

**RICEVITORE 1...10 V**

**Sistemi di controllo per alimentatori elettronici.**

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.

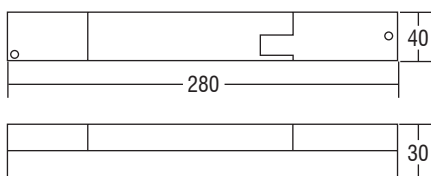
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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.

Articolo	Codice	Frequenza di trasmissione Mhz	Controllo	Modulazione	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
RICEVITORE 1-10 V	180330	433,42	Trasmettitore TCI	ASK	-	1	146,20



**RICEVITORE 3 CANALI 1...10 V**

**Sistemi di controllo per alimentatori elettronici.**

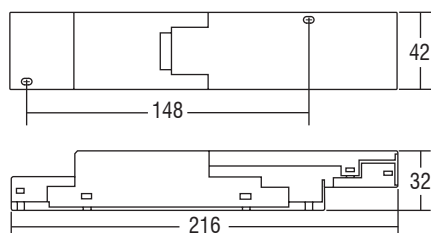
L'unità di controllo 3 canali 1...10 V da incorporare è utilizzata per installazioni all'interno o nelle vicinanze di corpi illuminanti. Il ricevitore controlla 3 canali ed è stato progettato per l'utilizzo di lampade RGB (lampade a LED o fluorescenti).

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.

Articolo	Codice	Frequenza di trasmissione Mhz	Controllo	Modulazione	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
RICEVITORE 3 CANALI 1-10 V	180420	433,42	30 m (area libera)	ASK	-	1	298,00



**SNT 105 1...10 V**

**Trasformatore elettronico dimmerabile con sistema 1...10 V.**

Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V. Dimmerabile mediante sistemi di regolazione 1...10 V.

Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di coprimorsetto e fissacavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Morsetti in ingresso con possibilità di loop sull'alimentazione.

Doppia morsettiera su primario 230 V. (sezione morsetti 2,5 mm<sup>2</sup>).

Tripla morsettiera su secondario 12 V. (sezione morsetti 2,5 mm<sup>2</sup>).

Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Sguainatura dei cavi max. 16 mm.

Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti. Protezione termica e corto circuito. Protezione contro le extra tensioni di rete. Protezione contro i sovraccarichi.

**Regolabili con dimmer TCI: DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.**

**A richiesta disponibile versione 240 V.**

Articolo	Codice	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	I	Colori	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
SNT 105	180290	20 ÷ 105	230	11,7	50	100	0,96	Bianco	208	1	123,70