

- Teléfono estándar analógico o SIP
- Carcasa robusta, construida con robusto acero laminado en frío (CRS)
- Auricular con cable blindado de 83 cm resistente al vandalismo
- Protección a prueba de intemperie: IP55
- Línea telefónica alimentada (analógica)
- Alimentación POE o DC12V (SIP)
- Puerto RJ45 para conexión SIP
- Montaje en pared, instalación sencilla
- Cumple con CE, FCC, IK10, RoHS, ISO9001

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Los teléfonos de la serie JR200 están diseñados para satisfacer las necesidades de los clientes que experimentan pérdida por vandalismo. Ideales para estacionamiento, prisiones, aeropuertos, ferrocarriles, metro, cajeros automáticos, hospitales, estaciones de policía, centros comerciales, estadios, etc.

Alojado en una caja de acero y fabricado con un alto estándar, estos teléfonos ofrecen una mayor resistencia al vandalismo y garantizan que la función principal de la comunicación se mantiene en todo momento.

Extremadamente fácil de instalar. El cable la entrada está en la parte posterior del teléfono para evitar daños, mientras que el teclado es resistente a la intemperie y al vandalismo.

## MODELOS

**CT202-FK-ANALOGO-CRS**, analógico con teclado

**CT202-FK-SIP-CRS**, SIP con teclado

**CT202-CB-ANALOGO-CRS**, SIP sin teclado\*

**CT202-CB-SIP-CRS**, SIP sin teclado\*

\* Con función de HOTLINE (llamada directa)



CT202-FK



CT202-CB

## ESPECIFICACIONES VERSIÓN SIP-VoIP

### Alimentación:

12 V CC o PoE: IEEE802.3af/at

### Puertos:

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

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

### Consumo de energía:

Inactivo: 1,5 W/ Activo: 1,8 W

## CARACTERÍSTICAS DE VOZ

- Admite SIP 2.0 (RFC3261)
- Códice: G.711A/u, G.7231 alto/bajo, G.729, G.722
- Cancelación de eco: soporte G.168 y manos libres puede soportar 96ms
- Admite dúplex completo
- Soporte SIP, SIP domain, autenticación SIP (ninguno, básico, MD5), DNS nombre del servidor
- DTMF: info SIP, DTMF relay, RFC2833
- Función de control de llamadas dial-map flexible, soporta hot-line

## CARACTERÍSTICAS DE LA RED

- WAN/LAN: admite modo puente
- Permite dirección IP estática
- Admite DHCP en el puerto WAN
- Soporta VLAN
- Configuración web
- Protocolos de datos: IPv4, TCP, UDP, ICMP, ARP, DNS y
- DNS SRV para señalización SIP

## ESPECIFICACIONES VERSIÓN ANALÓGICO

Como teléfono analógico estándar, esta unidad proporciona funciones telefónicas básicas y se puede conectar a cualquier línea telefónica estándar de dos hilos, incluidas las líneas PABX analógicas y PSTN.

### Marcación

MF (tono)

### Fuente de alimentación

Tomada de la línea telefónica

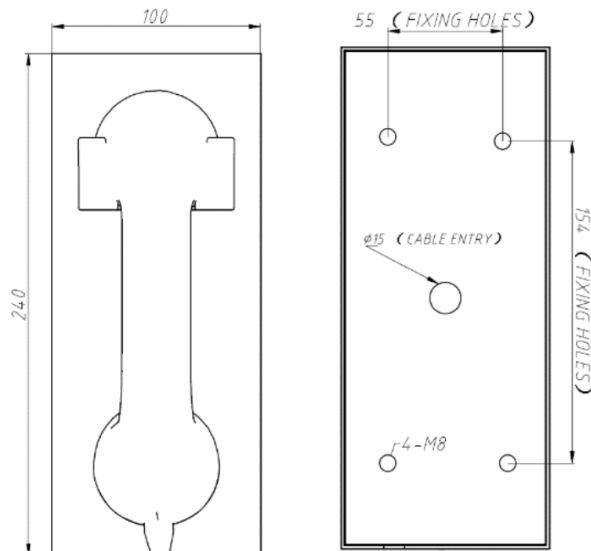
### Protección contra rayos / transitorios

Según niveles mejorados ITU-T k.21

### Programación

Puede programarse de forma remota mediante tono DTMF

## DIMENSIONES



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Material de la carcasa

Acero laminado en frío (estándar)

Acero inoxidable (Opcional)

### Colores

Gris, otros colores bajo pedido especial

### Material del auricular

Auricular de material ABS con acero inoxidable en la cuerda espiral.

### Teclado

Hotline Teléfono sin teclado

### Interruptor de gancho

Electrónico/magnético sin visible

Partes que se mueven

### Temperatura

En funcionamiento: -30 °C a +65 °C

Almacenamiento: -40°C a +75°C

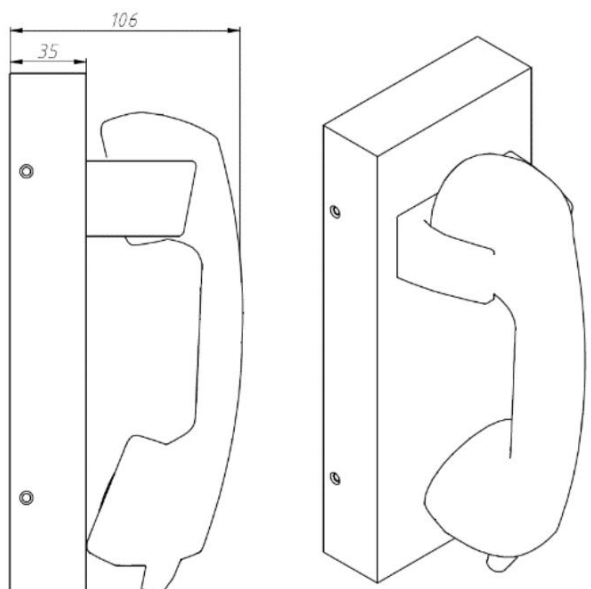
### Tono de llamada

Tono de trino estridente 80 dBA @ 1 metro típico (analógico)

Tono de trino estridente 90 dBA @ 1 metro típico (SIP)

### M.T.B.F. (Tiempo medio entre fallas)

Calculado para tener un M.T.B.F. en exceso de 50.000 horas utilizando



(Medidas en mm)

## PAQUETE

Tamaño de la unidad: 240 \* 100 \* 106 (mm)

Tamaño de la caja: 340 \* 235 \* 165 (mm)

Empaque: algodón perlado, cartón

Peso neto: 2,5 KG Peso bruto: 3,5 KG