

PORTERO ELECTRONICO INTELBRAS XPE 1013 PLUS ID 4501307



El portero electrónico XPE 1013 Plus ID es una terminal alta voz con salidas para accionamientos de cerradura electromecánica y contacto seco. Pueden funcionar individualmente o en conjunto con el sistema control de accesos (SCA 1000), y funcionan en cualquier posición de ramal de las centrales Intelbras o PABX estándar Anatel.

El modelo XPE 1013 Plus ID permite la comunicación directa con el apartamento deseado y apertura de cerradura a través de llavero RFID (Mifare), botonera o contraseña de usuario.

Instalación/estándar	Funcionamiento en posición de ramal de central de portería, PABX o marcadora GSM estándar Anatel o línea telefónica analógica
Alimentación	Red AC (90 – 240 V automático)
	Fuente externa 12 Vdc / 1 A (no incluida)
Comunicación (audio)	Dígitos en MF (no funciona en modo <i>Decadico</i>)
Bus de comunicación	RS485
Frecuencia de lectura de TAG	13,56 MHz (Mifare)
Actualización de firmware	Por micro USB (usado en la mayoría de los modelos de celular)
Accionamientos	Cerradura electromecánica 12 V / 1 A
	Contacto seco - máx. 30 V / 2 A
Dimensiones (L x A x P)	102 x 168 x 60 mm
Temperatura de operación	De -5 °C a 55 °C
Grado de protección	IP54
Peso	324 g

Este portero cuenta con las siguientes funciones:

- El portero cuenta con fácil instalación ya que las conexiones quedan en la parte frontal del portero.
- A través de los LEDs indicativos es posible saber cuando la puerta está abierta o cuando hay una conversación entre el portero electrónico y el departamento.
- El equipo permite asociar el número del departamento al celular del habitante, garantizando aún mas practicidad en la comunicación.
- Altavoz Half Duplex.
- Este frente de calle está compuesto por trece teclas que permiten comunicación directa con el apartamento deseado, accionamientos a través de contraseña del usuario.
- Atiende automáticamente las llamadas recibidas en el ramal que está instalado.
- Capacidad para dos accionamientos: cerradura electromecánica y contacto seco.
- Posibilidad de registrar hasta 4000 llaveros y 4000 contraseñas en modo SCA o stand alone.