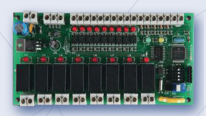
il presente non costituisce impegno sulle caratteristiche tecniche che potrebbero variare in qualunque momento anche senza preavviso

TECNO CONTROLLO TECNOLOGICO

Tecno permette di aggiungere controlli e prestazioni da adattare specificatamente all'impianto, rendendo il sistema versatile come pochi. Programma re 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 RJIZ (6/4), batteria tampone per orologio. Alimentazione 12Vdc

ACCESSORI

Power 01 Alimentatore



Power 031



Hub 1021 Ripetitore di linea Easybus



Hub 1022 Ripetitore di linea Easybus



Serial + Miniserver





APPLICAZIONI

- Industria
- Magazzini
- MagazziniParcheggi
- Hotels

FUNZIONALITÀ BASE

- Supporto delle segnalazioni locali con remotizzazione
- Storico delle anomalie
 Segnalazione allarmi
- 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.

