

## Intercomunicador industrial SIP



### JR330-SC-SIP » IP55 - IP65

Intercomunicador antivándalo y resistente a la intemperie. 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. El equipo está preparado para instalar en pared o poste y dispone de espacio para alojar baterías o cargador de panel solar, por ejemplo, con una puerta con llave para acceder fácilmente en tareas de instalación y mantenimiento.



Método de llamada	Pulsador (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 54 - IP 65 @ EN60529
Rango de temperaturas	-20°C a +60°C
Color	Naranja
Material envolvente	Acero laminado en frío
Pulsador de llamada	Acero inoxidable antivándalo
Puerta	Para alojar baterías, cargador solar...
Dimensiones (mm)	280 x 530 x 197
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

## SIP industrial intercom



### JR330-SC-SIP » IP55 - IP65

Anti-vandalism and weather resistant intercom. 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. The equipment is ready to be installed on a wall or pole and has space to house batteries or a solar panel charger, for example, with a lockable door for easy access for installation and maintenance tasks.



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 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 54 - IP 65 @ EN60529
Temperature range	-20°C to +60°C
Colour	Orange
Chassis material	Cold rolled steel
Call button	Vandal resistant stainless steel
Door	To house batteries, solar charger...
Dimensions (mm)	280 x 530 x 197
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...).