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 hardwa-

re 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









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-MD14 Convertidor de RS-232 a RS-485



Compatible con controles AC015, AC115 y AC215

RS-AT13B Llavero de proximidad 125 Khz



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

