

Controllo carichi 230Vac

Dimmer a taglio di fase

NEXTA
TECH

MCU-DM150

230 V
input

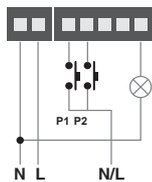
Carico
230 V
Output

Dimmer

Filare

Radio RF

Dimmer a taglio di fase. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita per lampade alogene, resistive, Led dimmerabili e driver dimmerabili Leading/Trailing edge. Potenza minima 4 W, massima 150W. Ricevente radio 433,92MHz. Due ingressi filari pulsante NA impostabili anche con funzione di spegnimento graduale in un'ora.



Codice	MCU-DM150
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
Uscita	1 x Min 4 W - Max 150W Carichi resistivi, lampade alogene e Led dimmerabili
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima.
Ingressi	2 pulsanti NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm

SERIE MCU

