

INTERCOMUNICACIÓN

Intercomunicador industrial IP/SIP



JR101-FK-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 cicoloy y cable espiral de acero inoxidable, con teclado para realizar las llamadas a números preprogramados (9) o a cualquier otro número. 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/l, G.729, G.722, G.726
Volumen de llamada	80 dB(A) @ 1 m
Grado de protección	IP 66 @ EN60529
Rango de temperaturas	-30°C a +65°C
Material envolvente	Fundición de aluminio recubierto polvo epoxi
Material auricular	Cicoloy con cable espiral de acero inoxidable
Color	Amarillo
Puerta	Sí
Dimensiones (mm)	204 x 334 x 126
Peso	6,0 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-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 headset made with cycloy and a stainless steel spiral cable, with a keypad to make calls to pre-programmed numbers (9) or to any other number. 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/l, G.729, G.722, G.726
Call volume	80 dB(A) @ 1 m
Protection degree	IP 66 @ EN60529
Temperature range	-30°C to +65°C
Chassis material	Cast aluminium, coated with epoxy powder
Handset material	Cycloy with stainless steel spiral cable
Colour	Yellow
Door	Yes
Dimensions (mm)	204 x 334 x 126
Weight	6,0 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 ...).

INTERCOMMUNICATION

Interphone IP/SIP industriel



JR101-FK-SIP » IP66 · IK10

Interphone résistant au vandalisme et aux intempéries. Construit en fonte d'aluminium résistant à la corrosion qui offre une protection élevée contre l'entrée de poussière et d'humidité. Il intègre un récepteur téléphonique réalisé avec un câble spiral en cycloloy et en acier inoxydable, avec un clavier pour effectuer des appels vers des numéros pré programmés (9) ou tout autre numéro. Il a une porte qui augmente le degré de sécurité et de protection de l'équipement.



Méthode d'appel	Clavier
Communication audio	Combiné, duplex intégral
Anti-vandalisme	Oui
Alimentation électrique	PoE ou 12V CC
Consommation	1,8 W maximum
Protocole SIP	SIP 2.0 (RFC3261)
Codecs	G.711 A/U, G.7231G h/l, G.729, G.722, G.726
Volume d'appel	80 dB(A) à 1 m
Degré de protection	IP66 @ EN60529
Écart de température	-30°C à +65°C
Matériau du châssis	Fonte d'aluminium, revêtue de poudre époxy
Matériel du combiné	Cycloloy avec câble spirale en acier inoxydable
Couleur	Jaune
Porte	Oui
Dimensions (mm)	204 x 334 x 126
Poids	6,0 kg

Matériel conçu pour être utilisé dans l'industrie ferroviaire, les centrales électriques et l'industrie lourde en général, environnements dans lesquels des communications totalement fiables sont nécessaires malgré des conditions défavorables (intempéries, bruit, poussière, vandalisme...).