noseću pločicu pomoću 4 dobijena zavrtnja. Pričvrstite poklopac za uređaj pomoću zavrtnja. Yostavljanje u ravni sa zidom bez štitnika
- 1. Zalepite šablon za postavljanje na zid. Izbušite rupe u skladu sa šablonom za postavljanje. Skinite šablon sa zida. Napomena: Predloženi raspored rupa je 175 mm × 84 mm × 19 mm
- Montrajte kutiju u rupu pomoću 4 zavrtnja.
 Ubacite uređaj u kutiju. Pričvrstite uređaj pomoću 4 dobijena zavrtnja. Pričvrstite poklopac za uređaj pomoću zavrtnja

5 Konfigurisanje putem interneta

- Aktiviranje uređaja putem interneta Pre aktiviranja uređaja morate da konfigurišete jaku lozinku da biste uopšte mogli da ga koristite. Podrazumevani parametri stanice vrata Podrazumevana IP adresa: 192.0.0.65. Podrazumevani br. porta: 80. Podrazumevano korisničko ime: admin. Uključite uređaj, pa ga povežite sa računarom preko mrežnog kabla.
 Unesite IP adresu u traku za adresu u veb-pregledaču, pa pritisnite Enter da biste otvorili stranicu za aktiviranie. apomena: Računar i uređaj moraju pripadati istoj podmreži
- 3. Izaberite lozinku i unesite je u polje za lozinku. . Potvrdite lozinku. Kliknite na OK da aktivirate uređaj.
- mena: Kad uređaj nije aktiviran, njegov osnovni rad i daljinsko konfigurisanje nisu dostupni.
- 2 Pristupanje uređaju putem veb-pregledača U traku za adresu u veb-pregledaču unesite IP adresu uređaja, pa pritisnite taster Enter da biste ušli na stranicu za prijavljivanje.
- Unesite korisničko ime i lozinku i kliknite na Prijava.
- 3 Komunikacija sa unutrašnjom stanicom
- Napomena: Konfigurišite br. sobe unutrašnje stanice povezane sa stanicom vrata vile. Detalje potražite u korisničkom priručniku za unutrašnju stanicu video-interfona. J. Kliknite na Postavke -) interfon -> pritsinite dugme za pozivanje da biste ušli na stranicu za
- podešavanja. 2. Podesite parametre
- Izmenite br. poziva za svako dugme. Prema podrazumevanim postavkama, možete pritisnuti dugme da biste pozvali sobu 1. Pitaite centar za pozive kako da podesite dugme za pozivanje centra.

apomena: Ako pitate centar za pozive, pa podesite i br. poziva, centar za pozive će imati veće dozvole od broja poziva.

- Pritisnite dugme da biste pozvali unutrašnju stanicu.
- 4 Izdavanie kartice Kliknite na Podešavanja → Kontrola pristupa i kontrola lifta da biste ušli na odgovarajuću stranicu
- podešavanja. Kliknite na Izdavanie kartice. Prinesite karticu prostoru za očitavanie kartice.
- 3. Po završetku izdavanja, na stranici podešavanja će se pojaviti prozori.
- Podržana je samo Mifare kartica, a preporučuje se Mifare kartica nestandardnog oblika. Stanica vrata serije V može izdati do 10000 kartica i upravljati njima. Kada broj izdatih kartica premaši
- ograničenje, začuće se glasovno obaveštenje (Ne može se izdati još kartica.). Otkliučavanie vrata
- Nakon izdavanja kartica, vrata možete da otključavate prinošenjem izdate kartice.
- 🙀 Više informacija potražite u korisničkom uputstvu za video-interfon modul za vrata vile (skenirajte QR

DS-KV8113-WME1

ANGOL

DS-KV8113-WME1

10 Terminale

Notă: Portul de depanare este utilizat doar pentru depanare

Apelați: Portocaliu

Notă: Dimensiunea plăcii de montare este de 174 mm × 83,66 mm × 18 mm

Asigurați-vă că toate echipamentele aferente sunt oprite în timpul instalării.

Fixați dispozitivul pe placa de montaj cu cele 4 şuruburi de fixare furnizate
 Fixați capacul pe dispozitiv cu ajutorul şurubului.

şablonul de pe perete. Notă: Dimensiunea indicată a găurii este de 175 mm × 84 mm × 19 mm

Notă: Stația usă videointerfon vilă acceptă montarea la același nivel și montarea pe suprafață.

Instrumente de care aveti nevoie pentru a vă pregăti pentru instalare: Burghiu (ø2.846) și boloboc

Asigurați placa de montare pe perete cu cele 4 şuruburi furnizate, folosind găurile pentru şuruburi.

1. Lipiți șablonul de montare pe perete. Executați gaura conform șablonului de montare. Îndepărtați

nainte de a putea utiliza dispozitivul, trebuie să-l activați mai întâi setând o parolă puternică pentru

Porniți dispozitivul și conectați-l la computer cu cablul de rețea.
 Introduceți adresa IP în bara de adrese a browserului web și faceți clic pe Enter pentru a intra în pagina

Notă: Când dispozitivul nu este activat, funcțiile de bază și configurația de la distanță a dispozitivului nu

În bara de adrese a browserului, introduceți adresa IP a dispozitivului şi apăsați tasta Enter pentru a

Notă: Configurați nr. camerei al stației de interior care este conectată la stația ușă videointerfon pentru vilă. Pentru detalii, consultați Manualul utilizatorului stației de interior videointerfon.

Faceţi clic pe Setări → Interfon → Apăsaţi butonul pentru apelare, pentru a accesa pagina de setări.

- Editați numărul de apel pentru fiecare buton. În mod implicit, puteți apăsa butonul pentru a apela

Notă: Dacă selectați Centrul gestionare apeluri și setați totodată și numărul de apel, Centrul gestionare apeluri are prioritate fată de numărul de apel.

Până la 10.000 de carduri pot fi emise şi gestionate de stația uşă videointerfon seria V. Se poate auzi un indicator vocal (Nu mai pot fi emise carduri) atunci când numărul de carduri emise depăşeşte limita

După emiterea de carduri, puteți debloca ușa prezentând cardul emis.

- Selectati Centrul gestionare apeluri pentru a seta butonul de apelare centru.

Faceți clic pe Setări → Control acces şi Control elevator pentru a accesa pagina de setări

• Se acceptă doar cardul Mifare și se recomandă cardul Mifare cu formă non-standard.

8. Montați dispozitivul în cutia electrică. Asigurați dispozitivul cu cele 4 șuruburi furnizate.

1. Lipiți sablonul de montare pe perete. Executați găuri pentru suruburi conform sablonului de montare

(2) Indicator (3) Cameră (4) Difuzor (5) Buton

Comunicați: Alt

GND: Împământare

LAN: Interfată de retea

485+: Interfată RS-485 (Reservată)

485-: Interfată RS-485 (Reservată)

12 VDC IN: Intrare alimentare

6 Zona citire carduri 7 Lumină IR 8 Slot card Micro SD & Port depanare

Referințe diagramă

Descriere indicator

2 Terminal și cablare

AIN1: Pentru acces contact usă

AIN3: Pentru acces buton lesire

AIN2 & AIN4: Rezervat

4 Instalarea

Înainte de a încene

NC: leşire releu pentru blocare uşă (NC)

NO: leșire releu pentru blocare ușă (NO)

COM: Terminal comun pentru interfață

Notă: Consultați imaginea pentru aplicația tipică.

3 Accesoriu pentru instalare

1 Şablon de montare 2 Placă de montare

Montare pe suprafaţă fără scut de protecţie

\star Montare la același nivel fără scut de protecție

Montati cutia electrică în spatiul destinat folosind 4 suruburi.

