



Contrôle d'accès

AC-LPROX AC-IDCARD / AC-IDTAG

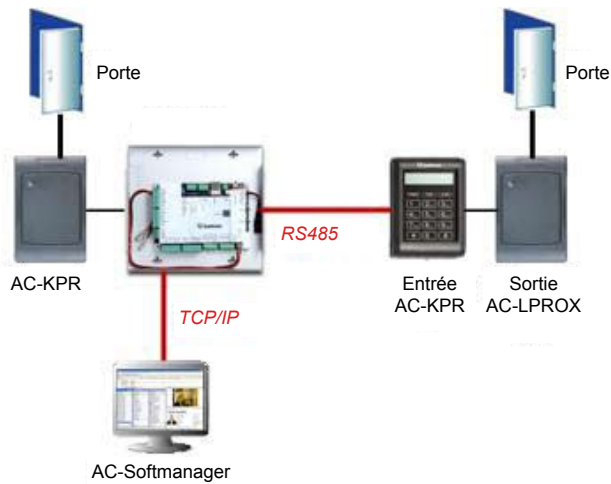
AC-LPROX1251
AC-LPROX1356



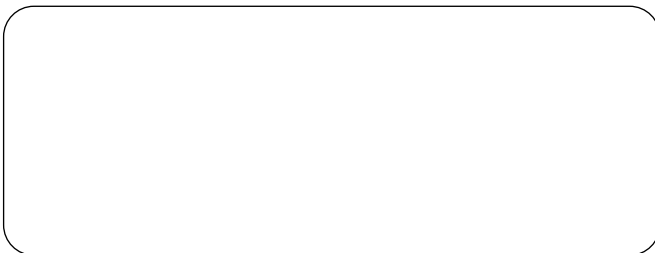
AC-IDCARD125
AC-IDCARD1356



AC-IDTAG125
AC-IDTAG1356



VOTRE DISTRIBUTEUR



Caractéristiques

- Lecteur de proximité pour le contrôle d'accès de porte
- Contrôle l'ouverture de porte via un contrôleur AC-UCA200
- Voyants rouge / vert et beeper avec configuration en modes automatique / utilisateur
- Portée de lecture : 2.5~7 cm
- Interface Wiegand
- Communication RS485 à 9600bps
- Lecteur de cartes (AC-IDCARD) et de badges (AC-IDTAG)

Fiche Technique

CPU	Microprocesseur 8 bits
Fréquences	125 kHz (AC-LPROX1251) 13,56 MHz - ISO14443A (AC-LPROX1356)
Interface	Wiegand 26 bits, distance 30m
Alimentation	7,5 ~ 12 Vdc
LED	Rouge/Vert
Beeper	Buzzer
RS485	9600 bps
Couleur	Noir
Température ambiante de fonctionnement	-20 ~ 65 °C
Humidité ambiante de fonctionnement	10% ~ 90% RH (sans condensation)
Dimensions	115 x 75 x 15 mm
Poids	150g
Certification	CE, FCC, RoHS
Cartes (sans contact)	Standard 125kHz (AC-IDCARD125) MIFARE 13,56 MHz (AC-IDCARD1356)
Badges format porte-clés TAG (sans contact)	125kHz (AC-IDTAG125) MIFARE 13,56 MHz (AC-IDTAG1356)

www.storvision.com

STORVISION FRANCE
Site Monceau - Bât D - 1, av. des Cités Unies d'Europe - 41100 VENDÔME
Hotline (N° Vert) 0800 801 113 - Email : storvision@storvision.com