

Scheda Tecnica P128

Descrizione:

Il driver Picotec P128 è progettato per essere abbinato ai prodotti con tecnologia Picotec Modbus.

Il driver Picotec P128 dispone di 10 canali di uscita in tecnologia Mosfet, atti a pilotare canali RGB, Elettrovalvole, erogatori di aromi.

Dispone inoltre di due ingressi digitali che possono essere utilizzati per comandi a pulsante aggiuntivi e due ingressi analogici per misure di temperatura.

Il driver dispone inoltre di 4 canali PWM per la gestione di faretti Picotec F400RGBW @350mA oppure di stecche LED a 12V.

Il driver Picotec P128 è normalmente utilizzato in abbinamento al display Picotec P139 oppure alla tastiera P118 dove sia richiesta una importante e complessa gestione dell'ambiente wellness.

In dettaglio :

- Prodotto: Driver 10 canali
- 2 Input digitali
- 2 input analogici
- 2 canali PWM RGBW
- Interfaccia Picotec Modbus
- Cavo L=3m con connettore M8 IP68
- Alimentazione 12Vcc
- Dimensioni 150 x 110 x 70mm