

Lettori RFID

Lettori di prossimità per ogni esigenza di controllo accessi



RFID/2



RFID/3



FD-RFID/4K

RFID/4
FD-RFID/4



FD-RALL

La vasta gamma di lettori RFID Zucchetti Axess soddisfa tutte le esigenze di controllo accessi.

Affidabili, tecnologicamente avanzati, certificati CE e FCC, semplici da utilizzare e con un design moderno, tutti i lettori (ad eccezione dei modelli USB e FD-RALL) sono waterproof con grado di protezione IP65 e garantiti IK08 per la resistenza agli urti.

Le versioni 13.56 Mhz possono essere configurate per leggere automaticamente un dato residente in una certa sezione della memoria della tessera.

AXESS TMC

è un brand di Zucchetti Axess S.p.A

FAMIGLIA RFID/2

Lettori con 2 led luminosi di segnalazione (rosso e verde). Il buzzer per le segnalazioni acustiche è presente sulla sola versione 125Khz. Il lettore è dotato di cavo. Dimensioni: 102x42x23 mm (hxlp).

MODELLO	TECNOLOGIA	FORMATI DI USCITA	ESTENSIONE MASSIMA DEL CAVO
904.200.17 (125Khz)	RFID125KHz 64 bit sola lettura (EM-H4102 compatibile)	<ul style="list-style-type: none"> Clock&Data (magstripe) Wiegand, Barcode C39, Seriale RS232 9600n8 	Fino a 50 metri
904.201.14 (13.56Mhz)	lettore ISO14443 A/B & ISO15693, Mifare	<ul style="list-style-type: none"> Clock&Data (magstripe) Seriale TTL lettura e scrittura 	Breve, pochi metri
904.202.14 (13.56Mhz)	lettore ISO14443 A/B & ISO15693, Mifare	<ul style="list-style-type: none"> Clock&Data (magnetico) Wiegand (mediante comando 232) RS232 lettura scrittura 	Fino a 50 metri

FAMIGLIA RFID/3

Lettori con led RGB. Il buzzer è presente su tutte le versioni. Cover disponibile anche in colore bianco. Morsetto posteriore estraibile. Disponibile versione LEGIC Advant.

MODELLO	TECNOLOGIA	FORMATI DI USCITA	ESTENSIONE MASSIMA DEL CAVO
904.300.17 (125Khz)	RFID125KHz 64 bit sola lettura (EM-H4002/4102 compatibile)	<ul style="list-style-type: none"> Clock&Data (magstripe) Wiegand, Barcode C39, Seriale RS232 9600n8 	Fino a 50 metri
904.302.14 (13.56Mhz)	ISO14443 A/B & ISO15693 Mifare	<ul style="list-style-type: none"> Clock&Data (magnetico) Wiegand (mediante comando 232) RS232 e TTL per lettura scrittura 	Fino a 50 metri
904.306.15 (13.56Mhz)	LEGIC Advant ISO14443 A & ISO15693	<ul style="list-style-type: none"> Clock&Data (magnetico) Wiegand (mediante comando 232) RS232 e TTL per lettura scrittura 	Fino a 50 metri

FAMIGLIA RFID/4

Lettori con led RGB. Il buzzer è presente su tutte le versioni. Frame esterno anche in versione bianca. Morsetto posteriore estraibile. Lettura carte DESFire. Dimensioni: 80x80x23 mm (hxlxp).

MODELLO	TECNOLOGIA	FORMATI DI USCITA	ESTENSIONE MASSIMA DEL CAVO
904.400.14 (13.56Mhz)	ISO15693 Mifare Classic 1K/4K Mifare Ultralight DESFire	<ul style="list-style-type: none"> • Clock&Data (magnetico) • Wiegand (configurabile) • RS232 fino a 115200 bps 	Fino a 50 metri

FAMIGLIA FD-RFID4/4K

Lettori appartenenti alla categoria dei Field Device (FD), dotati esclusivamente di uscita RS485 con protocollo proprietario SPP; possono essere collegati come componenti del sistema di controllo accessi XAtlas o come dispositivi esterni dei terminali o controller Zucchetti AXESS che supportano il protocollo SPP. Dotati di led RGB e buzzer per segnalazioni acustiche, consentono la lettura di qualsiasi blocco di memoria della tessera.

MODELLO	TECNOLOGIA	FORMATI DI USCITA	ESTENSIONE MASSIMA DEL CAVO
FD-RFID4K (13.56Mhz)	ISO14443 A/B & ISO15693 Mifare Con Tastiera integrata	• RS485 con protocollo SPP	Fino a 1000 metri
FD-RFID4 (13.56Mhz)	ISO14443 A/B & ISO15693 Mifare	• RS485 con protocollo SPP	Fino a 1000 metri

FD-RALL (DISPONIBILE DA Q1 2016)

Letture di prossimità con protezione IP55 in grado di leggere le principali tecnologie RFID: 125Khz, 125Khz HID PROX, Mifare e 15693. Grazie al display per la visualizzazione di data, ora ed esito della timbratura, FD-RALL è adatto anche a sistemi di rilevazione presenze oltre che al controllo accessi.

Il lettore può essere utilizzato in modalità dual antenna, lettura destra e sinistra del display, oppure monoantenna con lettura centrale. FD-RALL funziona sia gestito dal software per controllo accessi XAtlas sia direttamente collegato ai terminali che lo supportano (SuperGLASS 4, X3, AX GATE, AX DOOR, SuperTRAX light, SuperGLASS 7 light).

MODELLO	TECNOLOGIA	FORMATI DI USCITA	ESTENSIONE MASSIMA DEL CAVO
FD-RALL	125Khz, 125Khz HID PROX, Mifare e 15693 Mono e biantenna Display 2x16 incorporato	• RS485 con protocollo SPP	Fino a 1000 metri

LETTORI USB

Lettori ideali per un uso interno e possono essere collegati ad un PC emulando la tastiera mediante una utility gratuita.

MODELLO	TECNOLOGIA	FORMATI DI USCITA
904.225.17 (125Khz)	RFID125KHz 64 bit	USB
904.227.15 (13.56Mhz)	LEGIC Advant	USB
904.226.14	Mifare - ISO14443 A & ISO15693	USB