Parametrii standard ai stației ușă videointerfon sunt următorii:

Notă: computerul și dispozitivul trebuie să aparțină aceleiași subrețele

intra în pagina de conectare. 1. Introduceți numele de utilizator și parola și faceți clic pe Logare.

Creati o parolă și introduceti-o în câmpul pentru parolă.

5. Faceti clic pe OK pentru a activa dispozitivul.

2 Acces la dispozitiv prin browsere web

Apăsați butonul pentru a apela stația de interior.

Bifati Emitere card. Prezentati cardul în zona de citire carduri.

Când eliberarea s-a încheiat, ferestrele vor apărea pe pagina de setări.

3 Comunicati cu statia de interior

4. Fixati capacul pe dispozitiv cu aiutorul surubului.

5 Configurare prin Web

Activare dispozitiv prin Web

Adresă IP implicită: 192.0.0.65.

Nume utilizator implicit: admin.

Nr. port implicit: 80.

de activare.

pot fi efectuate.

Setați parametrii.

camera 1.

4 Emitere card

corespunzătoare.

superioară.

5 Deblocare usă

. Confirmați parola

acesta.

Îndepărtați șablonul de pe perete.

Aspect

9 LAN

Microfon

Deblocare: Verde

ROMÂNĂ

Ábra ielölései

1 Kinézet

(3) Kamera (4) Hangszóró (5) Gomb 2 Jelző Mikrofon Kártyaolvasó terület (7) IR-fény (8) Micro SD-kártyanyílás és hibakereső port 9 LAN 0 Csatlakozók

Megjegyzés: A hibakereső port csak hibakeresésre használható Jelzés leírása

Hívás: Narancssárga Kommunikáció: Fehér Nyitás: Zöld

2 Csatlakozó és vezetékek

485+: RS-485 csatlakozó (fenntartva) NC: Aitózár relékimenet (NC) ZO: Ajtózár relékimenet (ZO) 485-: RS-485 csatlakozó (fenntartva) COM: Közös csatlakozó 12 VDC IN: Tápegységbemenet AIN1: Az aitóérintkező eléréséhez GND: Földelés AIN2 és AIN4: Fenntartott LAN: Hálózati csatlakozó AIN3: A kilépés gomb eléréséhez Megjegyzés: A jellemző alkalmazás az ábrán látható

3 Szerelési eszköz

1 Szerelősablon (2) Tartólemez

- Megjegyzés: A rögzítőlemez mérete: 174 mm × 83,66 mm × 18 mm
- 4 Telepítés
- tés: A videó-kaputelefon kapuállomása síkba vagy felületre szerelhető. Mielőtt helekezd

Az eszköz használata előtt egy erős jelszó beállításával aktiválnia kell az eszközt.

Megjegyzés: a számítógépnek és az eszköznek azonos alhálózaton kell lenniük

- Bizonyosodjon meg arról, hogy minden kapcsolódó eszközt áramtalanított a felszerelés ideje alatt. Szerszámok, amelyekre a telepítés során szüksége lesz: Fúrógép (ø2,846) és vízmérték
 - Felületre szerelés védőlemez nélkül . Helvezze a szerelősablont a falra. Fúrion furatokat a szerelősablon alapján. Vegye el a lemezt a falról. Rögzítse a szavarfuratok alapján a tartólemezt a falra a 4 mellékelt csavarra
 Rögzítse a készüléket a tartólemezhez a 4 mellékelt csavarral.

Rögzítse a fedelet a készülékhez a csavarokkal \star Síkba szerelés védőburkolat nélkül

- 1. Helyezze a szerelősablont a falra. Vésse ki az üreget a szerelősablon alapján. Vegye el a lemezt a falról. Megjegyzés: Az üreg ajánlott mérete: 175 mm × 84 mm × 19 mm. Szerelje be a szerelődobozt az üregbe 4 csavarral.
 Helyezze a készüléket a szerelődobozba. Rögzítse a készüléket a 4 mellékelt csavarral.
- Rögzítse a fedelet a készülékhez a csavarokkal.

1. Kapcsolia be a készüléket, maid egy hálózati kábelen keresztül csatlakoztassa egy számítógéphez

2. Adja meg IP-címét a webböngésző címsorában, majd kattintson a Belépés gombra az aktiváló oldalra

Megiegyzés: Ha a készülék nincs aktiválya, annak alapyető kezelése és távkonfigurálása nem haitható

Megjegyzés: Állítsa be a kapuállomással kapcsolatban álló beltéri egység szobaszámát. Tekintse meg a videó-kaputelefon beltéri egységének használati utasításait a részletekért.

1. Kattintson a Beállítások → Videó-kaputelefon → Nyomógomb a híváshoz lehetőségre a beállítások

- Szerkessze a gombokhoz tartozó hívószámokat. Alapértelmezett esetben a gomb megnyomása

Nyomja meg a Beállítások \rightarrow Belépésvezérlés és Felvonóvezérlés lehetőséget a megfelelő beállítások

Csak a Micro katryák támogatottak, illeve a nem szabáványos alakú Midroti.
 A V sorozatú kapuállomások legfeljebb 10 000 kártyát képesek kiadni és kezelni. Hangjelzés (Nem

adható ki több kártya-) hallható, amikor a kiadható kártyamennyiség elérte a maximumot.

★ Tekintse meg a videó-kaputelefon beltéri egységének használati utasításait (olvassa be a QR-kódot) a

Megjegyzés: Amennyiben bejelölte a Híváskezelő központot, és a hívószámokat is beállította, a

A böngésző címsorában adja meg készüléke IP-címét, majd nyomja meg a Belépés gombot a bejelentkezési oldalra való belépéshez.

Adja meg felhasználónevét és jelszavát, majd kattintson a Bejelentkezés gombra.

- Jelölje be a Híváskezelő központot a hívásközponti gomb beállításához

2. Kattintson a Kártya kiadása gombra. Helyezze a kártyát a kártyaolvasó területre

A kiadás befejeztével ablakok fognak felugrani a beállítások oldalon.

A kártvák kiadása után a kiadott kártva bemutatásával kinvithatia az aitót.

Híváskezelő központ elsőbbséget élyez a hívószámokkal szemben.

Nyomjon meg egy gombot a beltéri egység hívásához.

5 Weben keresztüli konfiguráció A készülék weben keresztüli aktiválása A kanuállomás alanértelmezett naraméterei a következők:

 Hozzon létre és adjon meg egy jelszót a jelszó mezőben. Erősítse meg a jelszót.
 Kattintson az OK gombra a készülék aktiválásához.

2 Böngészőn keresztüli hozzáférés a készülékhez

Alapértelmezett IP-cím: 192.0.0.65.

Alapértelmezett felhasználónév: admin

3 Kommunikáció a beltéri egységgel

Alapértelmezett portszám: 80.

való belépéshez.

megnyitásához. 2. Állítsa be a paramétereket

4 Kártva kiadása

5 Ajtó nyitása

megnyitásához.

az 1. helyiséget hívja.

DS-KH6320-WTE1 /ideo Intercom Network Indoor Statio

Grafički prikazi

1 Izgled

1) Prikazni zaslon (2) Mikrofon Port za ispravljanje grešaka 6 Utor za TF karticu 4 Mrežno sučelje 5 Zvučnik (7) Alarmni terminal (8) Terminal za napajanje

Napomena: Port za ispravljanje grešaka koristi se samo za ispravljanje grešaka.

2 Ožičenie

Na terminalu stražnje ploče unutarnje stanice nalazi se 20 pinova: 2 RS-485 pina, 5 rezerviranih pinova, 4 izlaza releja, 8 alarmnih ulaza i 1 GND pin.

