CERTIFICACIÓN EVO192 FIE



1.	EVO192? (Selección simple)			
	Marca solo un óvalo.			
	32			
	<u> </u>			
	<u>499</u>			
	999			
2.	Seleccione cuales módulos son compatibles con la EVO192 (Selección multiple)			
	Selecciona todas las opciones que correspondan.			
	RX1			
	RTX3			
	RPT1			
	☐ ACM12			
	☐ PGM4			
3.	Seleccione la opción incorrecta sobre la EVO192 (Selección simple)			
	Marca solo un óvalo.			
	Se pueden vincular hasta 254 módulos en el panel.			
	La evo192 cuenta con 8 zonas y 5 pgms cableadas en placa.			
	Se puede configurar una zona como incendio en la Evo192			
	Con el código maestro se accede a la programación del panel.			
	Para conectarse a la central a través de BabyWare no es necesario el código de instalador.			

4.	Seleccione la opción incorrecta sobre los expansores de zona. (Selección multiple)			
	Selecciona todas las opciones que correspondan.			
	Si se necesita extender el rango inalambrico de una instalación con la EV0192, se puede utilizar un RPT1 El ZX8 cuenta con salidas programables (PGM) El RTX3 cuenta con salidas programables (PGM) Sólo se pueden vincular 32 controles remotos a un RTX3. El ZX8 puede duplicar zonas			
5.	Seleccione la afirmación correcta sobre el módulo de control de acceso ACM12 (Selección multiple)			
	Selecciona todas las opciones que correspondan.			
	El ACM12 puede controlar dos puertas. Se pueden abrir las puertas a través de Babyware. Cuenta con función de puerta exclusa. La forma de actualizar de versión es a través del puerto serial con el 307USB. Se puede armar/desarmar el sistema a través del ACM12.			
6.	¿Para qué necesitamos el ID de la central y contraseña de PC? (Selección multiple)			
	Selecciona todas las opciones que correspondan.			
	Para conectarnos a través de Babyware a la programación del panel. Lo necesita el cliente final para conectarse en las APPs. Para agregar usuarios, armar y desarmar el panel. Son las credenciales que utilizamos para conectarnos en InField con el panel. Para realizar un reset de fábrica del panel a través de BabyWare.			

7.	Indique las opciones correctas acerca de los sensores de intrusión de la línea Paradox (Selección multiple)
	Selecciona todas las opciones que correspondan.
	 ☐ Todos los sensores cuentan con tecnología anti-enmascaramiento. ☐ La tecnología microondas puede ser combinada con la infrarojo para mayor presición. ☐ La inmunidad a mascotas del sensor puede ser combinada con microondas. ☐ El alcance de los sensores puede variar dependiendo de la tecnología utilizada. ☐ Los sensores inalámbricos no cuentan con tecnología antimasking.
8.	Seleccione la opción correcta sobre el servidor SWAN (Selección simple) Marca solo un óvalo.
	iviaica solo uli ovalo.
	Para estar conectado al servidor de Paradox es necesario crear un sitio en InsiteGold.
	El PCS250 no se puede conectar al servidor.
	Se puede actualizar un módulo de comunicación a través del menú instalador de la APP.
	Si el sitio de insitegold se encuentra expirado (sin licencia) no es posible conectarse con BabyWare.
	Ninguna de las anteriores.
9.	¿Cúal de las siguientes opciones sobre PGM es incorrecta? (Selección simple)
	Marca solo un óvalo.
	Se puede configurar una PGM del panel para que se active en cierto horario. El estado de las PGMS (NC/NO) se puede modificar en programación. Se puede accionar una PGM a través de Babyware. El evo192 alcanza hasta 32 PGMS.

