

JR202-FK



Handset Telephone



Modelo: JR202-FK: Ideal para estacionamientos, prisiones, plataformas de ferrocarril / metro, hospitales, comisarías, cajeros automáticos, estadios, edificio interior y exterior, etc.

CARACTERISTICAS

- Teléfono analógico estándar
- Construcción robusta, resistente al vandalismo
- Protección de clima IP54-IP65
- Fijaciones resistentes a las manipulaciones
- Instalación sencilla
- Conexión rápida de los terminales
- Teclado completo
- Se puede programar de forma remota mediante tono telefónico o localmente mediante teclado
- Memoria no volátil
- Línea telefónica alimentada
- Resistente a la intemperie y resistente a la corrosión
- Cable de acero inoxidable blindado
- CE, compatible con FCC

ESPECIFICACIONES TECNICAS

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

Discado

MF (tono)

Rayos / transitorios

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

PAQUETE

Tamaño de la unidad: 240*100*106 (mm)

Tamaño del carton: 340*240*160 (mm)

Peso Neto: 2.2Kg

Peso bruto: 2.7Kg

JR202-FK (Analog model)

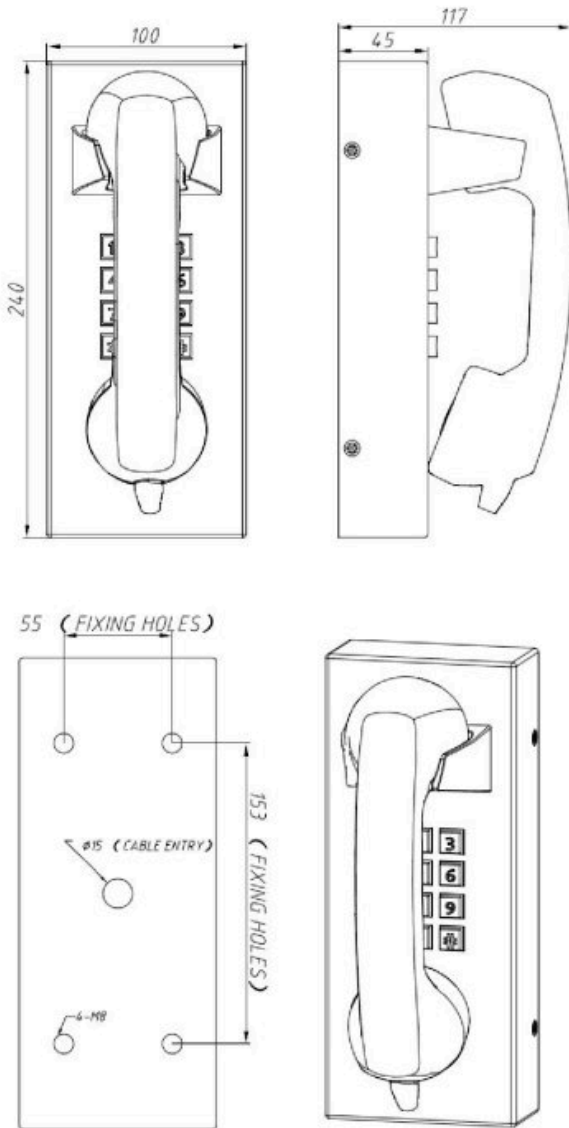
JR202-FK-SIP (SIP/VoIP model)

JR202-FK-GSM (GSM model)

JR202-FK-3G (3G model)



DIMENSIONS



(Measured in mm)

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
- NAT transverse: support STUN
- Supports full duplex.
- SIP support SIP domain, SIP authentication (none, basic, MD5) DNS name of server, peer to peer
- SIP support 2 servers
- DTMF: SIP info, DTMF Relay, RFC2833
- SIP application: contain SIP call forward/transfer/holding/waiting/3 way conference/Paging and intercom/ click to dial/pickup/ join call/redial/ unredial .
- Call control features: Flexible dial map, support hotline, empty calling no. reject server, black list for reject, authenticated call, no disturb, caller ID and so on.
- Could dial use private server automatically when public server unregistered while private server is registered successfully
- Support MWI
- Support conference call in server
- Support SIP Privacy.