

## Elettronica di controllo - Control electronics

Scheda elettronica di controllo / Electronic control board

#### Informazioni prodotto Product information



Sensore Touch Touch sensor



Ingresso tensione costante Constant voltage input



Uscita tensione costante Constant voltage output



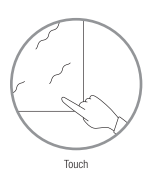
Dimmerabile Dimmable



Ordine minimo *Minimum order* 

# **CTT436**

Ø 30 mm





#### Descrizione / Description

Dimmer touch, per strip LED e schede LED in tensione costante 12/24Vdc

Progettato per applicazioni su materiali non metallici, utilizzato come interruttore elettronico di prossimità, con sensore di rilevamento nella parte posteriore del circuito (vedi esempio di applicazione a pag. 3)

Con o senza LED blu di indicazione stato

Disponibile con le funzioni riportate nella tabella

Altre personalizzazioni a richiesta

Touch dimmer, for 12/24Vdc constant voltage LED strips and LED boards

Designed for applications on non-metallic materials, used as electronic proximity switch, with a detection sensor on the back of the circuit (see example of application to pag. 3)

With or without blue LED status indication

Available with the functions shown in the table

Other customizations on request

### Accessori / Accessories

Da definire in fase d'ordine / To be chosen when ordering

Pad termico biadesivo Biadhesive thermal pad Cavo, tipo e lunghezza Cable, type and lenght



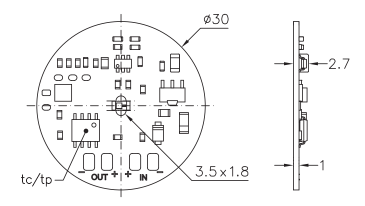




Informazioni tecniche Technical information

Scheda elettronica di controllo / Electronic control board

**CTT436** 



Dimensioni / Dimensions	Ø 30 mm x h 2.7 mm					
Tolleranze / Tolerances	Dimensionali / Dimensional: ±0.15mm - Spessore PCB / PCB thickness: ±10% - Ø fori / hole Ø: ±0.1mm					
Fissaggio / Fixing	Pad termico adesivo (opzionale)  Adhesive thermal pad (optional)					
PCB	FR4 1 mm					
Parametri elettrici / Electrical parameters	In: 12V-24V Out: 12V-24V / max 3A					
Temperatura d'esercizio / Working temperature	tc: $+65^{\circ}$ C Da verificare sull'applicazione finale misurata sul t <sub>C</sub> / t <sub>p</sub> indicato sul disegno tecnico To be tested on final application measured on the t <sub>C</sub> / t <sub>p</sub> shown on technical drawing					
Temperatura ambiente / Ambient temperature	ta: -20°C ~ +40°C					
Dissipazione / Dissipation	Auto dissipata / Self dissipated ≤3A					
Varianti e accessori / Versions & accessories  Da definire in fase d'ordine / To be chosen when ordering	LED Blu di indicazione "stato" / Blue LED status indicator Pad termico adesivo / Adhesive thermal pad Tipo e lunghezza cavo / Cable, type and length Funzioni personalizzabili / Customizable functions					



# Elettronica di controllo - Control electronics

Valori elettrici Electrical values

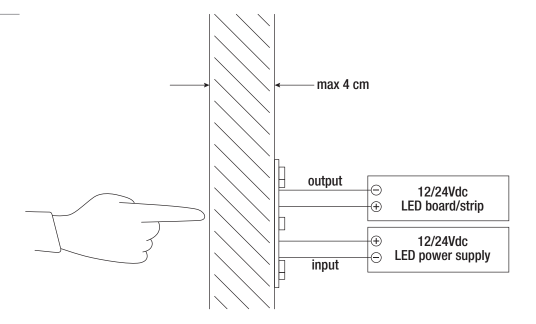
Scheda elettronica di controllo / Electronic control board

**CTT436** 

Ingresso	Uscita	Max Load
<i>Input</i>	Output	<i>Carico massimo</i>
12-24Vdc	12-24Vdc	3A

Tolleranza valori / Values tolerances: ±10%

Esempio schema di collegamento Wiring connection example



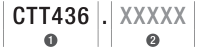


Composizione codice ordine standard Standard order code composition

# Elettronica di controllo - Control electronics

Scheda elettronica di controllo / Electronic control board

**CTT436** 



Codice fisso / Fixed code	0		
	CTT436		

	Funzioni / Functions						
Firmware 2	0	N	0	FF	Dimmer	Status Memory	
	Soft	Fast	Soft	Fast 5~100%	1	2	
6000B	✓		1		✓	1	✓
6001B		1		1		✓	1

① Memoria ultima funzione / Last function memory

Alimentatore / Driver Power supply unit / Driver	Se non diversamente indicato, le elettroniche di controllo non sono protette da sovratensioni, sovracorrenti, sovraccarichi o cortocircuiti. Per un buon funzionamento, assicurarsi che l'alimentatore o il driver utilizzato abbia tali protezioni.  Unless otherwise specified, control electronics are not protected against overvoltage, overcurrent, overload or short-circuits. For proper operation, check power supply unit/driver has such protections.
Note / Notes	Le elettroniche di controllo contengono componenti che sono sensibili alle scariche elettrostatiche e possono essere maneggiate solo utilizzando le adeguate protezioni. Durante le fasi di lavorazione è necessario prestare la massima attenzione a non danneggiarle e/o apportare modifiche alle stesse ed evitare di collegarle ad un alimentatore o driver sotto tensione. Control electronics contain components sensitive to electrostatic discharges and should be handled only using adequate protection. During assembly steps, be careful not to damage control electronics and/or not to modify them. Avoid connecting control electronics to a powered supply unit or driver.
Riferimenti normativi / Normative requirements	
Note legali / Legal notes	Le informazioni contenute all'interno del presente documento devono intendersi come generali sulle caratteristiche e sull'utilizzo del prodotto. Essendo il prodotto LED in continua evoluzione, i dati riportati potranno subire variazioni senza obbligo alcuno di comunicazione o preavviso da parte di EA srl. EA srl non è responsabile per danni a cose o persone conseguenti ad un utilizzo improprio del prodotto o comunque ad una errata installazione dello stesso. I "diritti di proprietà intellettuale" (logo, disegni tecnici e/o foto, software e/o firmware) sono di esclusiva proprietà di EA srl.  The information contained in this document should be considered as general information on the characteristics and use of the product. Since LED products are continuously evolving, the above values are subject to change without any obligation of communication or notice from EA srl. EA sti will not be liable for any damage to property or people resulting from improper use of the products or from faulty installation of the latter. Intellectual property rights (logo, technical drawings and /or photos, software and/or firmware) are the exclusive property of EA srl.

EA srl

Strada degli Angariari, 25 | Zona Ind. Rovereta | 47981 Falciano | Repubblica di San Marino

② Memoria da interruzione di alimentazione / Memory by supply interruption