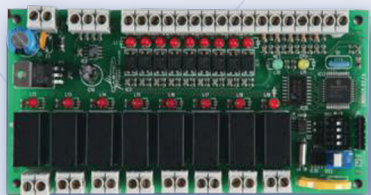




TECNO

CONTROLLO TECNOLOGICO

Tecno permette di aggiungere controlli e prestazioni da adattare specificatamente all'impianto, rendendo il sistema versatile come pochi. Programmare profili orari per attivare luci, pompe, valvole, ecc. Rilevare segnalazioni di funzionamento, anomalia o allarmi sia digitali sia analogici, oppure comandare altre schede Tecno tra loro sono solo esempi di applicazioni che potrebbero essere utilizzate negli impianti di tutti i tipi.



TECNO 1002

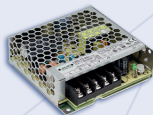
Scheda tecnologica con interfaccia RS485 - protocollo EasyBus, 8 uscite a relè (5A). Fornita su contenitore per barra DIN 9 moduli. Morsettiere estraibili, Connettore RJ12 (6/4), batteria tampone per orologio. Alimentazione 12Vdc

ACCESSORI

Power 01
Alimentatore



Power 031
Alimentatore



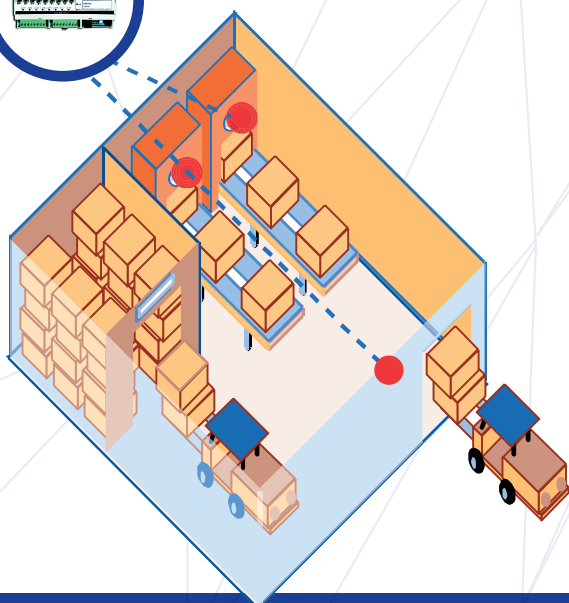
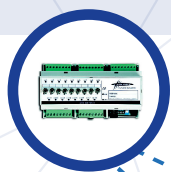
Hub 1021
Ripetitore di linea
Easybus



Hub 1022
Ripetitore di linea
Easybus



Serial +
Miniserver



APPLICAZIONI

- Industria
- Magazzini
- Parcheggi
- Hotels

FUNZIONALITÀ BASE

- Supporto delle segnalazioni locali con remotizzazione
- Storico delle anomalie
- Segnalazione allarmi
- Accensione e spegnimento luci locale e/o da remoto
- Archiviazione consumi energetici (elettrici o altro)
- Completa integrazione con gli altri prodotti LAB.NET

ALTRE FUNZIONALITÀ

- Accensione luci
- Carichi elettrici
- Rilevazione valori analogici (temperature, pressioni, tensione, ecc.)
- Attivazione ciclica (es. irrigazione)
- Comando punto-punto o punto-multipunto.



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