

## Intercomunicador industrial SIP



### JR210-1B-SIP » IP55 · IK10

Intercomunicador antivándalo y resistente a la intemperie. La carcasa está realizada con acero inoxidable, dispone de visera y proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un auricular telefónico realizado con ABS, con cable espiral de acero inoxidable y un robusto pulsador de llamada metálico antivándalo que permite establecer la llamada con marcación automática programada.



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Método de llamada     | Pulsador de llamada antivándalo             |
| Comunicación de audio | Auricular, full duplex                      |
| Antivándalo           | Si  |
| Alimentación          | PoE o 12V DC                                |
| Consumo               | 1,8 W máx                                   |
| Protocolo SIP         | SIP 2.0 (RFC3261)                           |
| Codecs                | G.711 A/U, G.7231G h/l, G.729, G.722, G.726 |
| Volumen de llamada    | 80 dB(A) @ 1 m                              |
| Grado de protección   | IP 55 @ EN60529                             |
| Rango de temperaturas | -30°C a +65°C                               |
| Material envolvente   | Acero inoxidable                            |
| Material auricular    | ABS con cable espiral de acero inoxidable   |
| Color                 | Rojo  |
| Dimensiones (mm)      | 185 x 248 x 128                             |
| Peso                  | 4,0 kg                                      |

Equipo resistente a climatología adversa y al vandalismo, diseñado para ser utilizado en aparcamientos, centros penitenciarios, andenes de estaciones de ferrocarril y metro, comisarías de policía, cajeros automáticos, estadios deportivos, exterior de edificios...

# INTERCOMMUNICATION

## SIP industrial intercom



### JR210-1B-SIP » IP55 · IK10

Anti-vandalism and weather resistant intercom. Equipment is made of stainless steel, has a visor and provides high protection against dust and moisture. It incorporates a telephone headset made with ABS and a stainless steel spiral cable, and a robust anti-vandal metal call button that allows the call to be established with programmed automatic dialing.



|                     |   |
|---------------------|---|
| Calling method      | Anti-vandal call button                     |
| Audio communication | Auricular, full duplex                      |
| Anti-vandalism      | Yes   |
| Power supply        | PoE or 12V DC                               |
| Consumption         | 1,8 W máx                                   |
| SIP protocol        | SIP 2.0 (RFC3261)                           |
| Codecs              | G.711 A/U, G.7231G h/l, G.729, G.722, G.726 |
| Call volume         | 80 dB(A) @ 1 m                              |
| Protection degree   | IP 55 @ EN60529                             |
| Temperature range   | -30°C to +65°C                              |
| Chassis material    | Stainless steel                             |
| Handset material    | ABS with stainless steel spiral cable       |
| Colour              | Red   |
| Dimensions (mm)     | 185 x 248 x 128                             |
| Weight              | 4.0 kg                                      |

Equipment resistant to adverse weather conditions and vandalism, designed to be used in car parks, prisons, railway and metro station platforms, police stations, ATMs, sports stadiums, outside buildings...