

INTERCOMUNICACIÓN

Intercomunicador industrial SIP



JR101-CB-SIP » IP66 · IK10

Intercomunicador antivándalo y resistente a la intemperie. Construido en aluminio fundido resistente a la corrosión que proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. Incorpora un auricular telefónico realizado con cicoloy y cable espiral de acero inoxidable, con marcación automática preprogramada al descolgar. Dispone de una puerta que aumenta el grado de seguridad y de protección del equipo.



| | |
|-----------------------|---|
| Método de llamada | Descolgar auricular (marcación automática) |
| Comunicación de audio | Auricular, full duplex |
| Antivándalo | Sí |
| 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 66 @ EN60529 |
| Rango de temperaturas | -30°C a +65°C |
| Material envolvente | Fundición de aluminio recubierto polvo epoxi |
| Material auricular | Cicoloy con cable espiral de acero inoxidable |
| Color | Amarillo |
| Puerta | Sí |
| Dimensiones (mm) | 204 x 334 x 126 |
| Peso | 6,0 kg |

Equipo diseñado para ser utilizado en la industria ferroviaria, las centrales eléctricas y la industria pesada en general, entornos en los que se necesitan comunicaciones totalmente fiables a pesar de las condiciones adversas (clima, ruido, polvo, vandalismo...).

INTERCOMMUNICATION

SIP industrial intercom



JR101-CB-SIP » IP66 · IK10

Anti-vandalism and weather resistant intercom. Equipment built in corrosion-resistant cast aluminium that provides high protection against dust and moisture. It incorporates a telephone handset made with cycoloy and a stainless steel spiral cable, with pre-programmed automatic dialling when picking up the handset. It has a door that increases the degree of security and protection of the equipment.



| | |
|---------------------|---|
| Calling method | Pick up handset (automatic dialing) |
| Audio communication | Handset, full duplex |
| Anti-vandalism | yes |
| Power supply | PoE or 12V DC |
| Consumption | 1.8 W max |
| 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 66 @ EN60529 |
| Temperature range | -30°C to +65°C |
| Chassis material | Cast aluminium, coated with epoxy powder |
| Handset material | Cycoloy with stainless steel spiral cable |
| Colour | Yellow |
| Door | Yes |
| Dimensions (mm) | 204 x 334 x 126 |
| Weight | 6,0 kg |

Designed to be used in the railway industry, power plants and heavy industry in general, environments in which reliable communications are needed despite adverse conditions (weather, noise, dust, vandalism ...).