10.	Seleccione la afirmación correcta sobre los teclados de la línea EVO. (Selección simple) Marca solo un óvalo.				
	El teclado K641 cuenta con una PGM adicional.				
	K641R es un teclado que tiene incorporado un lector de tarjetas.				
	El teclado K641+ puede ser asignable a particiones en especifico. Los teclados TM50 y TM70 deben tener incorporada una tarjeta SD con archivos para su funcionamiento.				
	Todas las opciones son correctas.				
11.	¿Cuales son los datos necesarios para registrar el panel con una receptora a				
	través de IP? (Selección simple)				
	Marca solo un óvalo.				
	Dirección IP, puerto y número de abonado.				
	Punto de acceso, dirección IP, número de abonado y contraseña IP.				
	Formato de código de reporte, dirección IP, puerto y número de abonado.				
	Número de abonado, dirección IP, puerto y contraseña IP.				
	Ninguna de las anteriores.				
12.	Seleccione las afirmaciones correctas sobre los comunicadores de Paradox.				
	(Selección multiple)				
	Selecciona todas las opciones que correspondan.				
	El IP150 se puede conectar al SWAN y envía reportes a la receptora usando la internet de domicilio de forma cableada.				
	PCS265LTE se conecta al puerto E-BUS para conectarse con GPRS.				
	Solo es posible conectar un comunicador al panel. Solo se puede actualizar los comunicadores con el 307USB.				
	Se puede registrar el punto de acceso de un PCS250 a través de mensajes de texto.				

13. Seleccione las afirmaciones correctas sobre Zonas. (Selección mu				
	Selecciona todas las opciones que correspondan.			
	La zona como llave se puede duplicar.			
	La resistencia de fin de línea del panel es opcional y se puede modificar su valor.			
	Se puede asignar cualquier número de zona a las entradas de zonas del panel. No es posible anular zonas en la EVO192.			
	Ninguna de las anteriores.			
14.	Seleccione las opciones incorrectas sobre Áreas o particiones. (Selección multiple)			
	Selecciona todas las opciones que correspondan.			
	Se puede armar una partición en un horario determinado.			
	El usuario de coacción no puede desarmar el sistema.			
	Si no existe movimiento, el sistema puede armar una partición de forma automática.			
	La EVO192 no cuenta con squawk de sirena en armado y desarmado del panel.			
	Se puede vincular el disparo de un área a la salida de sirena.			
15.	Seleccione las afirmaciones correctas sobre los usuarios de la evo192.			
	(Selección multiple)			
	Selecciona todas las opciones que correspondan.			
	Solo puede existir un usuario de coacción por panel.			
	Los códigos de usuarios pueden ser 4 a 6 dígitos			
	Pueden existir más de un usuario maestro en el panel.			
	Se puede configurar un horario de acceso en puertas determinadas a un usuario.			

16.	Seleccione las afirmación correcta sobre las aplicaciones de Paradox. (Seleccion multiple)			
	Selecciona todas las opciones que correspondan.			
	Para agregar un sitio ya existente a insitegold es necesario tener el ID y mail del sitio.			
	Si se necesita cambiar el idioma a español en BabyWare, se debe instalar primero y luego cambiarlo abriendo un abonado.			
	En Infield se puede actualizar cualquier módulo.			
	Se puede entrar en el sitio de insitegold mientras que se programa en BabyWare.			
17.	Seleccione las opciones correctas de las características de la EVO192. (Selección multiple)			
	Selecciona todas las opciones que correspondan.			
	El bus de datos puede entregar hasta 700mA. La salida de sirena BELL puede otorgar hasta 1.5A. La EVO192 cuenta con dos salidas auxiliares de 12v.			
	Se puede volver a valores de fábrica la central a través de un botón de RESET en el panel.			
18.	Seleccione las opciones correctas sobre la programación de la central a través de teclado. (Selección multiple)			
	Selecciona todas las opciones que correspondan.			
	La sección 4003 es para entrar en la configuración de los modulos. La sección 4006 funciona para reiniciar la central.			
	Las secciones 3011 y 3012 son para indicar el ID de la central y contraseña de la PC.			
	Para acceder a programación de debe ingresar el código maestro y presionar ENTRAR.			

19.	Seleccione la opción incorrecta sobre la configuración de Zona de incendio. (Selección Simple)		
	Marca solo un óvalo.		
	La central EVO192 es compatible con sensores de humo de 4 hilos.		
	Los sensores de humo deben ir conectados a una PGM para reiniciarlos cuando estos se disparen.		
	Las zonas de incendio son normalmente cerradas.		
	Los sensores de humo se pueden conectar en cascada en la EV0192.		
20.	Seleccione las afirmaciones correctas. (Selección multiple)		
	Selecciona todas las opciones que correspondan.		
	La distancia de cableado de los sensores y módulos afecta en el consumo de la salida auxiliar.		
	 Se puede conectar al servidor SWAN a través de un comunicador de terceros. Paradox cuenta con fuentes auxiliares supervisadas y no supervisadas. El valor de la resistencia de la zona doblada es de 2.2k 		