



0-10Vdc interfaccia passiva  
0-10Vdc passive interface



DIM 34 D...: Interfaccia passiva per il controllo di ballast e driver led con ingresso 0÷10Vdc. La regolazione è di tipo rotativo. Nrl caso di utilizzo con ballast per lampade fluorescenti, per ottenere lo spegnimento completo è necessario interrompere l'alimentazione del reattore stesso.

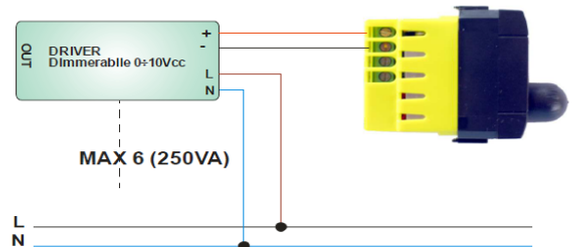
*DIM 34 D ...: Passive interface for the control of ballasts and LED drivers with 0 ÷ 10Vdc input. The regulation is of rotary type. In case of use with ballast for fluorescent lamps, to get the complete shutdown it is necessary to interrupt the power supply of the reactor itself.*

Vimar Plana

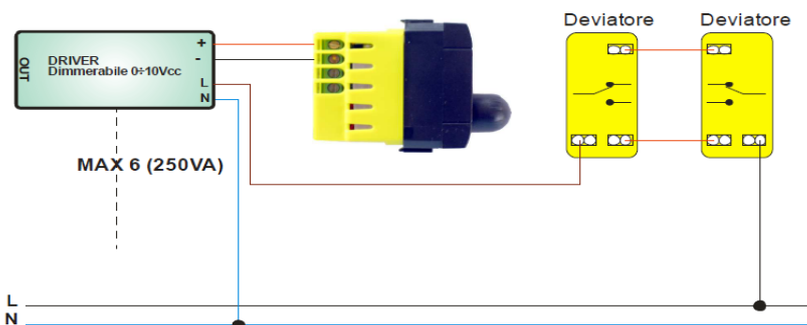
RM2376

Tensione di controllo <i>Control voltage</i>	Vdc	0÷10Vdc
Portata massima <i>Maximum capacity</i>	N° Reattori N° Ballast	6
Portata massima interruttore <i>Maximum capacity contact</i>	VA	250VA
Regolatore con comando rotativo. <i>Dimmer with rotary control</i>		
Ingombro 1 modulo <i>Dimension 1 module</i>		
Temperatura ambiente Ta° <i>Ambient Temperature Ta°</i>	°C	35°C

Schema di collegamento / Wiring Diagram



Esempio applicativo - Application example



DIM 34 non necessita di alimentazione di rete per il suo funzionamento, la regolazione del segnale 0-10Vcc avviene con collegamento

DIM 34 does not need a mains power supply for its operation, the 0-10Vcc signal regulation takes place with direct connection to the driver

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

*RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.*