



Voltage
Tensione
230 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
50/60 Hz

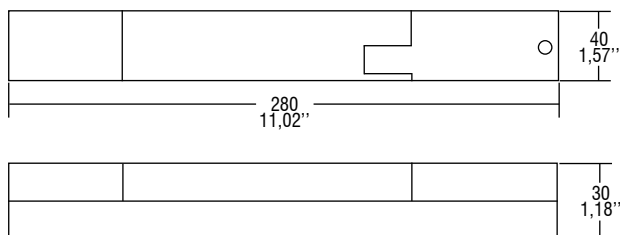
Receiving frequency
Frequenza di ricezione
433,42 Mhz

Reference Norms
Norme di riferimento:
EN 61347-1
EN 61347-2-11

Modulation
Modulazione:
ASK

Article Articolo	Code Codice	Transmission frequency Frequenza di trasmissione Mhz	Control Controllo	Modulation Modulazione
RICEVITORE 3 CANALI 1-10 V RECEIVER 3 CHANNEL 1-10 V	180420	433,42 Mhz	98 ft (free area) 30 m (area libera)	ASK

Weight - Peso gr. -
Pcs - Pezzi 1



The built in 1...10V 3 channels control unit is used for installations into or near light sources. The receiver controls 3 channels and is designed to be used with RGB lamps (LED or fluorescent lamps). The lamps are controlled by 3 outputs 1...10V:
- Switching on and off, adjustment of lighting ambiances;
- Recall of a pre-programmed colours sequence;
- Stop and storage of a single lighting ambience.
For the setting please see the instructions contained in the product case.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 230 - 240 V / 50...60 Hz.
- Control current: 30 mA max per channel.
- Ohmic load: 3600 W.
- Number of controllable electronic ballast power suppliers: depending on the type.
- Modulation: ASK (Amplitude Shift Keying).
- Receiving frequency: 433,42 MHz.
- Ambient temperature: +5... +55°C.
- Degree of protection: IP20.
- Channel assignment: by means of simple learning process.
- Control: TCI transmitters.

L'unità di controllo 3 canali 1...10 V da incorporare è utilizzata per installazioni all'interno o nelle vicinanze di corpi illuminanti. Il ricevitore controlla 3 canali ed è stato progettato per l'utilizzo di lampade RGB (lampade a LED o fluorescenti).

Le lampade vengono comandate attraverso 3 uscite 1...10 V:

- Accensione e spegnimento, regolazione scenari luminosi;
- Richiamo di una sequenza di colori pre-programmata;
- Arresto e memorizzazione di un singolo scenario luminoso.

Per la programmazione far riferimento al libretto di istruzioni contenuto nell'astuccio del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 - 240 V / 50...60 Hz.
- Corrente di comando: 30 mA max per canale.
- Carico ohmico: 3600 W.
- Numero di alimentatori elettronici controllabili: secondo il tipo.
- Modulazione: ASK (Amplitude Shift Keying).
- Frequenza di ricezione: 433,42 MHz.
- Temperatura ambiente: +5... +55°C.
- Grado di protezione: IP20.
- Assegnazione canali: mediante semplice processo di apprendimento.
- Controllo: trasmettitori TCI.