



# 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 1002M

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