3 Postavljanje

- Zidna priključna ploča i razvodna kutija potrebni su za postavljanje unutarnje stanice na zid. Dimenzija razvodne kutije treba biti 75 mm (širina) × 75 mm (duljina) × 50 mm (dubina). Prikazana je dimenzija zidne priključne ploče. Prije početka
- Provjerite je li uređaj u ambalaži u dobrom stanju i jesu li svi sastavni dijelovi isporučeni.
 Napajanje unutarnje stanice za napajanje je 12 VDC. Provjerite da li napajanje odgovara vašoj unutarnjoj stanici.
- 3. Provjerite je li sva pripadajuća oprema isključena tijekom postavljanja 4. Provjerite specifikaciju proizvoda vezano za okruženje postavljanja.

5. Uzmite priključak na zid s razvodnom kutijom kao primjer

- riključak na zid s razvodnom kutijom . Izdubite rupu u zidu. Veličina rupe treba biti 76 mm (širina) × 76 mm (duljina) × 50 mm (dubina).
- 2. Postavite razvodnu kutiju u rupu izdubljenu u zidu. Učvrstite zidnu priključnu ploču na zavodnu kutju s 2 vijka.
 Dobro pričvrstite untarnju stanicu za zidnu priključnu ploču unetanjem kuka za ploče u utore na
- stražnioi ploči unutarnie stanice, tijekom kojih će se hvatalika automatski zaključati.
- riključak na zid bez razvodne kutije

1. Umetnite dviie tiple u zid.

- Učvrstite zidnu priključnu ploču na zid s 2 vijka. Dobro pričvrstite unutarnju stanicu za zidnu priključnu ploču umetanjem kuka za ploče u utore na
- stražnjoj ploči unutarnje stanice, tijekom kojih će se hvataljka automatski zaključat

4 Početak rada

1 Aktivirajte unutarnju stanicu

- Prvo je potrebno aktivirati uređaj postavljanjem jake lozinke prije nego što ga budete mogli koristiti. 1. Uključite uređaj. Automatski će ući u stranicu za aktivaciju.
- 2. Kreiraite zaporku i potvrdite je.
- Dodirnite OK da biste aktivirali unutarnju stanicu Si bolimite or do biste osigurali vlastitu privatnost, preporučujemo da stvorite jaku lozinku po vlastitom izboru (koristite najmanje 8 znakova, uključujući najmanje tri od sijedećih kategorija: velika slova, mala slova, brojevi i posebni znakovi) da biste povećali razinu sigurnosti svog proizvoda. Također preporučujemo redovito resetiranje lozinke, posebno u sustavu visoke sigurnosti, resetiranje lozinke mjesečno ili tjedno bolje će zaštititi vaš proizvod.

2 Brza konfiguracija

- Odaberite jezik i dodirnite Dalje.
 Postavite mrežne parametre i dodirnite Dalje.
- Uredite parametre Lokalnog IP-a, Maske podmreže i Pristupnika.
 Omogućite DHCP, uređaj će automatski dobiti mrežne parametre.
- Konfigurirajte unutarnju stanicu i dodirnite Dalje.
 a. Odaberite tip unutarnje stanice.
- b. Uredite broi kata i sobe.
- Povežite odgovarajuće uređaje i dodirnite Dalje. Ako su uređaj i unutarnja stanica u istom LAN-u, uređaj će biti prikazan na listi. Dodirnite uređaj ili unesite serijski broj da biste ga povezali
- b. Dodirnite stanicu za vrata na listi za povezivanje.
 b. Dodirnite ikonu postavki da biste otvorili stranicu Mrežne postavke
- c. Ručno uredite mrežne parametre stanice za vrata ili omogućite DHCP da automatski dobiva mrežne
- parametre. d. Opcionalno: Omogućite sinkronizaciju jezika za sinkronizaciju jezika stanice za vrata s unutarnjom stanicom.

e. Dodirnite OK za spremanie postavki

Skeniraite OR kod da biste dobili vodič za

konfiguriranje s više informacija.

5. Dodirnite Završi da biste spremili postavke.

Pogledajte Vodič za konfiguraciju unutarnje stanice za video interfon (skenirajte QR kod) za više pojedinosti. Pogledajte Vodič za uporabu unutarnje stanice za video interfon (skenirajte QR kod) za više pojedinost

Skeniraite OR kod da biste dobili vodič za

山影迎

ištenje s više informacija

DS-KH6320-WTE1 ideo Intercom Network Indoor Statio

SRPSKI

Reference dijagrama

1 Izgled

HRVATSKI

1 Ekran 2 Mikrofon 3 Port za otkrivanje grešaka Mrežni interfejs 5 Zvučnik 6 Otvor za TF karticu (7) Klema alarma 8 Klema za napajanje

Napomena: Port za otkrivanje grešaka se koristi samo za otkrivanje grešaka.

2 Povezivanje instalacija

Na klemi na ploči sa zadnje strane unutrašnjeg modula nalazi se 20 pinova: 2 RS-485 pina, 5 rezervisanih pinova, 4 relejna izlaza, 8 pinova za ulaz alarma i 1 GND pin.

3 Montaža

Za postavljanje unutrašnjeg modula na zid, potrebni su ploča za postavljanje na zid i razvodna kutija. Dimenzije razvodne kutije treba da budu 75 mm (širina) × 75 mm (dužina) × 50 mm (dubina). Prikazane su dimenzije ploče za postavljanje na zid.

- Pre nego što počnete 1. Proverite da li je proizvod koji ste izvadili iz ambalaže u dobrom stanju i da li pakovanje sadrži sve
- elemente neophodne za sklapanje: 2. Napajanje unutrašnjeg modula je 12 VDC. Osigurajte da napajanje odgovara unutrašnjem modulu. 3. Vodite računa da sva relevantna oprema bude isključena prilikom montaže.
- 4. U specifikacijama proizvoda proverite neophodne parametre sredine za postavljanje . Kao primer prikazano je postavljanje na zid pomoću razvodne kutije.

- Postavljanje na zid pomoću razvodne kutije Izdubite rupu u zidu. Veličine rupe treba da budu 76 mm (širina) × 76 mm (dužina) × 50 mm (dubina).
 Umetnite razvodnu kutiju u rupu izdubljenu u zidu.
- Pričvrstite ploču za postavljanje na ziju na razvodnu kutiju pomoću 2 vijka.
 Čvrsto zakačite unutrašnji modul na ploču za postavljanje na zid tako što ćete umetnuti kuke na ploči u
- ploču sa zadnje strane unutrašnjeg modula, pri čemu će se hvataljka kuke automatski zaključati.

Postavljanje na zid bez razvodne kutije 1. Umetnite 2 produžne cevi u zid.

- Pričvrstite na zid ploču za postavljanje na zid pomoću 2 zavrtnja.
 Čvrsto zakačite unutrašnji modul na ploču za postavljanje na zid tako što ćete umetnuti kuke na ploči u
- ploču sa zadnje strane unutrašnjeg modula, pri čemu će se hvataljka kuke automatski zaključati.

4 Početak rada

1 Aktivirajte unutrašnji modul

- Pre aktiviranja uređaja morate da konfigurišete jaku lozinku da biste uopšte mogli da ga koristite. 1. Uključite napajanje uređaja. Uređaj će automatski prikazati stranicu za aktiviranje. Kreiraite lozinku i potvrdite ie.
- Dodirnite "OK" da biste aktivirali unutrašnji modul. Napomena: Preporučujemo vam da kreirate jaku lozinku po sopstvenom izboru (koja se sastoji od najmanje

8 znakova, uključujući bar tri vrste znakova od navedenih: velika slova, mala slova, cifre i specijalni znakovi, kako biste bolje zaštitili svoj proizvod. Takođe preporučujemo da redovno resetujete lozinku, posebno ako je aštitna uloga kamere velika; nedeljno ili mesečno resetovanje lozinke povećava zaštitu proizvoda.

