



Control de acceso

AC-LPROX AC-IDCARD / AC-IDTAG

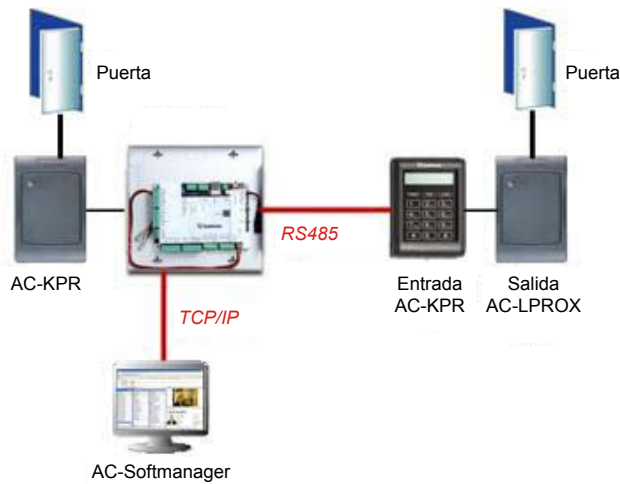
AC-LPROX1251
AC-LPROX1356



AC-IDCARD125
AC-IDCARD1356



AC-IDTAG125
AC-IDTAG1356



SU DISTRIBUIDOR



Características

- Lector de proximidad
- Comando de apertura de puerta con controlador AC-UCA200
- LED Rojo / verde y biper con la configuración de modo automático y de usuario
- Alcance de lectura : 2.5~7 cm
- Interfaz Wiegand
- Comunicación RS485 (9600bps)
- Lector de tarjetas (AC-IDCARD) y llaveros (AC-IDTAG)

Ficha técnica

CPU	Microprocesador 8 bits
Frecuencia de transmisión	125 kHz (AC-LPROX1251) 13,56 MHz - ISO14443A (AC-LPROX1356)
Interfaz	Wiegand 26 bits, distancia 30m
Alimentación	7,5 ~ 12 Vdc
LED	Rojo/Verde
Bíper	Zumbador
RS485	9600 bps
Color	Negro
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 ~ 65 °C
Humedad ambiente de funcionamiento	10% ~ 90% RH (sin condensación)
Dimensiones (L x H x P)	115 x 75 x 15 mm
Peso	150g
Conformidad	CE, FCC, RoHS
Tarjetas (sin contacto)	Estándar 125kHz (AC-IDCARD125) MIFARE 13,56 MHz (AC-IDCARD1356)
Tarjetas formato llavero TAG (sin contacto)	125kHz (AC-IDTAG125) MIFARE 13,56 MHz (AC-IDTAG1356)

www.storvision.es

STORVISION S.A.S Sucursal España
C/ Sebastián Elcano, 32, Dpto 18 - 28012 MADRID - ESPAÑA
Tél. 902 876 731 - Email : info@storvision.es