

Controllo driver LED

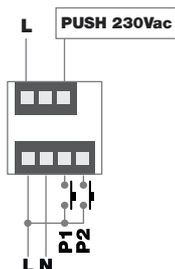
Gestione driver LED con ingresso a pulsante



MCU-PUSH



Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver dimmerabili con ingresso a pulsante a tensione di rete (DIM PUSH 230Vac). Alimentazione 110-240Vac. Ricevente radio 433,92MHz. 2 ingressi filari a pulsante (DIM PUSH 230Vac).

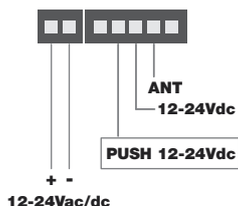


Codice	MCU-PUSH
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	Contatto pulito Max 5A
Funzione	Dimmer
Ingressi	1 pulsante
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	45x45x22 mm

MCU-1224



Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver dimmerabili con ingresso a pulsante in bassa tensione (DIM PUSH 12-24Vdc). Alimentazione 12-24Vac/dc. Ricevente radio 433,92MHz. 1 uscita filare (DIM PUSH 12-24Vdc).

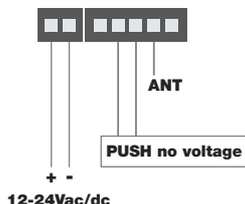


Codice	MCU-1224/P
Alimentazione	12-24Vac/dc
Uscita	Contatto pulito Max 1A
Funzione	Dimmer
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	52x43x21 mm

MCU-1224/P



Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver dimmerabili con ingresso a pulsante senza tensione (DIM PUSH no voltage). Alimentazione 12-24Vac/dc. Ricevente radio 433,92MHz. 1 uscita filare (DIM PUSH no voltage).



Codice	MCU-1224/P
Alimentazione	12-24Vac/dc
Uscita	Contatto pulito Max 1A
Funzione	Dimmer
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	52x43x21 mm