- 2 Brzo konfigurisanje Izaberite jezik i dodirnite "Sledeće".
- . Podesite parametre mreže i dodinite "Sledeće". Podesite lokalnu IP, masku podmreže i parametre mrežnog prolaza.
- Aktivirajte DHCP, a uređaj će automatski preuzeti parametre mreže.
 3. Konfigurišite unutrašnji modul i dodirnite "Sledeće".
- a. Izaberite tip unutrašnjeg modula.b. Podesite broj sprata i sobe.
- 4. Povežite srodne uređaje i dodirnite "Sledeće". Ako su uređaj i unutrašnji modul na istom LAN-u, uređaj će biti prikazan na listi. Dodirnite uređaj ili unesite njegov serijski broj da biste izvršili povezivanje.
- Dodirnite modul za vrata na listi da biste izvršili povezivanje. Dodirnite ikonu za podešavanja da biste prikazali stranicu sa podešavanjima mreže
- c. Ručno podesite parametre mreže unutrašnjeg modula ili omogućite DHCP da bi parametri mreže bili
- automatski preuzeti. d. Opciono: Aktivirajte "Sinhronizuj jezik" da biste sinhronizovali jezik modula za vrata sa unutrašnjim modulom.

Skeniraite OR kôd da biste dobili vodič za

rad sa više informacija

e. Dodirnite "OK" da biste sačuvali podešavanja.

Skeniraite OR kôd da biste dobili vodič za

ΜП

onfigurisanje sa više informacija

- 5. Dodirnite "Završi" da biste sačuvali podešavanja.
- 🜟 Za detaljnije informacije, pogledajte Vodič za konfigurisanje unutrašnjeg modula video-interfona (skeniraite OR kôd). Za detaljnije informacije, pogledajte Vodič za upotrebu unutrašnjeg modula video-interfona
- (skeniraite OR kôd).

DS-KH6320-WTE1

ideo Intercom Network Indoor Stati

Ábra ielölései

1 Kinézet

(2) Mikrofon (3) Hibakereső port Képernvő 4) Hálózati csatlakozó (5) Hangszóró 6 TF- (SD-) kártyanyílás (7) Riasztás csatlakozó (8) Tápcsatlakozó

Megjegyzés: A hibakereső port kizárólag hibakeresésre szolgál.

2 Kábelek

A beltéri állomás hátsó paneljén található csatlakozó 20 érintkezős: 2 db RS-485 érintkező, 5 fenntartott érintkező, 4 reléérintkező, 8 riasztási bemenet érintkező, valamint 1 földelőérintkező.

ANGOL

DS-KH6320-WTE1

ideo Intercom Network Indoor Statio

5 Difuzor

Notă: Portul de depanare este utilizat doar pentru depanare

Dimensiunea plăcii de montare pentru perete este prezentată

de alimentare se potriveşte cu stația dvs. de interior.

Montare pe perete cu cutie de joncțiune

2. Introduceți cutia de joncțiune în gaura făcută în perete.

🗙 Montare pe perete fără cutie de joncțiune

Introduceti 2 tuburi de expansiune în perete.

3. Atingeți OK pentru a activa stația de interior.

. Alegeți Limba și atingeți Următorul. Setați parametrii de rețea şi atingeți Următorul.

Alegeţi tipul staţiei de interior.

e. Atingeți OK pentru a salva setările.

5. Atingeti Finalizare pentru a salva setările.

Scanati codul OR pentru a obtine informatii

letaliate din ghidul de configurare.

b. Editati nr. etai si cameră.

3. Configurati stația de interior și atingeți Următorul.

Verificaţi specificaţiile produsului pentru mediul de instalare.

Asigurati-vă că toate echipamentele aferente sunt oprite în timpul instalării

5. Aici se prezintă un exemplu de montare pe perete cu cutie de joncțiune.

(7) Terminal alarmă (8) Terminal de alimentare

4 ieșiri de releu, 8 pini intrare alarmă și 1 pin GND.

(2) Microfon (3) Port de corectare a erorilor

6 Slot Card TF

Există 20 de pini în terminalul de pe panoul din spate al stației de interior: 2 pini RS-485, 5 pini rezervați,

Placa de montare pentru perete și cutia de joncțiune sunt necesare pentru a instala stația de interior pe

Dimensiunile cutiei de joncțiune trebuie să fie de 75 mm (lățime) × 75 mm (lungime) × 50 mm (adâncime).

1. Asigurați-vă că dispozitivul din pachet este în stare bună și că toate piesele pentru asamblare sunt incluse.

2. Sursa de alimentare pe care o acceptă stația de interior este de 12 VCC. Vă rugăm să vă asigurați că sursa

1. Faceți o gaură în perete. Dimensiunile găurii trebuie să fie de 76 mm (lățime) × 76 mm (lungime) × 50 mm

Prindeți placa de montare pentru perete şi cutia de joncțiune cu 2 şuruburi.
 Prindeți strâns stația de interior pe placa de fixare pentru perete, introducând cârligele plăcii în spațiile de

Prindet ju laca de montare pentru perete la perete folosind 2 şuruburi.
 Prindetj stråns staţia de interior pe placa de fixare pentru perete, introducând cârligele plăcii în spaţiile de

ninte de a pute a utiliza dispozitivul, trebuie să-l activați mai întăi setând o parolă puternică pentru acesta. 1. Porniți dispozitivul. Acesta va intra automat pe pagina de activare.

Notă: Vă recomandăm să creați o parolă puternică (folosind minimum 8 caractere, inclusiv cel puțin trei dintre următoarele categorii: majuscule, litere mici, cifre și caractere speciale) cu scopul de a îmbunătăți securitatea produsului dvs. De asemenea, vă recomandăm resetarea parolei cu regularitate, în special în

sistemul cu securitate sporită, resetarea lunară sau săptămânală a parolei vă poate proteja produsul mai

Dispozitive conexe legate, apoi atingeți Următorul. Dacă dispozitivul şi stația de interior se află în aceeaşi

LAN, dispozitivul va fi afișat în listă. Atingeți dispozitivul sau introduceți numărul de serie pentru a face

b. Attingeți pictograma setări pentru a deschide pagina Setări rețea.
 c. Editați manual parametrii de rețea pentru stația uşă videointerfon sau permiteți DHCP să obțină

Consultați Ghidul de configurare a stației video de interior (scanați codul QR) pentru detalii. Consultați Ghidul de operare a stației video de interior (scanați codul QR) pentru detalii.

automat parametrii rețelei. d. Opțional: Activați Sincronizare limbă pentru a sincroniza Limba dintre stația ușă videointerfon cu stația

Scanati codul OR pentru a obtine informatii

止泳!!!

detaliate din ghidul de operare

pe panoul din spate al statiei de interior, jar sistemul de blocare se va bloca automat

pe panoul din spate al stației de interior, iar sistemul de blocare se va bloca automa

- Editați parametrii IP local, masca de rețea și portalul. - Activați DHCP, iar dispozitivul va obține automat parametrii rețelei.

Atingeți stația uşă videointerfon din listă pentru a face legătura.

Referințe diagramă

Interfată de retea

Ecran afisare

1 Aspect

2 Cablarea

3 Instalarea

Înainte de a încene:

(adâncime).

4 Primii pasi

Configurare rapidă

legătura

de interior.

1 Activați stația de interior

2. Creați o parolă și confirmați-o.

perete.

