



Voltage
Tensione
230 V

Frequency
Frequenza
50/60 Hz

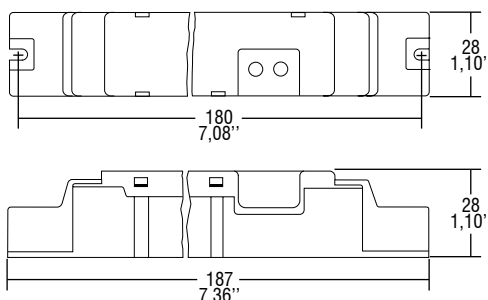
Receiving frequency
Frequenza di ricezione
433,42 Mhz

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	Controlled Controllo	Modulation Modulazione
RICEVITORE 1-10 V RECEIVER 1-10 V	180330	433,42 Mhz	TCI transmitter Trasmettitore TCI	ASK

Weight - Peso gr. 110 / 3,88 oz.
Pcs - Pezzi 1



The 1...10 V built in control unit has to be installed into or near light sources. In this way the power supply units, the ballasts and the electronic transformers with 1...10V regulation can be switched on, switched off and regulated using a radio signal. Approximately 30 power supply units or electronic ballasts can be managed (the number depends on the type of power supply unit used and on the controlled distance). For the setting please see the instructions contained in the product case.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power Supply: 230 V - 50/60 Hz.
- Switching contact: Relay 8 A.
- Control current: 15 mA max.
- Ohmic load: 1800 W.
- Number of controllable electronic ballasts: depending on the type.
- Modulation: ASK (Amplitude Shift Keying).
- Receiving frequency: 433,42 MHz.
- Ambient temperature: 0...+55°C.
- Degree of protection: IP20.
- Channel assignment: by means of simple learning process.
- Control: TCI transmitters.

Il ricevitore 1...10 V, da incorporare, è indicato per essere installato all'interno o nelle vicinanze di corpi illuminanti. Così facendo alimentatori, ballast e trasformatori elettronici 1...10 V possono essere accesi, spenti o regolati tramite un segnale radio.

Possono essere comandati sino a 30 alimentatori (questo numero dipende dal tipo di alimentatore utilizzato e dalla distanza controllata). Per la programmazione far riferimento al libretto di istruzioni contenuto nell'astuccio del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz.
- Contatti: Relay 8 A.
- Corrente di comando: 15 mA max.
- Carico ohmico: 1800 W.
- Numero di alimentatori/ballast elettronici controllabili: secondo il tipo.
- Modulazione: ASK (Amplitude Shift Keying).
- Frequenza di ricezione: 433,42 MHz.
- Temperatura ambiente: 0...+55°C.
- Grado di protezione: IP20.
- Assegnazione canali: mediante semplice processo di apprendimento.
- Controllo: trasmettitori TCI.