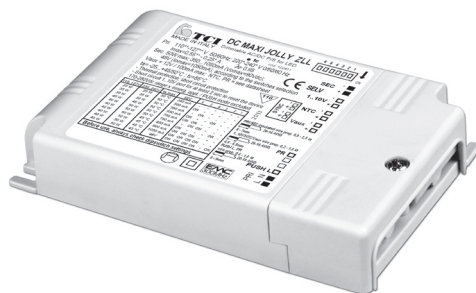


## MAXI JOLLY US ZIGBEE 3

Direct current wireless dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH  
Alimentatori elettronici regolabili wireless in corrente continua con DIP-SWITCH

Made in Italy 

W.1



## Rated Voltage

Tensione Nominale

110 ÷ 127 V <sup>(2)</sup>

220 ÷ 240 V

## Frequency

Frequenza

50/60 Hz

## AC Operation range

Tensione di utilizzo AC

99 ÷ 264 V

## DC Operation range

Tensione di utilizzo DC

(see page info15)

DC 170 ÷ 276 V

(NO PUSH mode function)

## Power

Potenza

1 ÷ 60 W

## Output current ripple

≤ 3% <sup>(1)</sup>

## Reference Norms

Norme di riferimento

EN 50172 (VDE 0108)

EN 55015

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-1

EN 61347-2-13

EN 61547

EN 62384

EN 62311

ETSI EN 300 328

ETSI EN 301 489-1

ETSI EN 301 489-17

## Max. pcs for CB B16A

(see page info17)

30 pcs

## In rush current

10A 200μsec



Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>
DC MAXI JOLLY US ZB3	151570 (ex.122570)	25 (25 <sup>(2)</sup> )	2...74	350 mA cost.	90	-25...+50	90	0,95	> 92
		35 (35 <sup>(2)</sup> )	2...72	500 mA cost.					
		39 (39 <sup>(2)</sup> )	2...72	550 mA cost.					
		46 (40 <sup>(2)</sup> )	2...72	650 mA cost.					
		50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...72	700 mA cost.					
		54 (40 <sup>(2)</sup> )	2...72	750 mA cost.					
		60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...70	850 mA cost.					
		60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...66	900 mA cost.					
		60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...60	1,00 A cost.					
		60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...57	1,05 A cost.					
48Vout voltage limit settable with Dip-Switch - Poutmax=50W									

<sup>(1)</sup> Referred to  $V_m = 230$  V, 100% load - Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

## Features

- Multipower driver supplied with dip-switch for the selection of the output current **with integrated wireless ZIGBEE module.**
- IP20 independent driver, for indoor use.
- Class II protection against electric shock for direct or indirect contact.
- Active Power Factor Corrector.
- Analogical input (NTC) for thermal sensor connection.
- Auxiliary output 12 V max. 100 mA.
- Current regulation ±5 % including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on the same side (wire cross-section up to 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Protections:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads.
- Thermal protection = C.5.a.

## Caratteristiche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita **con integrato modulo wireless ZIGBEE.**
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- PFC attivo.
- Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico.
- Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA.
- Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.a.

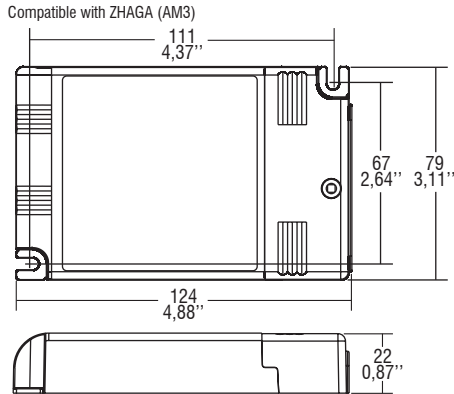
The data shown are preliminary and may change - I dati riportati sono preliminari e potrebbero subire variazioni

**Direct current wireless dimmable electronic drivers with DIP-SWITCH**  
**Alimentatori elettronici regolabili wireless in corrente continua con DIP-SWITCH**

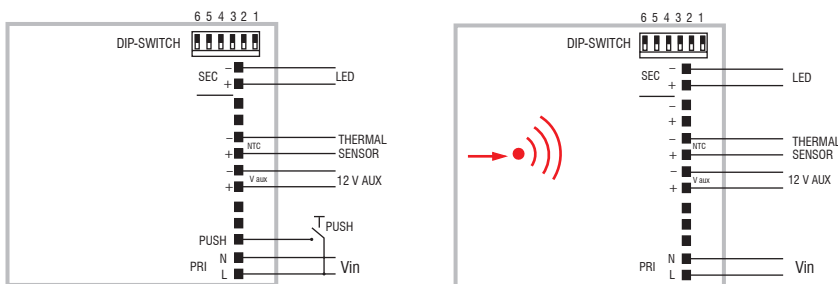
Made in Italy

**W.1**

Weight - Peso gr. 210 / 7,4 oz.  
 Pcs - Pezzi 50



**Wiring diagram - Schema di collegamento** (Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



PUSH diagram - Collegamento PUSH

ZIGBEE diagram - Collegamento ZIGBEE

## Operation Mode

- Light regulation 0/1 - 100 % by means of PUSH function and **standard ZIGBEE devices for ZIGBEE integrated WIRELESS module.**
- <sup>(3)</sup> Designed to work with ZIGBEE systems.
- Full AM DIMMING: 1-100%.**
- Light regulation 0/0,5 - 100 % by means of PUSH function (mains voltage):
  - a short push to turn on and off;
  - a longer push to increase or decrease light intensity;
  - regulation automatically stops at minimum and maximum values;
  - for another on, regulation or off command, release the push button and give the desired command again;
  - dimming level memory at mains restore.
- Possibility to use PUSH function to 4/5 drivers.
- Maximum length of the cable, from push button to last driver, must be max. 15 m / 49 ft. In case of applications where the cable is longer than 15 m / 49 ft, keep this separate from the 110 - 240 Volt mains cable.
- ATTENTION: only use normally open push buttons with no incorporated warning light.

For additional details for regulations see pages info12-14.

## Modalità di funzionamento

- Regolazione della luminosità 0/1 - 100 % mediante funzione PUSH e **dispositivi standard ZIGBEE per modulo WIRELESS ZIGBEE integrato.**
- <sup>(3)</sup> Progettato per funzionare con sistemi ZIGBEE.
- Regolazione solo AM: 1-100%.**
- Regolazione della luminosità 0/0,5 - 100 % mediante la funzione PUSH (tensione di rete L; 170 Kohm):
  - una pressione breve per accendere e spegnere;
  - una pressione prolungata per aumentare o diminuire l'intensità luminosa;
  - la regolazione si ferma automaticamente ai valori minimi e massimi;
  - per un nuovo comando accensione, regolazione o spegnimento, rilasciare il pulsante e dare nuovamente il comando desiderato;
  - ripristino del livello di dimming al ritorno alimentazione.
- Possibilità di utilizzo funzione PUSH fino a 4/5 alimentatori.
- La lunghezza massima dei cavi, dal pulsante all'ultimo trasformatore, deve essere max. 15 m / 49 ft. In caso di applicazioni dove il cavo superi i 15 m / 49 ft, tenere lo stesso separato dal cavo di rete 110 - 240 Volt.
- ATTENZIONE: usare solo pulsanti di tipo normalmente aperto privi di spia luminosa incorporata.

Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.

**Check signal level when close to metal surfaces or inside metal box - Verificare livello del segnale in presenza di superfici o box di metallo**