ROMÂNĂ

3 Telepítés A beltéri állomás falra rögzítéséhez a fali rögzítőlemez és a csatlakozódoboz szükséges

- A csatlakozódoboz 75 mm (szélesség) × 75 mm (hosszúság) × 50 mm (mélység) méretű legyen A fali rögzítőlemez mérete az ábrán látható. Mielőtt belekezd:
- 1. Győződjön meg arról, hogy a csomagban található eszköz kifogástalan állapotú, és egyetlen szerelési tartozék sem hiányzik.
- A beltéri állomás 12 V egyenfeszültségű tápellátást igényel. Győződjön meg arról, hogy tápegysége megfelelő a beltéri állomás számára.
- A telepítés előtt ellenőrizze, hogy az összes kapcsolódó berendezés ki van-e kapcsolva.
 A telepítési környezetre vonatkozóan ellenőrizze a termék műszaki adatait.

A ceszköz használata előtt egy erős jelszó beállításával aktiválnia kell az eszközt.
 Kapcsolja be az eszközt. Automatikusan megjelenik az aktiválási oldal.
 Hozzon létre egy jelszót, majd erősítse meg.

Válasza ki a nyelvet, majd érintse meg a Tovább gombot.
 Adja meg a hálózati paramétereket, majd érintse meg a Tovább gombot.

3. Végezze el a beltéri állomás beállítását, majd érintse meg a Tovább gombot.

összekötéshez érintse meg az eszközt vagy adja meg a sorozatszámát. a. Érintse meg a listában az összekapcsolni kívánt ajtóállomást.

érintse meg az OK gombot a beállítások mentéséhez.

5. Érintse meg a Befejezés gombot a beállítások mentéséhez.

5. Ebben a példában falra rögzítés szerepel csatlakozódobozzal.

Falra rögzítés csatlakozódobozzal

- Véssen ki egy megfelelő nyilást a falban. A nyilásnak 76 mm (szélesség) × 76 mm (hosszúság) × 50 mm (mélység) méretűnek kell lennie.
 Helyezze a csatlakozódobozt a falba vésett nyilásba.

3. Az OK gombot megérintve aktiválja a beltéri állomást.

a. Válassza ki a beltéri állomás típusát.

szinkronizálása funkciót.

A részletes beállítási útmutató

negjelenítéséhez olvassa be a QR-kódo

ίΠ

Adia meg az emeletet és a helviség számát.

- Erősítse a fali rögzítőlemezt a csatlakozódobozra 2 csavar segítségével.
 A lemezrögzítő kampókat beltéri állomás hátsó panelén található nyilásokba helyezve rögzítse szorosan a beltéri állomást a fali rögzítőelemezre, a rögzítőelemek ekkor automatikusan bepattannak a helvükre.
- 🔁 Falra rögzítés csatlakozódoboz nélkül 1. Helvezzen 2 hosszabbító csövet a falba.

Aktiválja a beltéri állomást

2 Gyorsbeállítás

OR-kódot).

QR-kódot)

 Crósitse a fail rógzítőlemezt a faira 2 csavarral.
 A lemezrögzítő kampókat beltéri állomás hátsó panelén található nyílásokba helyezve rögzítse szorosan a beltéri állomást a fali rögzítőelemezre, a rögzítőelemek ekkor automatikusan bepattannak a helyükre. 4 Kezdeti lépések

S. Ac ob gomot mást akteriaja o čercer namesí. Megjegytés: Fokozottan javasoljuk, hogy a termék biztonságának növeléséhez egy saját maga által választott, erős jelszót hozzon létre (legalább 8 karaktert tartalmazzon, és a következő kategóriák közül legalább három szerepeljen benne: nagybetűk, kisbetűk, számok és speciális karakterek). Javasoljuk

továbbá, hogy rendszeres időközönként állítson be új jelszót. Különösen nagy biztonságú rendszere esetén az új jelszó havi vagy heti rendszerességgel történő beállítása hatékonyabb védelmet biztosít a termék számára

- Adja meg a helyi IP-cim, az Alhálózati maszk és az Átjáró paramétereket.
 - Engedélyezze a DHCP szolgáltatást, az eszköz ekkor automatikusan állítja be a hálózati paramétereket.

Végezze el az eszköz kapcsolódó eszközökkel való összekötését, majd érintse meg a Tovább gombot. Ha az

eszköz és a beltéri állomás ugyanazon a helyi hálózaton van, akkor az eszköz megjelenik a listában. Az

b. A Beállítások ikon megérintésével nyissa meg a Hálózati beállítások oldalt.
 c. Adja meg kézzel az ajtóállomás hálózati paramétereit, vagy engedélyezze a DHCP szolgáltatást a

hálózati paraméterek automatikus beállításához. d. Opcionális: Az ajtóállomás és a beltéri állomás nyelvének szinkronizálásához engedélyezze a Nyelv

🔺 A részletekért olvassa el a video-kaputelefon beltéri állomásának beállítási útmutatóját (olvassa be a

A részletekért olvassa el a video-kaputelefon beltéri állomásának használati útmutatóját (olvassa be a

A részletes használati útmutató

nítéséhez olvassa be a QR-kódo

ίΠ

油漆

HIKVISION

DS-KV8113-WME1 ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Αναφορές διαγράμματος

Εμφάνιση

Μικρόφωνο 2 Ενδεικτική λυχνία 3 Κάμερα 4 Ηχείο 5 Κουμπί 🕤 Περιοχή ανάγνωσης καρτών 🛛 7 Υπέρυθρη λυχνία 🛞 Θύρα κάρτας Micro SD & Θύρα αντιμετώπισης σφαλμάτων (9) LAN 🚺 Τερματικά

Σημείωση: Η θύρα αντιμετώπισης σφαλμάτων χρησιμοποιείται αποκλειστικά για αντιμετώπιση

Περιγραφή ένδειξης

Κλήση: Πορτοκαλί Επικοινωνία: Λευκό

	- /) C/
,		VOI	Valundunan
-	τερματικό	και	Ku/lwolwon

NC: Έξοδος αναμετάδοσης κλειδώματος πόρτας (NC)	485+: Διεπαφή RS-485 (Κρατήθηκα
NO: Έξοδος αναμετάδοσης κλειδώματος πόρτας (NO)	485-: Διεπαφή RS-485 (Κρατήθηκε
COM: Κοινή διεπαφή	12 VDC IN: Είσοδος τροφοδοσίας
ΑΙΝ1: Για πρόσβαση σε Επαφή πόρτας	GND: Γείωση
ΑΙΝ2 & ΑΙΝ4: Κρατήθηκε	LAN: Διασύνδεση δικτύου
ΑΙΝ3: Για πρόσβαση σε Κουμπί Εξόδου	
Σημείωση: Ανατρέξτε στην εικόνα για τυπική εφαρμογή.	

