

PUSH

POT

Varialuci universali comandabili da pulsante e potenziometro

Universal dimmers controlled by push-button and potentiometer



Caratteristiche prodotto Product characteristics

AC
230V

ta
MAX 35°C

300
WATT

FUNZIONE DEVIATORE
ELECTRIC DIVERTER FUNCTION

Simboli elettrici Electrical symbols



Caratteristiche tecniche Technical features

Tensione di ingresso 230Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Dimmer monocanale con uscita a Taglio di Fase (TE)
Comando di dimmerazione tramite:
- potenziometro (encoder)
- pulsante interno
- pulsante esterno (PUSH 230Vac)
- deviatore elettrico
Funzione DIMMER e DEVIATORE
Potenza gestibile (vedi tabella)
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» attivabile
o disattivabile con potenziometro o pulsante esterno
Funzione «MEMORIA DI STATO» (a 0%, luce spenta dopo black-out)
Spegnimento ed accensione da potenziometro,
pulsante esterno o deviatore
Regolazione minima della luminosità tramite
potenziometro o pulsante esterno
Controllo dispositivo da più pulsanti esterni
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -5°C ÷ +35°C

Input voltage range 230Vac
Input frequency 50Hz
Single channel dimmer with Phase-cut output (TE)
Dimming control through:
- potentiometer (encoder)
- internal push-button
- external push-button (PUSH 230Vac)
- electric diverter
DIMMER or ELECTRIC DIVERTER function
Manageable power (see table)
«LEVEL MEMORY» function settable by
potentiometer or external push-button
«STATUS MEMORY» function (at 0%, light OFF after black-out)
Turn ON/OFF from potentiometer,
external push-button or electric diverter
Setting of minimum brightness through
potentiometer or external push-button
Device control through external multiple push-buttons
Overload protection (OLP)
Protection against overtemperature (OTP)
Operating ambient temperature Ta -5°C ÷ +35°C

Caratteristiche costruttive General characteristics

Contenitore plastico autoestinguente
con attacco per adattatore KEYSTONE
per serie civili Sistema a 2/3/4 fili
(alimentazione senza neutro)

Self-extinguish plastic case with
connection KEYSTONE adapter for
civil series 2/3/4 wires system
(power supply without neutral)

Norme di riferimento Reference standards

EN 60669-1
EN 60669-2-1

Schema elettrico Wiring diagram

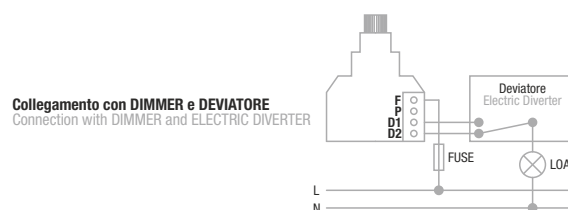
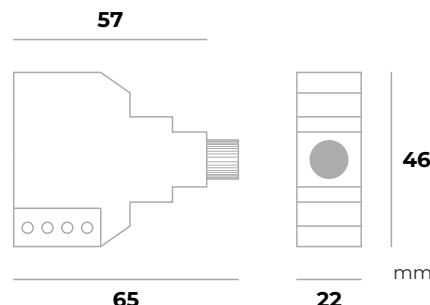


Immagine prodotto e dimensioni Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet



Vedi adattatori a pagina | **186-188**
See adapters on page

Vedi schemi elettrici a pagina | **189**
See wiring diagrams on page

Numero brevetto | 102017000074316
Patent number

Dimmerazione a Taglio di Fase discendente (a fine fase) TE Trailing Edge Descending Phase Cutting dimming (at the end of the phase) TE Trailing Edge

CODICE CODE	Colore frontalino e pomello Front panel and knob color	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore lamellare Laminated transformer	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformatore lamellare e toroidale Laminated and toroidal transformer	Alimentatore elettronico con lampade ad incandescenza o alogene Electronic driver with incandescent or halogen lamps	Alimentatore elettronico con lampade LED dimmerabili Electronic driver with dimmable LED lamps	Alimentatore elettronico dimmerabile con uscita in CC/CV per LED Dimmable electronic driver with CC/CV output for LED	Lampade fluorescenti compatte dimmerabili CFL Dimmable compact fluorescent lamps CFL	Lampade LED dimmerabili Dimmable LED lamps	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules	Peso Weight
KEYDIMDEVN	Nero antracite Anthracite black	230Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230Vac	230Vac	230Vac	(g)
KEYDIMDEVB	Bianco White	25-300W	-	25-200VA	25-200W	25-200W	25-200W	-	25-150W	50-150W	40
KEYDIMDEVG	Grigio Grey										
KEYDIMDEVTC	Trasparente chiaro Light transparent										
KEYDIMDEVTF	Trasparente fumè Smoky transparent										