

PUSH
RF WI-FI
VOCALE

Generatore di segnale 0/1-10V con comando a pulsante, Radio 433,92MHz, WI-FI 2,4GHz e Vocale IP20

0/1-10V signal generator with push-button control,
Radio 433,92MHz, 2,4GHz WI-FI and Voice IP20



Caratteristiche prodotto Product characteristics



Simboli elettrici Electrical symbols



Caratteristiche tecniche Technical features

Tensione di alimentazione 110-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Centrale di comando con funzione Dimmer per dispositivi con ingresso 0-10V | 1-10V, come ballast e trasformatori per lampade fluorescenti
Configurazione tramite sistema RADIO e sistema via filo
Regolazione della luminosità tramite:
- pulsante (PUSH 230Vac)
- pulsante (PUSH no voltage)
- segnale radio (RF 433,92MHz) (Linea NEXTA RADIO)
- segnale WI-FI 2,4GHz (App OneSmart)
- controllo vocale (Google Home, Amazon Alexa)
Programmazione tramite display e pulsanti
Numero massimo di alimentatori controllabili: 20
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» e «MEMORIA DI STATO»
Tramite il relè interno (max 2000W@230Vac)
è possibile spegnere gli alimentatori collegati
Protezione dalle sovratensioni (OVP)
Protezione da inversione di polarità (RPP)
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

Input voltage range 110-240Vac
Input frequency 50÷60Hz
Control unit with Dimmer function for devices with 0-10V | 1-10V input, as ballasts and transformers for fluorescent lamps
Configuration via RADIO system and wired system
Brightness adjustment through:
- push-button (PUSH 230Vac)
- push-button (PUSH no voltage)
- radio signal (RF 433,92MHz) (Linea NEXTA RADIO)
- 2,4GHz WI-FI signal (App OneSmart)
- voice control (Google Home, Amazon Alexa)
Programming by the display and push-buttons
Max number of connectable power supplies: 20
«LEVEL MEMORY» and «STATUS MEMORY» function
Through the internal relay (max 2000W@230Vac)
it is possible turn off the connected power supplies
Overvoltages protection (OVP)
Reversed polarity protection (RPP)
Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C

Caratteristiche costruttive General characteristics

Contenitore plastico
Dispositivo ad uso indipendente
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20

Plastic case
Device for independent mounting
Electric class protection II
Protection degree IP20

Norme di riferimento Reference standards

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62493

Schema elettrico Wiring diagram

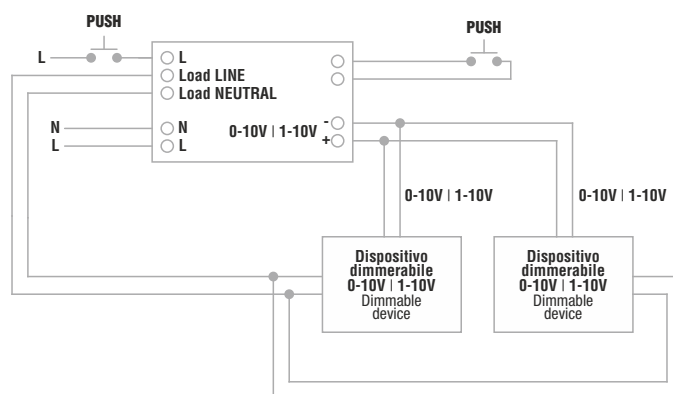


Immagine prodotto e dimensioni Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Comando Control	Uscita di segnale Signal output	Alimentatori 1-10V controllabili 1-10V power supplies controllable (n°)	Peso Weight (g)
TOP-0110/ONE	110-240	50÷60	PUSH RADIO WI-FI VOCALE	0-10V 1-10V	20	145