

RS-AYJR12B

Lectora de Proximidad Estándar



Formato de Salida: Wiegand 26 Bits
Compatibilidad total con software y hardware de terceros
Apto para exteriores (Weather Proof y UV)
Totalmente sellados
Rango de lectura: 10 cm
Alimentación: 5—16 Vdc
Máx. Corriente: Reposo 35 mA
Lectura 50 mA
Salida de tamper: Colector abierto, máx. corriente 16 mA
Máxima distancia hacia el control: 150 mt
Modulación RF: ASK
Temperatura: -31 °C a 63 °C
Humedad: 0 a 95% (no condensado)
Dimensiones: 12 cm x 4.2 cm x 1.4 cm

RS-AYCR11W

Lectora de Proximidad con TIMBRE



Formato de Salida: Wiegand 26 Bits
Compatibilidad total con software y hardware de terceros
Apto para exteriores (Weather Proof y UV)
Totalmente sellados
Rango de lectura: 6 - 8 cm
Alimentación: 5—16 Vdc
Máx. Corriente: Reposo 35 mA
Lectura 50 mA
Salida de tamper: Colector abierto, máx. corriente 16 mA
Máxima distancia hacia el control: 150 mt
Modulación RF: ASK 125 KHz
Temperatura: -31 °C a 63 °C
Humedad: 0 a 95% (no condensado)
Dimensiones: 13 cm x 4.17 cm x 1.9 cm

RS-AYF64

Lectora de Proximidad c/TECLADO



Formato de Salida: Wiegand 26 Bits
Compatibilidad total con software y hardware de terceros
Apto para exteriores (Weather Proof y UV)
Totalmente sellados
Rango de lectura: 8 cm
Alimentación: 5—16 Vdc
Máx. Corriente: Reposo 85 mA
Lectura 95 mA
Salida de tamper: Colector abierto, máx. corriente 32 mA
Máxima distancia hacia el control: 150 mt
Modulación RF: ASK
Temperatura: -30 °C a 65 °C
Humedad: 0 a 95% (no condensado)
Dimensiones: 12 cm x 7.1 cm x 2.4 cm

RS-AYN74

Lectora de Proximidad c/Teclado y Pantalla LCD (Hora & Fecha)



Formato de Salida: Wiegand 26 Bits
Compatibilidad total con software y hardware de terceros
Apto para exteriores (Weather Proof y UV)
Totalmente sellados
Rango de lectura: 6 - 8 cm
Alimentación: 5—16 Vdc
Máx. Corriente: Reposo 180 mA
Lectura 315 mA
Salida de tamper: Colector abierto, máx. corriente 32 mA
Máxima distancia hacia el control: 150 mt
Modulación RF: ASK 125 KHz
Temperatura: -20 °C a 60 °C
Humedad: 0 a 95% (no condensado)
Dimensiones: 12 cm x 4.17 cm x 2.4 cm

ROSSLARE Lectores de Proximidad & Accesorios

RS-AYQ64 Lectora de Proximidad ANTI VANDÁLICA



Formato de Salida: Wiegand 26 Bits
Compatibilidad total con software y hardware de terceros
Ideal para puntos de alto tráfico (ip 65)
Apto para exteriores (Weather Proof y UV)
Totalmente sellados
Rango de lectura: 10 cm
Alimentación: 5—16 Vdc
Máx. Corriente: Reposo 55 mA
Lectura 80 mA
Salida de tamper: Colector abierto, máx. corriente 32 mA
Máxima distancia hacia el control: 150 mt
Modulación RF: ASK
Temperatura: -31 °C a 63 °C
Humedad: 0 a 95% (no condensado)
Dimensiones: 12 cm x 7.6 cm x 2.7 cm

RS-AYLR23C Lectora RF de Largo Alcance



RS-SA26GC
Pulsador de Proximidad
Largo Alcance

Formato de Salida: Wiegand 26 Bits
Compatibilidad total con software y hardware de terceros
Apto para exteriores (Weather Proof y UV)
Totalmente sellados
Rango de lectura: 50 mt
Alimentación: 5—16 Vdc
Máx. Corriente: Reposo 25 mA
Lectura 55 mA
Salida de tamper: Colector abierto, máx. corriente 16 mA
Máxima distancia hacia el control: 150 mt
Modulación RF: ASK 125 KHz
Temperatura: -31 °C a 63 °C
Humedad: 0 a 95% (no condensado)
Dimensiones: 14.5 cm x 4.3 cm x 2 cm

RS-ATR14 Tarjeta de Proximidad Delgada 125 KHz



RS-AT13B Llavero de proximidad 125 KHz



RS-MD14 Convertidor de RS-232 a RS-485



Compatible con controles AC015, AC115 y AC215

RS-MD32 Convertidor RS-232 a TCP/IP



Compatible con control AC215
Debe ser usado junto con el MD14
Incluye transformador 220vac
Conector RJ45

**TODOS LOS MODELOS DE LECTORAS
SON COMPATIBLES CON LOS
CONTROLES AC015, AC115 y AC215**



ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS