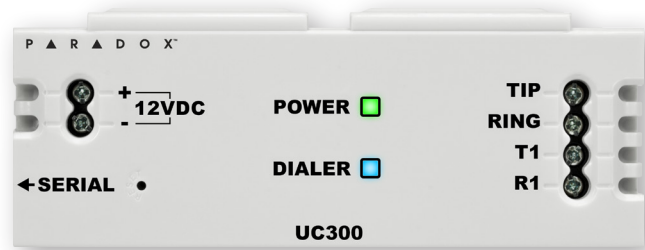


UC300

Convertidor Universal



Vista general

El UC300 permite que la central receptora reciba eventos y alarmas de cualquier central de seguridad en un receptor IP Paradox. El UC300 proporciona el enlace entre los sistemas de seguridad que no son Paradox y los dispositivos de comunicación IP150 y PCS250/PCS250G de Paradox.

El UC300 convierte los eventos Contact ID (CID) generados por una central de seguridad hacia un protocolo patentado de Paradox. Los eventos se envían a la central receptora a través de los módulos IP150 y/o PCS250/PCS250G.

El UC300 permite que los usuarios finales monitoreen automáticamente su local protegido al permitir la recepción de correos electrónicos instantáneos, cifrados por SSL, y alertas por SMS desde cualquier ubicación cada vez que el sistema detecta actividad.

Especificaciones técnicas

Indicación	LED de estado • Entrada de alimentación – verde • Conectividad con el marcador - azul
Consumo de corriente	60mA (estándar) excluyendo el IP150 y el PCS250/PCS250G
Alimentación	Nominal de 12 Vcc
Dimensions	10.3cm x 4cm x 2.3cm (4.05" L x 1.57" W x 0.9" H)

Características clave

- ▶ Permite la transmisión de eventos/alarmas desde cualquier central de seguridad a los receptores Paradox IPR512 o IPRS7 a través de una red IP y celular (mientras está conectado al IP150 y/o PCS250/PCS250G)
- ▶ Envía notificaciones por correo electrónico sobre los eventos/alarmas del sistema (con un IP150 conectado)
- ▶ Envía notificaciones por SMS sobre los eventos/alarmas (con un PCS250/PCS250G conectado)
- ▶ Proporciona indicaciones LED para la conectividad y alimentación del marcador
- ▶ Instalación muy sencilla: gancho incorporado para montaje en la caja de la central; no se requieren tornillos

Compatibilidad

- ▶ Toda central de seguridad compatible con el formato CID
- ▶ IP150 (V1.30 o posterior)
- ▶ PCS250/PCS250G (V2.10 o posterior, GPRS solamente)
- ▶ BabyWare (V2.8 o posterior)
- ▶ InField (V3.8 o posterior)

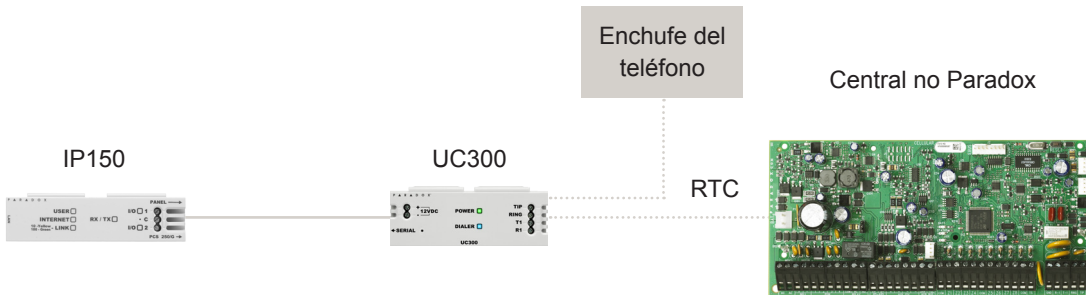
Modos de funcionamiento

- ▶ **En serie**
Las fuentes de comunicación del sistema (RTC, Internet y GPRS) funcionan como respaldo entre sí, e incluyen la opción de seleccionar la secuencia serial para adaptarse a las necesidades del individuo
- ▶ **Paralelo**
Los eventos son transmitidos a través de todos los medios disponibles (RTC, IP150 y PCS250/PCS250G)

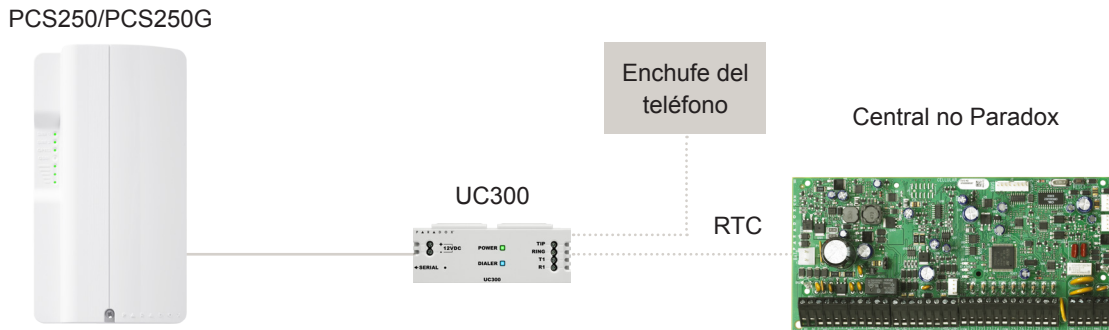
Configuración del sistema

El UC300 ofrece tres opciones de configuración:

1. Reporte vía IP: UC300 y IP150



2. Reporte vía GPRS: UC300 y PCS250/PCS250G



3. Reporte vía IP y GPRS: UC300, IP150, PCS250/PCS250G