3 Βοήθημα εγκατάστασης

Πρότυπο τοποθέτησης
 Πλακέτα τοποθέτησης

. Εημείωση: Οι διαστάσεις της πλακέτας τοποθέτησης είναι 174 mm × 83,66 mm × 18 mm

4 Εγκατάσταση

ίωση: Ο σταθμός πόρτας βίλας ενδοεπικοινωνίας βίντεο υποστηρίζει εντοιχισμένη και επιφανειακή . ποθέτηση

- Βεβαιωθείτε ότι όλος ο σχετικός εξοπλισμός είναι απενεργοποιημένος κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης Εργαλεία που θα χρειαστείτε για την εγκατάσταση: Τρυπάνι (ø2,846) και αλφάδι
- ★ Επιφανειακή τοποθέτηση χωρίς προστατευτική ασπίδα 1. Κολλήστε το πρότυπο τοποθέτησης στον τοίχο. Ανοίξτε οπές βιδών σύμφωνα με το πρότυπο
- τοποθέτησης. Αφαιρέστε το πρότυπο από τον τοίχο. 2. Ασφαλίστε την πλακέτα τοποθέτησης στον τοίχο με τις 4 παρεχόμενες βίδες, σύμφωνα με τις οπές βιδών. Ασφαλίστε τη συσκευή στην πλακέτα τοποθέτησης με τις 4 παρεχόμενες βίδες στερέωσης.
- 4. Στερεώστε το κάλυμμα στη συσκευή με τη βίδα. \star Εντοιχισμένη τοποθέτηση χωρίς προστατευτική ασπίδα

 Κολλήστε το πρότυπο τοποθέτησης στον τοίχο. Ανοίξτε την οπή σύμφωνα με το πρότυπο τοποθέτησης. Αφαιρέστε το πρότυπο από τον τοίχο. Σημείωση: Οι προτεινόμενες διαστάσεις της οπής είναι 175 mm × 84 mm × 19 mm.

2. Τοποθετήστε το κουτί στην οπή με 4 βίδες. 3. Ειααγάγετε τη συσκευή στοι κουτί. Ασφαλίστε τη συσκευή με τις 4 παρεχόμενες βίδες. Στερεώστε το κάλυμμα στη συσκευή με τη βίδα.

5 Ρύθμιση παραμέτρων μέσω δικτύου

 Ενεργοποίηση συσκευής μέσω δικτύου Θα πρέπει να ενεργοποιήσετε αρχικά τη συσκευή ορίζοντας έναν ισχυρό κωδικό πρόσβασης πριν τη χρήση της συσκευής.

- Οι προεπιλεγμένες παράμετροι του σταθμού πόρτας είναι οι εξής: Προεπιλεγμένη διεύθυνση IP: 192.0.0.65.
- Προεπιλεγμένος αρ. θύρας: 80.

Προεπιλεγμένο όνομα χρήστη: admin.
 Ενεργοποιήστε τη συσκευή και συνδέστε τη στον υπολογιστή μέσω καλωδίου δικτύοι

2. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στη γραμμή διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησης στο δίκτυο και κάντε κλικ στο Enter για να εισέλθετε στη σελίδα ενεργοποίησης.

Σημείωση: Ο υπολογιστής και η συσκευή πρέπει να ανήκουν στο ίδιο υποδίκτυο

Δημιουργήστε και πληκτρολογήστε έναν κωδικό πρόσβασης στο πεδίο κωδικού πρόσβασης.
 Επιβεβαιώστε τον κωδικό πρόσβασης.

5. Κάντε κλικ στο ΟΚ για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Σημείωση: Όταν η συσκευή δεν είναι ενεργοποιημένη, δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν η βασική λετουργία και η απομακρυσμένη ρόθμιση παραμέτρων της συσκευής.

Ο Πρόσβαση στη συσκευή μέσω προγραμμάτων περιήγησης στο δίκτυο Στη γραμμή διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησης, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP της συσκευής και πατήστε το πλήκτρο Enter για να εισέλθετε στη σελίδα εισόδου.

 Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στην επιλογή «Είσοδος». Ξ Επικοινωνία με εσωτερικό σταθμό Σημείωση: Ρυθμίστε τον αρ. δωματίου του εσωτερικού σταθμού, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τον

σταθμό πόρτας βίλας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης Εσωτερικού σταθμού 1. Κάντε κλικ στο Ρυθμίσεις → Ενδοεπικοινωνία → Πατήστε το κουμπί για κλήση, για να εισέλθετε στη

σελίδα ρυθμίσεων. 2. Ορίστε τις παραμέτρους.

Επεξεργαστείτε τον αρ. κλήσης για κάθε κουμπί. Από προεπιλογή μπορείτε να πατήσετε το κουμπί για να καλέσετε το δωμάτιο 1.

για τα καινετικά το σωματίο 1. - Επιλέξτε το Κέντρο διαχείρισης κλήσεων για να ορίσετε το κέντρο κλήσεων κουμπιών. Σημείωση: Εάν επιλέξετε το Κέντρο διαχείρισης κλήσεων και ορίσετε τον αρ. κλήσης, το κέντρο διαχείρισης κλήσεων θα έχει υψηλότερα προνόμια από τον αρ. κλήσης. 3. Πατήστε το κουμπί για κλήση του εσωτερικού σταθμού.

④ Έκδοση κάρτας

- . Κάντε κλικ στο Ρυθμίσεις → Έλεγχος πρόσβασης και Έλεγχος ανελκυστήρα για να εισέλθετε στην αντίστοιχη σελίδα ρυθμίσεων.
- 2. Κάντε κλικ στην επιλογή «Εκδοση κάρτας». Προσκομίστε την κάρτα στην περιοχή ανάγνωσης καρτών. 3. Όταν η έκδοση ολοκληρωθεί, εμφανίζονται αναδυόμενα παράθυρα στη σελίδα ρυθμίσεων.
- Υποστηρίζονται μόνο κάρτες Mifare και προτείνονται κάρτες Mifare με μη τυπικό σχήμα.
 Μπορούν να εκδοθούν και να υποβληθούν σε διαχείριση έως 10.000 κάρτες από τον σταθμό πόρτας
- σειράς V. Μια φωνητική οδηγία (Δεν είναι δυνατή η έκδοση άλλων καρτών) ακούγεται όταν η τητα εκδοθεισών καρτών υπερβαίνει το ανώτατο όριο.

5 Ξεκλείδωμα πόρτας

- Μετά από την έκδοση καρτών, μπορείτε να ξεκλειδώσετε την πόρτα προσκομίζοντας την εκδοθείσα κάρτα. 🔺 Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης σταθμού πόρτας ενδοεπικοινωνίας βίντεο (σαρώστε τον κωδικό QR)
- νια λεπτομέρειες.

РУССКИЙ Пояснения к рисункам

Внешний вид

) Микрофон 🧿 Индикатор (3) Камера (4) Динамик (5) Кнопка) Зона чтения карт (7) ИК-подсветка (8) Слот для карты Місго SD и порт отладки 🚺 Разъемы 9 LAN

Примечание. порт отладки используется только для отладки. Описание индикатора

DS-KV8113-WME1

Вызов: оранжевый открытие: зеленый Связь: белый

2 Терминал и схема соединения

дверного замка	485+: интерфейс RS-485 (зарезервировано)		
икнутый)	485-: интерфейс RS-485 (зарезервировано)		
е дверного замка	12 VDC IN: входное электропитание		
	GND: заземление		
перфеис	LAN: сетевой интерфейс		
па контакта двери			
резервировано			
па кнопки выхода			

Примечание. Ссылка на иллюстрацию стандартного примен

3 Вспомогательные инструменты для установки

1 Монтажный шаблон 2 Монтажная панель

Примечание. Размер монтажной панели составляет 174 мм × 83,66 мм × 18 мм.

4 Установка

- ание. для внешнего видеодомофона возможен скрытый и наружный монтаж Прежде чем начать
- Проверьте, что все сопутствующее оборудование отключено во время установ Инструменты, которые нужно подготовить для установки: Дрель (ø2,846) и градиометр.
- 袪 Наружный монтаж без защитного щитка
- Закрепите монтажный шаблон на стене. Просверлите отверстия для винтов в соответствии с монтажным шаблоном. Снимите шаблон со стены. 2. Закрепите монтажную панель на стене при помощи 4 прилагаемых винтов согласно
- расположению отверстий. . Закрепите устройство на монтажной панели с помощью 4 прилагаемых установочных винтов 4. Закрепите крышку на устройстве с помощью винта.
- \star Скрытый монтаж без зашитного шитка
- Закрепите монтажный шаблон на стене. Просверлите отверстие в соответствии с монтажных шаблоном. Снимите шаблон со стены.
- имечание. Предлагаемый размер отверстия 175 мм × 84 мм × 19 мм. 2. Установите в отверстие монтажную коробку с помощью 4 винтов.

