



# 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 1114

Lettore bi tecnologico (smart card e trasponder) - Display bianco a 3 cifre, finitura piatta, fissaggio su scatola 503. Gestisce 32.000 utenti - con interfaccia RS485. Un ingresso, una uscita a transistor, uscita a relè (5A) e connettore RJ11 4/4. Alimentazione 12Vcc  
Da aggiungere l'articolo KIT\_SA che comprende il supporto della serie civile ordinata.

### ACCESSORI

Power 01  
Alimentatore



Power 031  
Alimentatore



Power 1110  
Alimentatore



Hub 1021  
Ripetitore di linea EasyBus



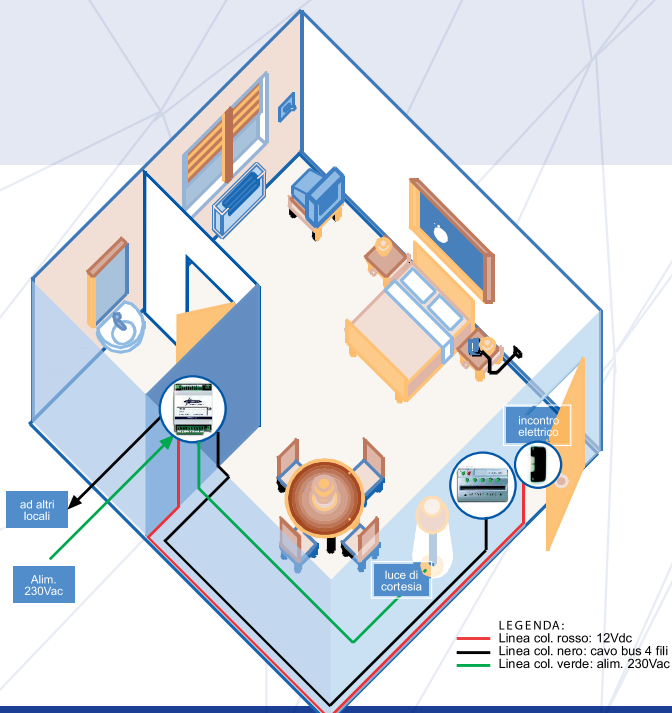
Hub 1022  
Ripetitore di linea EasyBus



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