



Características:

Intercomunicador antivandálico de emergencia S.O.S. para extensión IP-SIP estándar, con audio de calidad y comunicación full dúplex de alta resistencia y durabilidad con pulsador mecánico retroiluminado, para uso en exterior o interior. De color rojo, con indicación S.O.S. y Braille.

Aplicaciones:

- Control de acceso centralizado para múltiples sedes o puertas
- Garitas o porterías remotas desatendidas
- Entornos hospitalarios, accesos y quirófanos
- Zonas de refugio en edificios y hoteles
- Barreras de parking y peajes
- Ascensores.
- Comunicadores de emergencia en carreteras (puntos SOS).
- Estaciones de transporte público
- Gasolineras desatendidas y autoservicios
- Entornos sanitarios, asistenciales y geriátricos
- Sistemas de accesibilidad para personas con movilidad reducida
- Intercomunicación en centros penitenciarios

Especificaciones técnicas:

Modelo	NA I-340ER
Antivandálico	Sí
Cámara	No
Pulsador	Sí. Mecánico retroiluminado.
Indicación Braille	Sí
Indicación S.O.S.	Sí (frontal).
Función manos libres con colgado/descolgado automático	Sí.
Audio Full duplex	Sí
Cancelación de eco	Sí
Reducción ruido ambiente	Sí
Mensajes de voz de estado de llamada (Puerta abierta, llamada en curso, etc.)	Sí.
Apertura remota de puertas.	Sí. 2 relés de contacto seco, activación marcación de código.
Puertos Wiegand (lectores proximidad y biométricos)	1
Puertos para pulsadores externos o sensores	1
Indicadores LED (Espera, llamada, comunicación...)	1
Tarjeta OPTO de ampliación	Opcional. 4 entradas y 1 relé de salida adicionales.
Conexión de Voz	Extensión IP-SIP estándar
Cuentas IP-SIP	5 cuentas independientes.
Códecs soportados	OPUS, g.722, g.726, g.711 y GSM
Compatibilidad probada con centrales	Alcatel, Avaya, Cisco, Elastix, Epygi, Denwa, Matrix, Nec, Panasonic, Siemens, Hiper PBX, Xorcom, Yeastar y Zycoo.
Compatible con centrales con software IP Asterisk	Sí
Normativa	ROHS, CE
Cableado	UTP + Alimentación DC (si no se usa POE)
Alimentación	POE y/o 12 Vcc
Compatible POE 802.3 AF	Sí
Compatibilidad DHCP	Sí
Servidor horario NTP	Sí
Protocolos RS-485 y MODBUS (Scada)	Sí
Cifrado TLS	Sí
Integración con plataformas de gestión mediante APIs	Opcional
Dimensiones	188 x 115,9 x 40 mm
Color	RAL 3020