



JR201-FK-SIP-CRS

DESCRIPCIÓN CORTA

Teléfono IP/SIP antivandálico, para exteriores IP65, gabinete de acero inoxidable, montaje en pared, opera con conmutadores IP de varias marcas, alimentación PoE, 130x247x132mm

DESCRIPCIÓN

Este teléfono está alojado en una caja de ACERO LAMINADO EN FRÍO Y PINTADO y fabricado con un alto estándar, ofrece una mayor resistencia al vandalismo y garantiza que la función principal de las comunicaciones se mantenga en todo momento, lo que resulta en un producto altamente confiable con un MTBF largo.

Alojados en una caja de acero laminado en frío y fabricados con un alto nivel, estos teléfonos ofrecen una mayor resistencia al vandalismo y garantizan que la función principal de las comunicaciones se mantenga en todo momento. Extremadamente fácil de instalar. La entrada del cable está en la parte posterior del teléfono para evitar daños artificiales, mientras que el teclado es resistente a la intemperie y al vandalismo.

APLICACIONES del teléfono SIP

Ideal para aplicaciones ferroviarias, aplicaciones marinas, túneles. Minería subterránea, bomberos, industriales, prisiones, cárceles, estacionamientos, hospitales, estaciones de guardia, estaciones de policía, salas de bancos, cajeros automáticos, estadios, edificios interiores y exteriores, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Teléfono SIP estándar
- Carcasa robusta, construida de acero laminado en frío con recubrimiento en polvo.
- Auricular resistente al vandalismo y cable blindado
- Teclado totalmente resistente y duradero con memoria, fácil de operar. Los botones 0-9 también se pueden programar como botón de marcación rápida.
- Montaje en pared, instalación sencilla
- Protección resistente a la intemperie: IP55-IP65
- Fuente de alimentación externa o PoE (teléfono SIP)
- Puerto RJ45 para teléfono SIP
- Compatible con protocolo SIP estándar, accesible de forma independiente al sistema telefónico VOIP. (Asterisk, Elastix, Grandstream, Cisco, Yeastar, etc. IP-PBX convencionales);
- Acoplador inductivo de serie para personas con problemas de audición
- Cumple con CE, FCC, RoHS e ISO9001
- Dimensiones 130x247x132mm