

# INTERRUTTORE CREPUSCOLARE MODULARE

## MODULAR TWILIGHT SWITCH

CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

EN 60669-1, EN 60669-2-1



50-60 Hz - 230 Vac  
 Contenitore modulare 1 DIN  
 Contenitore grado di protezione: IP20  
 Temperatura di utilizzo 0 +50° C  
 Tipo UNIPOLARE 1NO 16A  
 Accensione tipo crepuscolo

Sonda esterna grado di protezione: IP65  
 Temperatura di utilizzo -20 +50° C

Distanza massima tra sonda e modulo: 100 m



50-60 Hz - 230 Vac  
 1 DIN module case  
 Case device protection level: IP20  
 Operating temperature 0 +50° C  
 1NO 16A contact  
 Switching on type twilight

External probe protection level: IP65  
 Operating temperature -20 +50° C

Maximum distance between probe and module: 100 m



☀️ Funzionamento luce fissa

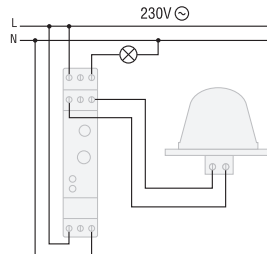
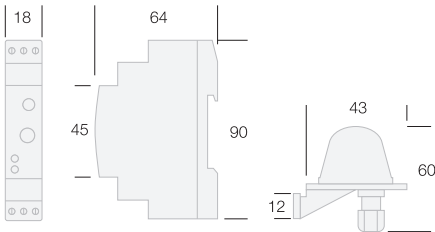
Fix light modality

ON: funzionamento crepuscolare

Twilight modality

LUX: regolazione soglia di intervento crepuscolare

Ambient light threshold regulator



CODICE	INCANDESCENZA	ALOGENA	FLUORESCENZA	LED 230V	SOGLIA DI INTERVENTO	PESO
CODE	INCANDESCENT	HALOGEN	FLUORESCENT	LED 230V	INTERVENTION THRESHOLD	WEIGHT
28385N	Watt	Watt	Watt	Watt	Lux	gr
	2000	1000	400	300*	10-100	90

\*Le potenze riportate sono indicative e dipendono dalla qualità e dalla tipologia del dispositivo LED 230V  
 LED 230V device power are just approximated and are connected to quality and typology of them



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 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 nuova apparecchiatura 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'impiego successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile 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.

