

Descripción para proyectos

Lector de proximidad estanco

- Carcasa estanca de plástico y resina con índice de protección IP-66
- Distancia aproximada de lectura de 7 cm
- Con tarjetas PROXCARD o llaveros NEOKEY
- Instalación de solo tres hilos hasta el receptor o central, incluida alimentación
- Auto ajuste de frecuencia en caso de colocar el lector sobre una superficie metálica
- Colocación en superficie adaptable a caja universal de un elemento
- Compatible con receptor REC y centrales MINI y MAXI



Especificaciones

• Sistema de lectura	Por proximidad
• Distancia funcionamiento	5 cm aprox
• Alimentación	12V dc +/- 10%
• Consumo normal	75mA
• Compatibilidad	Llave proximidad, tarjeta proximidad y emisor llave
• Nº lectores en un receptor	1 / con alim. externa, el nº depende de la potencia de la fuente
• Nº lectores en una mini-central	3
• Nº lectores en una maxi-central	5
• Frecuencia de oscilación	125kHz autoajustable
• Cableado	3 cables (recomendable trenzado y apantallado)
• Sección cable	hasta 100/150/200m 0,22/0,35/0,5mm ²
• Grado de protección	IP IP66
• Temperatura de funcionamiento	-20°C a +55°C

Peso	105 grs
• Certificación	ETS 300 330
• Dimensiones	84x75x14 mm