 Вставьте устройство в монтажную коробку. Закрепите устройство при помощи 4 прилагаемых винтов. 4. Закрепите крышку на устройстве с помощью винта

5 Конфигурация через сеть

1 Активация устройства через сеть

- ачала его активировать и установить належный Перед использ
- пароль. Внешний домофон имеет следующие параметры:
- IP-адрес по умолчанию: 192.0.0.65.
- № порта по умолчанию: 80.
- Имя пользователя по умолчанию: admin.
- 1. Включите устройство и подключите его к компьютеру с помощью сетевого кабеля. 2. Введите IP-адрес в адресную строку веб-браузера и нажмите «Ввод», чтобы перейти на страницу активации.
- Примечание: компьютер и устройство должны находиться в одной подсети
- . Создайте пароль и введите его в поле пароля. 4. Подтвердите пароль.
- 5. Нажмите «ОК», чтобы активировать устройство.
- Примечание. Если устройство не активировано, основные операции и удаленная настройка ройства не могут выполняться.

Доступ к устройству через веб-браузеры

В адресной строке браузера введите IP-адрес устройства и нажмите клавишу «Ввод», чтобы перейти к странице входа в систему. 2. Введите имя пользователя и пароль и нажмите «Войти в систему».

Связь с внутренним домофоном

- имечание. Настройте № комнаты внутреннего домофона, который связан с внешним домофоном. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя внешнего
- видеодомофона.
- 1. Нажмите «Настройки» → «Видеосвязь» → Нажмите кнопку вызова для входа на страницу настроек.
- 2. Залайте параметрь Измените № вызова для каждой кнопки. По умолчанию можно нажать кнопку для вызова
- комнаты 1. Зайдите в Центр управления вызовами, чтобы установить кнопку центра вызовов.
- Примечание. при заходе в Центр управления вызовами и установке № звонка Центр управления вызовами будет иметь более высокий приоритет, чем № звонка. 3. Нажимите инопку для вызова внутреннего домофона.

- 4 Выдача карты 1. Нажмите «Настройки» → «Управление доступом» и «Управление лифтом» для перехода на
- соответствующую страницу настроек. Нажмите «Выдать карту». Приложите карту к области чтения карт.
- 3. После завершения выдачи на странице настроек появится всплывающее окно.
- Поддерживаются только карты Mifare. Рекомендуется использовать карты Mifare нестандартной формы.
- Для внешнего домофона серии V возможен выпуск и поддержка до 10 000 карт. Когда сумма выданных карт превысит верхний предел. прозвучит голосовая подсказка («Выпуск большего количества карт невозможен».).

Открытие двери

- После выдачи карт вы можете открыть дверь, приложив выданную карту. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя внешнего домофона (отсканируйте 🔶 Дополни QR-код)

НЗ: выход реле (нормально за НО: выход реле (нормально ра

СОМ: общий ин AIN1: для досту AIN2 и AIN4: зар

AIN3: для досту

DS-KH6320-WTE1

Video Intercom Network Indoor Statio

Αναφορές διαγράμματος

1 Εμφάνιση

(2) Μικρόφωνο (3) Θύρα αντιμετώπισης σφαλμάτων (1) Οθόνη 4 Διασύνδεση δικτύου 5 Ηχείο (6) Υποδοχή κάρτας TF (8) Τερματικό ισχύος (7) Τερματικό συναγερμού

Σημείωση: Η θύρα αντιμετώπισης σφαλμάτων χρησιμοποιείται μόνο για την αντιμετώπιση σφαλμάτων

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

2 Καλωδίωση

Στο τερματικό στο πίσω πλαίσιο του εσωτερικού σταθμού υπάρχουν 20 ακίδες: 2 ακίδες RS-485, 5 δεσμευμένες ακίδες, 4 έξοδοι ρελέ, 8 ακίδες εισόδου συναγερμού και 1 ακίδα GND

3 Εγκατάσταση

- οίχο και το κουτί σύνδεσης απαιτούνται για την εγκατάσταση του εσωτερικού σταθμού στον τοίχο
- Το κουτί σύνδεσης πρέπει να έχει διαστάσεις 75 mm (πλάτος) × 75 mm (μήκος) × 50 mm (βάθος) Οι διαστάσεις της πλακέτας τοποθέτησης στον τοίχο υποδεικνύονται.
- 1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή στη συσκευασία βρίσκεται σε καλή κατάσταση και ότι περιλαμβάνονται όλα τα εξαρτήματα συναρμολόγησης. 2. Το τροφοδοτικό που υποστηρίζει ο εσωτερικός σταθμός είναι 12 VDC. Βεβαιωθείτε ότι το τροφοδοτικό
- σας αντιστοιχεί στον εσωτερικό σταθμό. Βεβαιωθείτε ότι όλος ο σχετικός εξοπλισμός είναι απενεργοποιημένος κατά τη διάρκεια της
- εγκατάστασης. Ελέγξτε τις προδιαγραφές προϊόντος για το περιβάλλον εγκατάστασης.
 Ενδεικτικά υποδεικνύεται η τοποθέτηση στον τοίχο με κουτί σύνδεσης.
- 🙀 Τοποθέτηση στον τοίχο με κουτί σύνδεσης
- 1. Ανοίξτε μια οπή στον τοίχο. Η οπή πρέπει να έχει διαστάσεις 76 mm (πλάτος) × 76 mm (μήκος) × 50 mm (βάθος).
- Τοποθετήστε το κουτί σύνδεσης στην οπή που ανοίξατε στον τοίχο. 3. Στερεώστε την πλακέτα τοποθέτησης στον τοίχο στο κουτί σύνδεσης με 2 βίδες.
- 4. Αναρτήστε τον εσωτερικό σταθμό στην πλακέτα τοποθέτησης στον τοίχο περιώντας τα άγκιστρα της πλακέτας στις υποδοχές στο πίσω πλαίσιο του εσωτερικού σταθμού, όπου ο μηχανισμός ασφάλισης κλειδώνει αυτόματα.
- ★ Τοποθέτηση στον τοίχο χωρίς κουτί σύνδεσης
- Τοποθετήστε 2 σωλήνες επέκτασης στον τοίχο.
 Στερεώστε την πλακέτα τοποθέτησης στον τοίχο με 2 βίδες.
- 3. Αναρτήστε τον εσωτερικό σταθμό στην πλακέτα τοποθέτησης στον τρίχο περνώντας τα άγκιστρα της πλακέτας στις υποδοχές στο πίσω πλαίσιο του εσωτερικού σταθμού, όπου ο μηχανισμός ασφάλισης κλειδώνει αυτόματα.

