

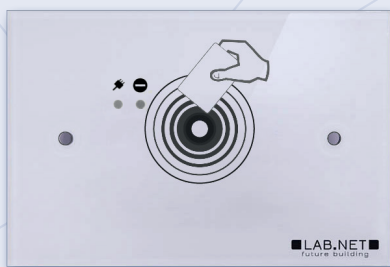


READ

CONTROLLO ACCESSI

Limitare l'accesso negli ambienti solo alle persone autorizzate è una necessità di moltissime strutture di tutti i settori: alberghiero, terziario, industria. I lettori di accesso Read sono lettori pensati per assolvere a questa funzione e rendere l'edificio più intelligente. I lettori stand alone possono gestire un codice ed in caso di smarrimento può essere creata una o più card di accesso, mentre i lettori on line gestiscono 32.000 codici, oltre ad avere ingressi ed uscite ausiliari. Se sono presenti i lettori Light, viene visualizzato lo stato camera (libero / occupato).

LETTORI SUPERVISIONABILI



READ 1113

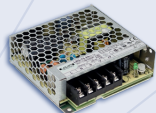
Lettore di accesso a trasponder - gestisce 32.000 utenti - con interfaccia RS485. Un ingresso, una uscita a transistor, uscita a relè (5A) e connettore RJ11 4/4. Alimentazione 12Vcc. La finitura piatta lucida, di colore bianco lo rende un apparecchio elegante da essere installato in tutti gli ambienti.

ACCESSORI

Power 01
Alimentatore



Power 031
Alimentatore



Power 1110
Alimentatore



Hub 1021
Ripetitore di linea EasyBus



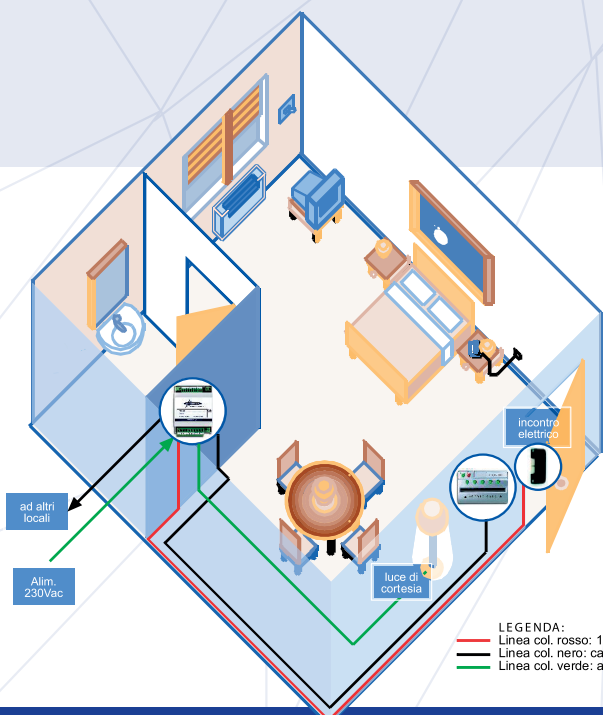
Hub 1022
Ripetitore di linea EasyBus



Card 1100
Trasponder per utente
formato card



Serial +
Miniserver



APPLICAZIONI

- Hotels
- Residence
- Uffici
- CED
- Palestre
- Piscine
- Garages

FUNZIONALITÀ BASE

- Apertura varco con card abilitata
- Supervisione degli accessi con data / ora ed anagrafica
- Segnalazione in tempo reale del tentativo di effrazione
- 32.000 utenti singolarmente gestibili
- 7 livelli di sicurezza programmabili
- Utilizzo per alta sicurezza (in abbinamento con Power)

ALTRE FUNZIONALITÀ

- Collegamento stato porta
- Comando luce di cortesia
- Collegamento diretto allarmi o segnalazioni



il presente non costituisce impegno sulle caratteristiche tecniche che potrebbero variare in qualunque momento anche senza preavviso