

Intercomunicador industrial IP/SIP



JR308-FK-OW-SIP

Intercomunicador antivándalo y resistente a la intemperie para montaje en superficie. La carcasa está realizada con acero inoxidable y proporciona una elevada protección contra el polvo y la entrada de humedad. La marcación es con teclado y dispone de un pulsador de llamada de acero inoxidable. La conversación es manos libres mediante un altavoz y un micrófono incorporados.



IP55 - IP65

Método de llamada	Teclado y pulsador
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	IP55 - IP65 @ EN60529
Rango de temperaturas	-30°C a +65°C
Material	Acero inoxidable
Dimensiones (mm)	150 x 200 x 50
Peso	2,5 kg

Equipo resistente a climatología adversa y al vandalismo, diseñado para ser utilizado en aparcamientos, centros penitenciarios, andenes de estaciones de ferrocarril y metro, comisarías de policía, cajeros automáticos, estadios deportivos, exterior de edificios...

INTERCOMMUNICATION

SIP industrial intercom



JR308-FK-OW-SIP

Anti-vandalism and weather resistant intercom for surface mounting. Equipment built in stainless steel that provides high protection against dust and moisture. The dialing is with a keyboard and it has a stainless steel call button. Conversation is hands-free via a built-in speaker and microphone.



IP55 - IP65

Calling method	Keyboard and call button
Audio communication	Hands-free, 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	IP55 - IP65 @ EN60529
Temperature range	-30°C to +65°C
Material	Stainless steel
Dimensions (mm)	150 x 200 x 50
Weight	2,5 kg

Equipment resistant to adverse weather conditions and vandalism, designed to be used in car parks, prisons, railway and metro station platforms, police stations, ATMs, sports stadiums, outside buildings...