

# INTERCOMUNICACIÓN

## Intercomunicador industrial IP/SIP



### JR301-SC-SIP

Intercomunicador antivándalo y resistente a la intemperie. La carcasa está realizada con acero inoxidable 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 vía alimentador
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	-25°C a +70°C
Material envolvente	Acero inoxidable
Pulsador de llamada	Acero inoxidable antivándalo
Dimensiones (mm)	136 x 206 x 42
Peso	1,6 kg

Equipo diseñado para ser utilizado en escuelas, hospitales, andenes de ferrocarril, comisarías de policía, aparcamientos..., entornos en los que se necesitan comunicaciones totalmente fiables a pesar de las condiciones adversas (clima, ruido, polvo, vandalismo...).

# INTERCOMMUNICATION

## IP/SIP industrial intercom



### JR301-SC-SIP

Anti-vandalism and weather resistant intercom for surface mounting. Equipment is made of stainless 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.



Calling method	Anti-vandal call button
Audio communication	Auricular, full duplex
Anti-vandalism	Yes
Power supply	PoE or via power supply
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	-25°C to +70°C
Material	Stainless steel
Dimensions (mm)	136 x 206 x 42
Weight	1.6 kg

Equipment designed to be used in schools, hospitals, railway platforms, police stations, car parks..., environments in which totally reliable communications are needed despite adverse conditions (weather, noise, dust, vandalism...).