

INTERCOMUNICACIÓN

Intercomunicador industrial IP/SIP



JR101-FK-HB-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 cyclooy y cable espiral de acero inoxidable, con teclado para realizar las llamadas a números preprogramados (9) o a cualquier otro número. La señalización de llamada se refuerza con una baliza que se ilumina al recibir llamada y con un altavoz exponencial que emite un tono de hasta 110 dB SPL y que permite además la función de megafonía. Dispone de una puerta que aumenta el grado de seguridad y de protección del equipo.



Método de llamada	Teclado
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/I, G.729, G.722, G.726
Volumen de llamada	80 dB(A) @ 1 m / 110 dB(A) @ 1 m (altavoz externo)
Grado de protección	IP 66 @ EN60529
Rango de temperaturas	-30°C a +65°C
Material envolvente	Fundición de aluminio recubierto polvo epoxi
Material auricular	Cyclooy con cable espiral de acero inoxidable
Color	Amarillo
Puerta	Sí
Señalización externa	Tono de llamada y baliza, función de megafonía
Dimensiones (mm)	204 x 334 x 126
Peso	7,0 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

IP/SIP industrial intercom



JR101-FK-HB-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 cyclooy and a stainless steel spiral cable, with a keypad to make calls to pre-programmed numbers (9) or to any other number. The call signalling is reinforced with a beacon that illuminates when receiving a call and with an exponential loudspeaker that emits a tone of up to 110 dB SPL and also allows the public address function. It has a door that increases the degree of security and protection of the equipment.



Calling method	Keyboard
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/I, G.729, G.722, G.726
Call volume	80 dB(A) @ 1 m / 110 dB(A) @ 1 m (external speaker)
Protection degree	IP 66 @ EN60529
Temperature range	-30°C to +65°C
Chassis material	Cast aluminium, coated with epoxy powder
Handset material	Cyclooy with stainless steel spiral cable
Colour	Yellow
Door	Yes
External signalling	Ringtone and beacon, public address function
Dimensions (mm)	204 x 334 x 126
Weight	7.0 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 ...).