

# INTERRUTTORE CREPUSCOLARE MODULARE

## DIN RAIL MOUNT TWILIGHT SWITCH

**tecno  
switch**  
keep control

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

**EN 60669-1, EN 60669-2-1, RoHS**

Alimentazione 230 Vac, 50-60 Hz  
Installazione su guida DIN – modulo 1 DIN  
Led di segnalazione istantanea del punto di taratura  
Soglia di intervento 10-100 Lux  
Uscita relè 1 NA, 16A - 250 Vac  
Grado di protezione IP20  
Ritardo di intervento 7s circa  
Ritardo spegnimento 30s circa  
Temperatura operativa 0...+50°C

Power supply 230 Vac, 50-60 Hz  
DIN rail mount – 1 DIN module  
Led for instant signalling of calibration point  
Intervention threshold 10-100 Lux  
1 NO relay output, 16A - 250Vac  
IP rating IP20  
Switch on delay 7s approx.  
Switch off delay 30s approx.  
Operative temperature 0...+50°C



Specifiche sonda esterna:  
Grado di protezione IP65  
Temperatura operativa -20...+50°C  
Distanza massima tra sonda e modulo centrale 100 m

Twilight probe specs:  
IP rating IP65  
Operative temperature -20...+50°C  
Max distance between probe and central module 100 m

### FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE



#### SELETORE FUNZIONAMENTO



☀️ Funzionamento luce fissa  
🌙 Funzionamento crepuscolare

#### FUNCTIONS KNOB

Always on mode  
Twilight switch mode

#### SELETORE LUX



Imposta la soglia luminosa di intervento del crepuscolare. Il carico si accenderà solo se la luce esterna scende al di sotto della soglia impostata.

#### LUX KNOB

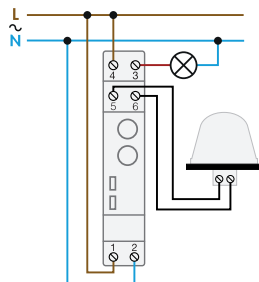
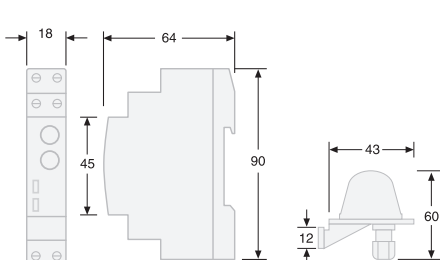
Set light threshold for activation of twilight switch.  
Load only turns on if external light falls below set threshold.

**TENSIONE:** Led presenza alimentazione

**CARICO:** Stato carico. Se acceso, carico alimentato

Mains led indicator

Load status. If on, load powered



CODICE	INCANDESCENZA	ALOGENA	FLUORESCENZA	LED 230V	SOGLIA DI INTERVENTO	PESO
CODE	INCANDESCENT	HALOGEN	FLUORESCENT	LED 230V	INTERVENTION THRESHOLD	WEIGHT
	W	W	W	W	Lux	gr
<b>CR201DI</b>	2000	1000	400	300	1-100	110
<b>SO001CR</b>	Sonda crepuscolare di ricambio / Replacemnt twilight probe					20

**tecno  
switch**

Al sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrodomestici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuove apparecchiature di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm.  
L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibili contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.  
Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



REV.10-23