4 Ξεκινώντας

- Ενεργοποίηση του εσωτερικού σταθμού
- Θα πρέπει να ενεργοποιήσετε αρχικά τη συσκευή ορίζοντας έναν ισχυρό κωδικό πρόσβασης πριν τη χρήση της συσκευής.
- .. Ενεργοποιήστε τη συσκευή. Θα ανοίξει αυτόματα η σελίδα ενεργοπ
- Δημιουργήστε έναν κωδικό πρόσβασης και επιβεβαιώστε τον.
- 2. Πατήστε του πούοι το προσματής ποι το προσματής ποι τημεριατικό σταθμό. Σημείωση: Συνιστούμε να δημιουργήσετε έναν ισχυρό κωδικό πρόσβασης της επιλογής σας (ο οποίος θα περιέχει τουλάχιστον 8 χαρακτήρες από τουλάχιστον τρεις από τις ακόλουθες κατηγορίες: κεφαλαία γράμματα, πεζά γράμματα, αριθμούς και ειδικούς χαρακτήρες) για να ενισχύσετε την ασφάλεια του προϊόντος σας. Επίσης, συνιστάται να πραγματοποιείτε τακτικά επαναφορά του κωδικού πρόσβασής σας. Ειδικά στο σύστημα υψηλής ασφάλειας, μπορείτε να προστατεύσετε καλύτερα το προϊόν σας πραγματοποιώντας επαγαφορά του κωδικού πρόσβασης σε μηνιαία ή εβδομαδιαία βάση.

2 Γρήγορη ρύθμιση παραμέτρων

- Επιλέξτε Γλώσσα και πατήστε Επόμενο.
- Ρυθμίστε τις παραμέτρους δικτύου και πατήστε Επόμενο.
 Επεξεργαστείτε τις παραμέτρους Τοπική διεύθυνση ΙΡ, Μάσκα υποδικτύου και Πύλη.
- Ενεργοποιήστε την επιλογή DHCP και η συσκευή θα λάβει αυτόματα τις παραμέτρους δικτύου. Ρυθμίστε τις παραμέτρους του εσωτερικού σταθμού και πατήστε Επόμενο.
- Επιλέξτε Τύπος εσωτερικού σταθμού.
- Επεξεργαστείτε τον όροφο και τον αριθμό αίθουσας.
 Συνδέστε τις σχετικές συσκευές και πατήστε Επόμενο. Αν η συσκευή και ο εσωτερικός σταθμός
- βρίσκονται στο ίδιο LAN, η συσκευή θα εμφανιστεί στη λίστα. Αγγίξτε τη συσκευή ή εισαγάγετε τον αρ. σειράς για σύνδεση.
- Αγγίξτε το σταθμό πόρτας στη λίστα για σύνδεση.
 Αγγίξτε το εικονίδιο ρυθμίσεων για να ανοίξει η σελίδα Ρυθμίσεις δικτύου.
- c. Επεξεργαστείτε τις παραμέτρους δικτύου του σταθμού πόρτας μη αυτόματα ή ενεργοποιήστε την επιλογή DHCP για αυτόματη λήψη των παραμέτρων δικτύου.
- d. Προαιρετικά: Ενεργοποιήστε την επιλογή Συγχρονισμός γλώσσας για συγχρονισμό της γλώσσας του σταθμού πόρτας με τον εσωτερικό σταθμό
- Αννίξτε ΟΚ για αποθήκευση των ουθμίσεων.
- Αγγίξτε Τέλος για αποθήκευση των ρυθμίσεων.
- Ανατρέξτε στον Οδηγό ρύθμισης παραμέτρων εσωτερικού σταθμού ενδοεπικοινωνίας βίντεο (σαρώστε τον κωδικό QR) για λεπτομέρειες. 🐳 Ανατρέξτε στον Οδηγό λειτουργίας εσωτερικού σταθμού ενδοεπικοινωνίας βίντεο (σαρώστε τον κωδικό
- OR) για λεπτομέρειες

Σαρώστε τον κωδικό QR για να λάβετε τον οδηγό ούθμισης παραμέτρων γι επτομερείς πληροφορίες.







DS-KH6320-WTE1 Video Intercom Network Indoor Statior

РУССКИЙ

Внешний вид

Пояснения к рисункам

- Экран монитора (2) Микрофон (3) Порт отладки 4) сетевой интерфейс (5) Динамик (6) Слот для карты ТF 7 Разъем сигнала тревоги (8) Клеммы питания
- Примечание, порт отладки используется только для отладки

2 Подключение кабелей

На задней панели внутренней станции имеется 20 контактов: 2 контакта RS-485, 5 резервных контактов, 4 контакта релейного выхода, 8 контактов входа аварийных сигналов и 1 контакт

3 Установка

Для установки внутренней станции на стену требуется монтажная панель и монтажная коробка. Размер монтажной коробки: 75 мм (ширина) × 75 мм (длина) × 50 мм (глубина). Размер монтажной панели показан на иллюстрации.

Прежде чем начать

- 1. Убедитесь, что устройство в упаковке находится в исправном состоянии, а комплект поставки
- полон Внутренняя станция поддерживает электропитание с напряжением 12 В пост. тока. Убедитесь, что
- параметры источника электропитания отвечают параметрам внутренней станции 3. Убедитесь, что во время монтажных работ все оборудование выключено
- 4. Изучите технические требования к установке устройства.
- 5. В качестве примера приведен настенный монтаж с использованием монтажной коробки.
- Настенный монтаж с использованием монтажной коробки 1. Просверлите отверстие в стене. Размер отверстия: 76 мм (ширина) × 76 мм (длина) × . 50 мм (глубина).
- 2. Вставьте монтажную коробку в отверстие в стене.
- . Прикрепите настенную монтажную пластину к монтажной коробке при помощи 2 винтов.
- 4. Надежно зафиксируйте внутреннюю станцию на монтажной пластине: вставьте крепления пластины в отверстия на задней панели внутренней станции, при этом задвижка крепления защелкнется автоматически
- 🛨 Настенный монтаж без монтажной коробки
- 1. Вмонтируйте в стену 2 расширительные трубки.
- поитпруите с стему 2 разширительные грусии.
 Прикрепите настенную монтажную пластину к стене с помощью 2 винтов.
 Надежно зафиксируйте внутреннюю станцию на монтажной пластине: вставьте крепления пластины в отверстия на задней панели внутренней станции, при этом задвижка крепления елкнется автоматическ

4 Начало работы

1 Активация внутренней станции

- Перед использованием устройства необходимо сначала его активировать и установить надежный пароль.
- 1. Включите питание устройства. Страница активации откроется автоматически.
- . Создайте пароль и подтвердите его. Нажмите «ОК» для активации внутренней станции.
- Примечание. Чтобы повысить безопасность вашего продукта, настоятельно рекомендуется создать надежный пароль (не менее 8 символов по крайней мере из трех следующих категорий: буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать спользование продукта безопасным.

Быстрая настройка

- . Выберите язык и нажмите «Далее».
- Задайте параметры сети и нажмите «Далее».
 Задайте параметры локального IP-адреса, маски подсети и шлюза.
- Включите протокол DHCP, устройство автоматически получит параметры сети.
 3. Настройте внутреннюю станцию и нажмите «Далее».
- а. Выберите тип внутренней станции.
- Укажите этаж и № комнаты.
- 4. Привяжите соответствующие устройства и нажмите «Далее». Если устройство и внутренняя станция находятся в одной локальной сети, устройство отобразится в списке. Чтобы привязать устройство, нажодятся на него или введите серийный Ne.
- а. Чтобы привязать домофон, нажмите на него в списке.
 b. Нажмите на значок настроек, чтобы перейти на страницу настроек сети.
- с. Вручную задайте сетевые параметры домофона или включите протокол DHCP для автоматического получения сетевых параметров.
- d. Дополнительно: включите синхронизацию языка для синхронизации языка домофона с внутренней станцией.
- Нажмите «ОК» для сохранения настроек

Для получения руководства по

информацией отсканируйте QR-код.

конфигурации с подробной

- Нажмите «Готово» для сохранения настроек. 🔶 Для получения дополнительной информации см. руковолство по настройке внутренней станции
- идеодомофона (отсканируйте QR-код).
- 👻 Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации внутренней станции лофона (отсканируйте QR-код).
- - Для получения руководства по

эксплуатации с полробной информацией отсканируйте QR-код.



