

RICEVITORI MASTER SLAVE - DIMMER 0/1-10V

RICEVITORE DIMMER 0/1-10V + RELÈ ON/OFF

100-240V~ 330W DA RF2,4GHZ A 1CH CON PULSANTE CABLATO

MASTER



WIRELESS 2.4Ghz

Codice	Sistema	Alimentazione	Carico Max supportato	Pilotaggio		Dimensioni	Distanza RF
				Ingresso	Uscita		
16.LT5W11B1	Relè ON/OFF	100-240V~50/60Hz	1,5A 220V~ 330W	RF 2,4 pulsante	0/1-10V~	52x52x26mm	30mt Max

DECODER DIMMER MONOCOLORE DA 0/1-10V A DIMMER TRIAC 2A

100-240V 200-480W - CON PULSANTE CABLATO

SLAVE



WIRELESS 2.4Ghz

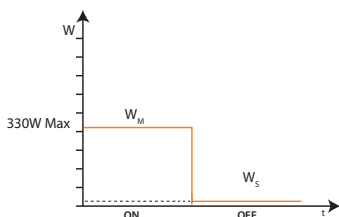
Codice	Sistema	Alimentazione	Carico Max supportato	Pilotaggio		Dimensioni	Distanza RF
				Ingresso	Uscita		
16.LT5L05	Triac Dimmer 1CH	100-240V~50/60Hz	2A 220V~ 440W	0/1-10V~ RF 2,4 pulsante	/	175x45x27mm	30mt Max

SISTEMA 220V AD UNA ZONA MASTER - SLAVE CON LINEA RELE' ON/OFF

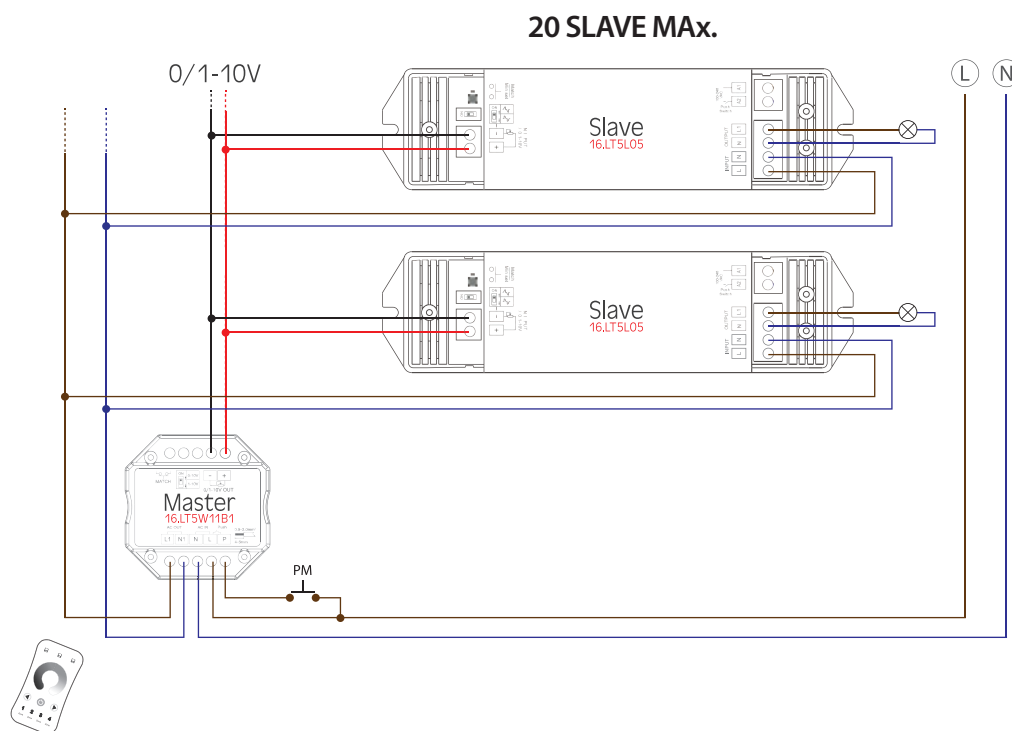
Dimmerazione ON/OFF di due o più linee per un carico totale massimo di 220V~ 330W (in caso di potenze superiori disaccoppiare il carico tramite relè opzionale).

Il tasto PM controllerà in sincrono tutte le linee ed ha priorità su tutto.

Con questa configurazione (collegamento relè ON/OFF) l'assorbimento in standby è quasi uguale a zero.



Potenza massima supportata e carico in standby



20 SLAVE MAX.

0/1-10V

Slave
16.LT5L05

Slave
16.LT5L05

Master
16.LT5W11B1

PM

L N