

PUSH

Varialuci universali comandabili con pulsante (4 fili)

Universal dimmer controlled by push-button (4 wires)



Caratteristiche prodotto Product characteristics

AC
230V

ta
MAX 75°C

250
WATT

DIN
1

FUNZIONE DIMMER E TIMER LUCE SCALE
DIMMER AND TIMING STAIRCASE FUNCTION

Simboli elettrici Electrical symbols



IP20

Caratteristiche tecniche Technical features

Tensione di ingresso 230Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Dimmer monocanale con uscita a Taglio di Fase (TE)
Luce scale a spegnimento graduale o istantaneo (con preavviso)
Funzione «Pulizia Scale» (DRU7636DINT)
Comando di dimmerazione tramite:
- pulsante (PUSH 230Vac)
Potenza gestibile (vedi tabella)
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» (disattivabile)
Funzione «MEMORIA DI STATO» (disattivabile)
Taratura del livello minimo di luminosità tramite pulsante
Funzione «ZERO CROSSING»
Autoconsumo <0,5W
Limitazione termica del carico (NTC)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione al corto circuito (SCP) (con fusibile interno)
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -5°C ÷ +35°C

Input voltage range 230Vac
Input frequency 50Hz
Single channel dimmer with Phase-cut output (TE)
Staircase light with gradual or instantaneous switch-off (with notice)
"Cleaning Stairs" function (DRU7636DINT)
Dimming control through:
- push-button (PUSH 230Vac)
Manageable power (see table)
«LEVEL MEMORY» function (switchable)
«STATE MEMORY» function (switchable)
Calibration of the minimum brightness by push-button
«ZERO CROSSING» function
Self-consumption <0,5W
Thermal limiting load (NTC)
Overload protection (OLP)
Short circuit protection (SCP) (with internal fuse)
Operating ambient temperature Ta -5°C ÷ +35°C

Caratteristiche costruttive General characteristics

Contenitore plastico a barra DIN (1 modulo)
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20
Sistema a 4 fili

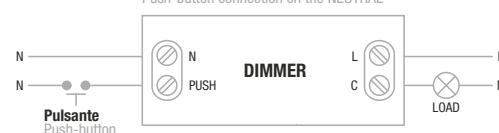
DIN rail plastic case (1 module)
Electric class protection II
Protection degree IP20
4 wires system

Norme di riferimento Reference standards

EN 60669-1
EN 60669-2-1

Schema elettrico Wiring diagram

Collegamento del Pulsante sul NEUTRO
Push-button connection on the NEUTRAL



Collegamento del Pulsante sulla FASE
Push-button connection on the LINE

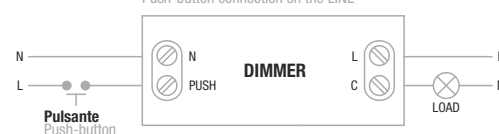
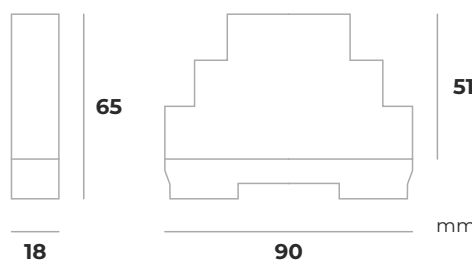


Immagine prodotto e dimensioni Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet

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	Funzione Function	Comando Control	RESISTIVO RESISTIVE Lampade ad incandescenza o alogene Incandescent or halogen lamps	INDUTTIVO INDUCTIVE Trasformare 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 LED dimmerabili Dimmable LED lamps	Moduli LED dimmerabili Dimmable LED modules	Strip LED dimmerabili Dimmable LED Strips	Peso Weight
			230Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230Vac	230Vac	230Vac	(g)
DRU7636DIN	DIMMER	PUSH	10-250W	-	10-200VA	10-200W	10-200W	2-200W	10-200W	2-200W	55
DRU7636DINT	DIMMER TIMER		10-250W	-	10-200VA	10-200W	10-200W	2-200W	10-200W	2-200W	

