



Sono disponibili cinque famiglie di lettori **Rfid** affidabili e dalle dimensioni compatte: RFID/3, RFID/4, FD-RFID4/4K, FD-RFID5/5K e lettori USB.

Tutte le versioni 13.56 Mhz possono essere configurate per leggere automaticamente un dato, residente in una certa sezione della memoria della tessera in cui risiede l'applicazione che si intende gestire. Il dato è poi decodificato in un formato standard che permette la connessione di questi lettori ad un'ampia gamma di dispositivi.

★ FUNZIONALITÀ

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.

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)

FAMIGLIA FD-RFID4/4K

I lettori di questa famiglia appartengono alla categoria dei Field Device (FD) e sono esclusivamente dotati di uscita RS485 con protocollo proprietario SPP.

Possono essere collegati nei seguenti modi:

- come componenti del sistema di controllo accessi Accessi Project
 - come lettore esterno dei terminali o controller Zucchetti (ZDOOR, ZENTRY, ZTIGLASS) che supportano il protocollo SPP.
- Dotati di led RGB e buzzer per segnalazioni acustiche. Cover disponibile anche in colore bianco. Morsetto posteriore estraibile.

Supporta la lettura di qualsiasi blocco di memoria della tessera.

La versione FD-RFID/4K è dotata di tastiera per inserire PIN. Dimensioni: 80x80x23 mm (hxlxp).

FAMIGLIA FD-RFID5/5K

Lettori multitecnologia dotati di led tricolore e buzzer. Cornice/frame esterna disponibile in colore bianco o nero. Morsetto posteriore estraibile. Lettura carte 125Khz (EM4102), Mifare Classic 1K e 4K, Mifare Ultralight e Desfire EV1. Dimensioni: 80x80x23 mm (hxlxp). Possono funzionare sia da lettore con interfaccia di uscita multipla (wiegand, seriale, clock&data) che da Field Device (FD) con uscita RS485 SPP (componente di XAtlas o slave di terminali). Disponibile versione con BLE integrato.

LETTORI USB

Questi lettori sono pensati per un uso interno e possono essere collegati ad un PC emulando la tastiera mediante una utility gratuita.