

## CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - TRIAC

DCC TRIAC 10W 180-270mA DCC TRIAC 10W 200-350mA

DCC TRIAC 10W 350-500mA DCC TRIAC 10W 500-700mA

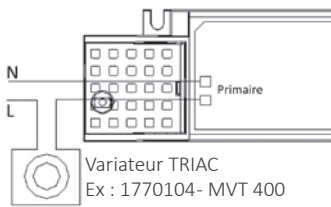
TRIAC  
DIM



Serre-câble amovible

DIP switches

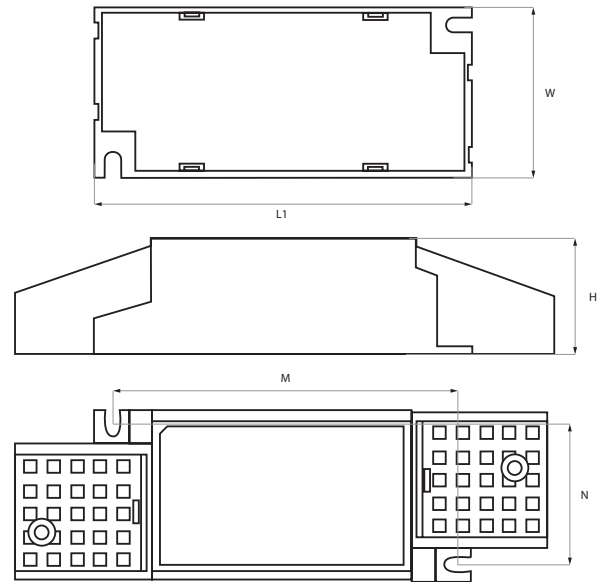
Schéma de câblage



Variateur TRIAC  
Ex : 1770104- MVT 400

1776015- Variateur mural rotatif TRIAC ZIGBEE

Schémas techniques



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC TRIAC 10W 180 - 270mA	1600410	26 - 38 Vdc	4,7 - 6,8 W	180 mA	Sans serre-câble (H x W x L1) 23 x 41 x 88	Ø 47,01	1
			5,2 - 7,6 W	200 mA			
			6,5 - 9,5 W	250 mA			
			7,1 - 10 W	270 mA			
DCC TRIAC 10W 200 - 350mA	1600411	16 - 29 Vdc	3,2 - 5,8 W	200 mA	Avec serre-câble (H x W x L) 23 x 41 x 122	Ø 47,01	1
			4,0 - 7,2 W	250 mA			
			4,8 - 8,7 W	300 mA			
			5,6 - 10,0 W	350 mA			
DCC TRIAC 10W 350 - 500mA	1600412	12 - 20 Vdc	4,2 - 7,0 W	350 mA	Entraxe (N x M) (32,5 x 78)	Ø 47,01	1
			4,8 - 8,0 W	400 mA			
			5,4 - 9,0 W	450 mA			
			6,0 - 10,0 W	500 mA			
DCC TRIAC 10W 500 - 700mA	1600415	8 - 14 Vdc	4,0 - 7,0 W	500 mA	Entraxe (N x M) (32,5 x 78)	Ø 47,01	1
			4,4 - 7,7 W	550 mA			
			4,8 - 8,4 W	600 mA			
			5,6 - 9,8 W	700 mA			

Dimmable par variateur TRIAC en phase montante et descendante  
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 Vac  
Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Facteur de puissance : 0,92  
Température ambiante (Ta) : -25 °C à +50 °C  
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

TRIAC dimmable by leading and trailing edge dimmer  
Rated input voltage : 220 - 240 Vac  
AC input voltage : 198 - 264 Vac  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
Power factor : 0,92  
Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C à +50 °C  
Max. case temperature (Tc) : +85 °C

**Protection**  
Contre les courts-circuits  
Contre les surcharges  
Contre les charges nulles

**Protection**  
Against short circuits  
Against overloads  
Against no-loads

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN62493:2015 ;  
EN61547:2009 ; EN55015:2013/A1:2015 ;  
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN62493:2015 ;  
EN61547:2009 ; EN55015:2013/A1:2015 ;  
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013