

INTERCOMUNICACIÓN

Intercomunicador industrial IP/SIP



JR306-SC-SIP » IP54 - IP65

Intercomunicador antivándalo y resistente a la intemperie, para montaje en superficie. La carcasa está realizada con acero laminado en frío y 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 (marcación automática)
Comunicación de audio	Manos libres, 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 54 - IP 65 @ EN60529
Rango de temperaturas	-30°C a +70°C
Color	Amarillo
Material envolvente	Acero laminado en frío
Pulsador de llamada	Acero inoxidable antivándalo
Dimensiones (mm)	146 x 339 x 126
Peso	5,0 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



JR306-SC-SIP » IP54 - IP65

Anti-vandalism and weather resistant intercom for surface mounting. Equipment is made of cold rolled steel and 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.



IP54 - IP65

Calling method	Anti-vandal call button (automatic dialling)
Audio communication	Hands-free, 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 54 - IP 65 @ EN60529
Temperature range	-30°C to +70°C
Colour	Yellow
Chassis material	Cold rolled steel
Call button	Vandal resistant stainless steel
Dimensions (mm)	146 x 339 x 126
Weight	5,0 kg

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