



DISP903

Tastierino di programmazione con display grafico.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Programmazione combinatori.
- Programmazione interfacce gsm.
- Programmazione interfacce wifi.
- Salvataggio e ripristino progetti del dispositivo.
- Aggiornamento firmware tramite SD card.

DIMENSIONI

96x80x26mm

DATI TECNICI

Alimentazione in ingresso: direttamente dal dispositivo.
Corrente massima assorbita: 100mA.



CL24

Scheda universale per la supervisione degli ascensori dal cloud Vega.

FUNZIONI PRINCIPALI

- 24 ingressi configurabili.
- 4 uscite relé.
- 4 uscite open collector.
- Connettore RJ45 per la connessione dati (GSM300).
- Connettore RS485 per la connessione voce e dati (GSM106).
- Connettore RS485 per la connessione dati (CL WIFI).

DIMENSIONI

175x93x55 mm

DATI TECNICI

Alimentazione in ingresso: 10-24Vdc.
Corrente massima assorbita: 1A.
Ingressi: 24 optoisolati 5-50V 50mA.
Uscite: 4 relé da 1A e 4 open collector.



TRS 100

Scheda di interfaccia tra COMBI BASIC e GSM106 / CL WIFI.

DIMENSIONI

51x48x18mm

DATI TECNICI

Alimentazione: da COMBI BASIC.
Interfacce di comunicazione: RS232, RS485.