

INTERCOMUNICACIÓN

Intercomunicador industrial SIP



JR104-SC-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 pulsador de llamada de acero inoxidable, antivándalo, que permite establecer la llamada con marcación automática programada.



Método de llamada	Pulsador de llamada (marcación automática)
Comunicación de audio	Manos libres, 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 66 @ EN60529
Rango de temperaturas	-30°C a +65°C
Material envolvente	Fundición de aluminio recubierto polvo epoxi
Color	Amarillo
Pulsador de llamada	Acero inoxidable antivándalo
Dimensiones (mm)	204 x 334 x 109
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



JR104-SC-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 stainless steel call button, anti-vandalism, which allows the call to be established with programmed automatic dialling.



Calling method	Push button (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
Dimensions (mm)	204 x 334 x 109
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 ...).