



# LIGHT

## RISPARMIO ENERGETICO



Ottimizzare le risorse energetiche una necessita per tutte le aziende e uffici, residence, hotels, villaggi turistici e terziario in genere. Utilizzando semplici accorgimenti e possibile eliminare gli sprechi energetici riducendo pertanto il consumo energetico a tutto vantaggio del portafoglio.

Tasche supervisionabili



## .LIGHT 1103

Tasca interna intelligente bi tecnologica (chip card e trasponder) con interfaccia RS485. Un ingresso (non dist.), uscita a transistor (segnal. non dist.), uscita a relè (5A) e connettore RJ45 4/4. Da aggiungere l'articolo KIT\_SA che comprende il supporto della serie civile ordinata, Alim. 12Vdc.

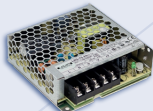
I prodotti della serie LIGHT hanno la possibilita di integrarsi con gli altri dispositivi da noi prodotti. Essi infatti permettono non solo la disattivazione dei carichi elettrici non prioritari ma anche la riduzione climatica in ambienti in cui siano presenti termoregolatori della serie CLIMA

### ACCESSORI

**Power 01**  
Alimentatore



**Power 031**  
Alimentatore



**Power 1110**  
Alimentatore



**Hub 1021**  
Ripetitore di linea EasyBus



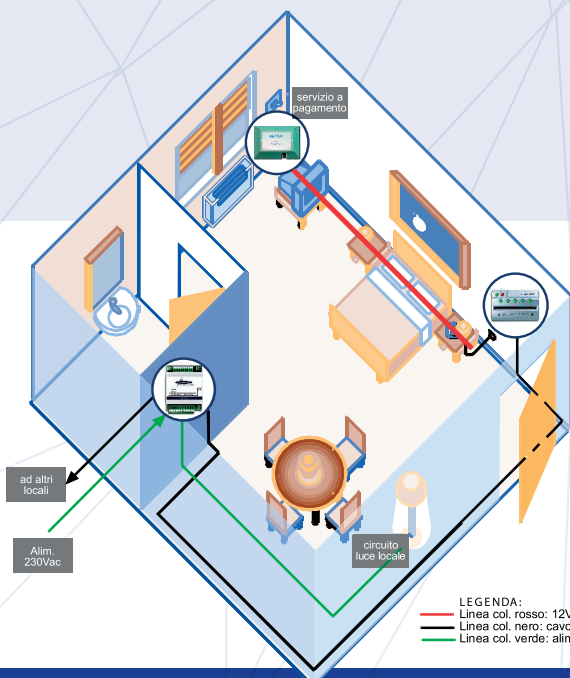
**Hub 1022**  
Ripetitore di linea EasyBus



**Card 1100**  
Trasponder per utente  
formato card



**Serial +  
Miniserver**



#### APPLICAZIONI

- Hotels
- Residence
- Villaggi turistici / Centri direzionali

#### FUNZIONALITÀ BASE

- Attivazione dei carichi energetici non prioritari
- Abilitazione di servizi aggiuntivi (veicolati tramite card / key)
- Segnalazione sul pc del tipo di card presente nel locale (tasca intelligente)
- Interattività tra Clima Read e Power per segnalazione stato locale

#### ALTRE FUNZIONALITÀ

- Collegamento accessori a pagamento (es. pay-TV, frigo, piastra cucina, sauna ecc.)
- Comando luce di cortesia all'estrazione della card
- Collegamento diretto allarmi o segnalazioni
- Gestione credito energetico



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