

TECNO

CONTROLLO TECNOLOGICO

Semplificare il cablaggio di un edificio, ridurre la quantità di cavi degli utilizzatori, espandere l'impianto sia in quantità di comandi, sia in quantità di attuatori, supervisionare e comandare l'impianto elettrico è quanto è possibile con la scheda TECNO.



TECNO 1002M

Scheda tecnologica con interfaccia RS485 - protocollo EasyBus, 8 uscite a relè (5A.. Fornito su contenitore per barra DIN 9 moduli. Alim. 12Vdc

TECNO è un prodotto poliedrico, esso infatti è dotato di ingressi digitali, ingressi analogici ed uscite a relè. Non è necessaria alcuna "centralina", in quanto è totalmente autonoma in tutte le funzionalità il potente e moderno protocollo di comunicazione permette a TECNO 1002 di poter comandare nel modo più versatile possibile sia in modalità punto-punto (un ingresso comanda una uscita), sia in modalità multi-punto (un ingresso comanda più uscite anche contemporaneamente). In questo modo non siete più obbligati a pensare sul COME realizzare l'impianto ma COSA dovete fare.

Le uscite possono essere programmate con timer di ritardo allo spegnimento, con un funzionamento di "ripetizione" dello Stato degli ingressi come "passo-passo" o conteggio degli impulsi, possono inoltre essere programmate 12 fasce orarie settimanali per ogni uscita. Gli ingressi analogici possono essere supervisionati ed accettano tensioni di 0-10 Vdc.

Tutti i prodotti hanno la supervisione dello Stato degli ingressi, uscite, funzionamento del microprocessore e rice trasmissione dei dati.

Come per tutti i prodotti LAB.NET, anche TECNO 1002 può essere in futuro aggiornata con funzionalità ora non previste, garantendo l'acquisto un investimento duraturo nel tempo.

ACCESSORI

Power 01
Alimentatore



Power 031
Alimentatore



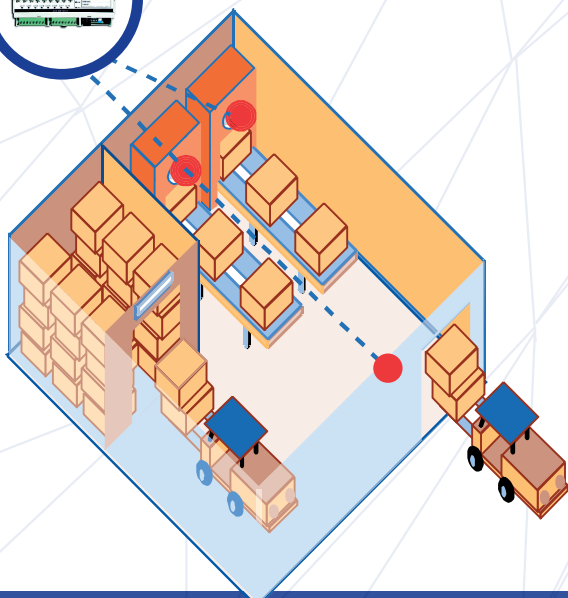
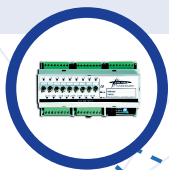
Hub 1021
Ripetitore di linea
Easybus



Hub 1022
Ripetitore di linea
Easybus



Serial +
Miniserver



APPLICAZIONI

- Industria
- Magazzini
- Parcheggi
- Hotels

FUNZIONALITÀ BASE

- Supporto delle segnalazioni locali con remottizzazione
- 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.