

JR205-FK



Handset Telephone



Modelo: JR205-FK: Ideal para aparcamientos, prisiones, plataformas de ferrocarril / metro, hospitales, comisaría, cajeros automáticos, estadios, edificio exterior etc.

CARACTERISTICAS

- Teléfono analógico estándar / SIP / GSM / 3G
- Puede ser programado remotamente por el teléfono del tono o localmente vía el teclado numérico
- Carcasa robusta, construida en acero inoxidable
- Funcionamiento del teléfono
- Resistente a la intemperie y resistencia a la corrosión
- Mini tamaño, en montaje en pared, instalación sencilla
- Protección contra la intemperie IP54-IP65
- Acoplador inductivo instalado de serie para audífonos
- Fijaciones resistentes a las manipulaciones
- Conexión rápida de los bornes
- Completo robusto y duradero teclado (16keys), fácil de operar
- Memoria no volátil
- Cable de acero inoxidable blindado
- Cuatro botones adicionales programables para marcación rápida
- Acoplador inductivo instalado de serie para audífonos
- CE, compatible con FCC

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Material de la carcasa

Cuerpo de acero inoxidable

Teclado

Teclado digital táctil sellado por clima. Llave cromada y marco de aleación de zinc. Resistencia al vandalismo.

Temperatura

Funcionamiento: -30°C a +65°C
Almacenamiento: -40°C a +75°C

Tono de llamada

Shrill warble tone 80 dBA @ 1 metro típico

M.T.B.F.

Calculado para tener un M.T.B.F. Más de 50.000 horas utilizando discado

Resistencia al clima

IP55

Rayos / transitorios

Protección de los niveles mejorados del ITU-T k.21

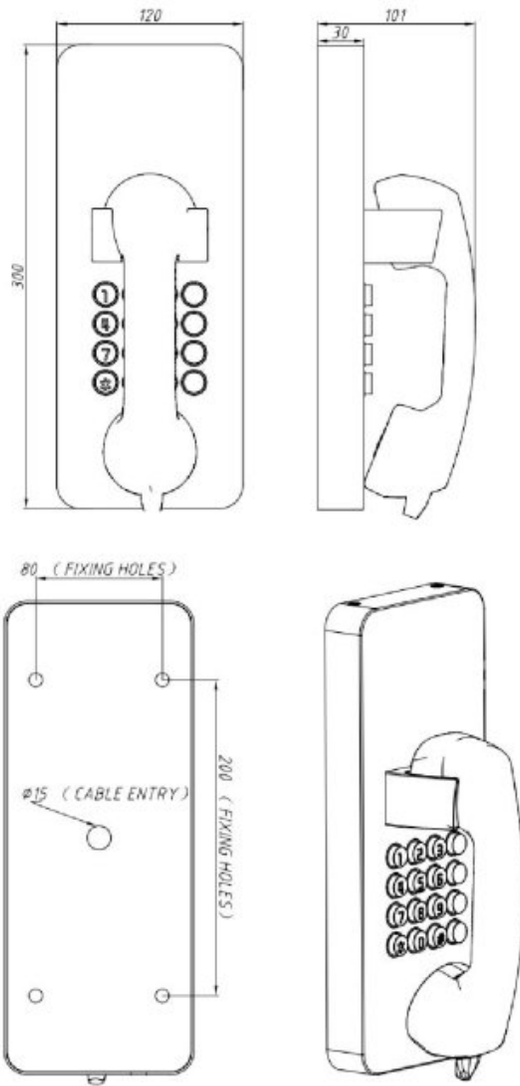
JR205-FK (Analog model)

JR205-FK-SIP (SIP/VoIP model)

JR205-FK-GSM (GSM model)

JR205-FK-3G (3G model)

DIMENSIONS:



(Measured in mm)

SIP-VOIP TECHNICAL SPECIFICATIONS

Adapter Input:

100-240VAC 50~60Hz Output:5V/1A

Port:

WAN: 10/100Base-T RJ-45 for LAN, Auto MDIX

LAN: 10/100Base-T RJ-45 for PC, Auto MDIX

Power Consumption:

Idle:1.5W/ Active:1.8W

Main Chip:

Broadcom

Voice Features

- Support 2 lines SIP, SIP 2.0 (RFC3261)
- Codec: G.711A/u, G.7231 high/low, G.729, G.722, G.726
- Echo cancellation: Support G.168 and hand-free can support 96ms
- Supports full duplex.
- SIP support SIP domain, SIP authentication (none, basic, MD5), DNS name of server, peer to peer
- SIP support 2 servers, user can through each server to calling in and out

Network Features

- WAN/LAN: support Bridge mode
- Support PPPoE for xDSL
- support VLAN
- Support Stun penetration
- Support DHCP get IP on WAN port