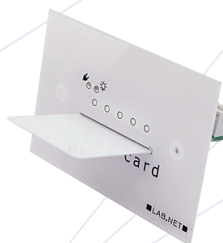




LIGHT

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 STAND ALONE - LOW COST



.LIGHT 231/T

Tasca 230V intelligente con contatto 10A. A card inserita attiva il relè per un tempo T (programmabile, in minuti) solo se è presente almeno un credito. Restando la card inserita, ogni tempo T viene scalato un credito. Possono essere gestiti un max di 65534 crediti. Da aggiungere l'articolo KIT_SA che comprende il supporto della serie civile ordinata. Alim. 230Vac.

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



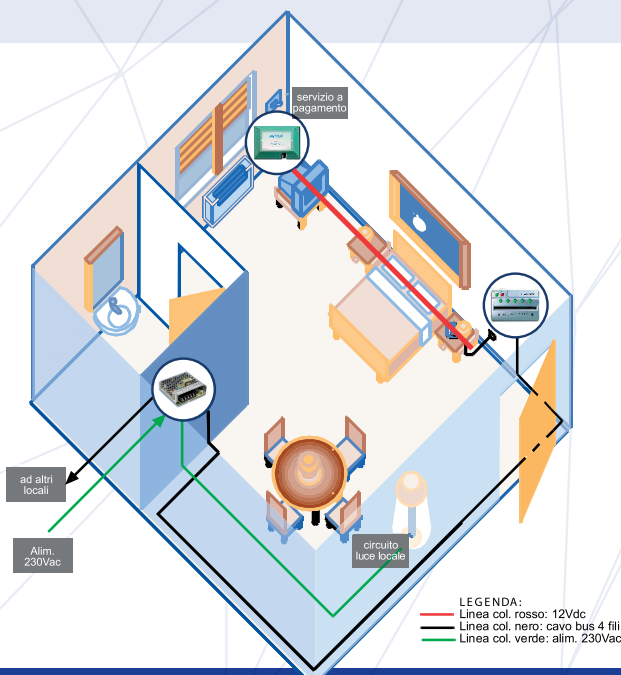
Power 031
Alimentatore



Card 1000
Smart card utente



Kit progCard
Kit programmazione card



LEGENDA:
 - Linea col. rosso: 12Vdc
 - Linea col. nero: cavo bus 4 fili
 - Linea col. verde: alim. 230Vac

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