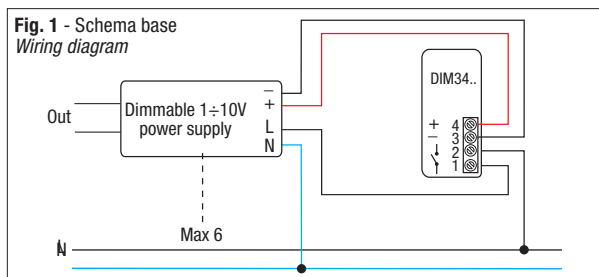




REGOLATORI DA INCASSO 1-10V - 1-10V BUILT-IN DIMMER



Article	Code		VA		PFM		PCS	CCM cm ³
DIM34SL	RM2360	International	250	6 max	35	●	20	2.760
DIM34LT	RM2365	Light	250	6 max	35	●	20	2.760
DIM34MA	RM2370	Magic	250	6 max	39	●	20	2.760
DIM34VI	RM2375	Vimar Idea	250	6 max	37	●	20	2.760
DIM34VP	RM2376	Vimar Plana	250	6 max	37	●	20	2.760
DIM34AN	RM2377	Arkè Nera	250	6 max	37	●	20	2.760
DIM34AB	RM2378	Arkè Bianca	250	6 max	37	●	20	2.760
DIM34MX	RM2379	Matix	250	6 max	37	●	20	2.760



Interfaccia passiva da incasso per la regolazione di LED Driver e ballast elettronici dimmerabili con ingresso 1÷10Vdc.

Built-in passive interface for dimmable LED driver and ballast with 1÷10Vdc input.



Il numero di reattori massimo è riferito al controllo 1÷10Vdc - The maximum number of ballasts is referred to control 1÷10Vdc

Caratteristiche generali

- Interfaccia passiva, per reattori elettronici dimmerabili con segnale 1÷10Vcc
- Portata massima 6 reattori
- Portata massima del contatto di chiusura (push-push) 250VA (1A)

Funzionamento

DIM34.. permette la regolazione di reattori elettronici e LED Driver dimmerabili con ingresso 1÷10Vcc. La regolazione è di tipo rotativo ed avviene mediante rotazione della manopola, accensione e spegnimento a pressione direttamente sulla manopola. Consente il controllo simultaneo di 6 reattori (Fig. 1), la lunghezza massima dei conduttori non dovrà essere superiore a 30 metri. La potenza massima applicabile al contatto di spegnimento, morsetti 1 - 2, è pari a 250VA (1A)

Caratteristiche generali

- Built-in passive interface, for dimmable electronic ballast with 1÷10Vcc signal.
- Maximum capacity 6 ballasts
- Maximum capacity of the closure contact (push-push) 250VA (1A)

Working

DIM34.. allows dimming of deimmerable electronic ballast and LED Driver with 1÷10Vcc input. The regulation is rotary and takes place by turning the handle, turning on and off is through pressure applied directly into the handle. Allows the simultaneous control of 6 ballasts (Fig. 1), the maximum length of the conductors must not exceed 30 meters. The maximum power which can be applied to the turn off contact, terminals 1 - 2, is equal to 250VA (1A).

REGOLATORI PER VENTILATORI - BUILT-IN DIMMER FOR FANS



Variatore da incasso con comando a deviatore adatto per la regolazione di ventilatori.

Non adatto alla regolazione di ventilatori con cambio di velocità a cordicella e/o fan coil.

Built-in two-way control dimmer only for fans. Not suitable for regulation of fans a speed shift cord and/or fan coil



Article	Code		W min. max	V	Hz	Mod	PFM		PCS	CCM cm ³
RM34DMA	RN0567	Magic	40÷160	220-240	50/60	1	39	●	20	2.760
RM34DLI	RN0575	Living	40÷160	220-240	50/60	1	40	●	20	2.760
RM34DSL	RN0914	International	40÷160	220-240	50/60	1	35	●	20	2.760
RM34DLT	RN0906	Light	40÷160	220-240	50/60	1	35	●	20	2.760
RM34DVI	RN0583	Vimar Idea	40÷160	220-240	50/60	1	37	●	20	2.760
RM34DVP	RN0585	Vimar Plana	40÷160	220-240	50/60	1	37	●	20	2.760
RM34DV8	RN0534	Vimar 8000	40÷160	220-240	50/60	1	37	●	20	2.760
RM34DAN	RN0555	Arkè Nera	40÷160	220-240	50/60	1	35	●	20	2.760
RM34DAB	RN0556	Arkè Bianca	40÷160	220-240	50/60	1	35	●	20	2.760
RM34DMX	RN0560	Matix	40÷160	220-240	50/60	1	35	●	20	2.760