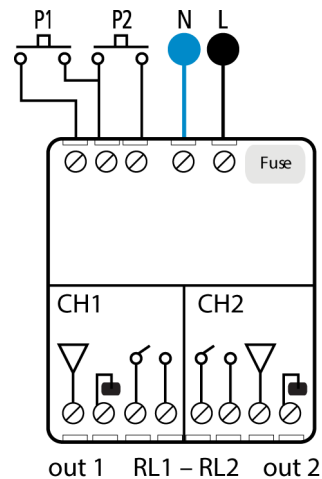
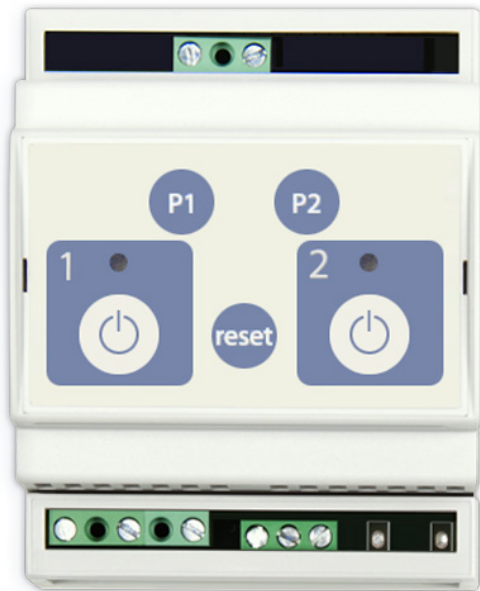


Modulo II DIN Analogic Output 0-10V Wireless

Scheda Tecnica

cod. 01D020040

vitrum.com



prodotto certificato

SPECIFICHE FUNZIONALI

- Dimmer wireless per il pilotaggio di driver per lampade fluorescenti e per trasformatori elettronici.
- 2 Uscite 0_10V
- 2 Relè 230V 5A

MODALITÀ DI COMANDO

- Remota: tramite dispositivi Vitrum Satellite Zwawe
- Locale: Tramite 2 Pulsanti elettromeccanici.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Box Plastico PC/ABS - 4 Moduli DIN
- Installazione – barra Din
- Dimensioni: 92 x 75 mm
- Profondità H: 62 mm
- Peso 230g.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione: 230Vac 50Hz
- Assorbimento: 50 mA a 230V
- 2 Uscite "0_10V o 1_10 V" selezionabili con indicazione a led
- Corrente d'uscita: "0_20mA o 4_20 mA" selezionabili con indicazione a led.
- Resistenzadiuscita sullo "0-10V" o "1-10V" – Minima: 500ohm
- Resistenza massima applicabile per corrente di uscita "0_20mA" o "4_20 mA": 500 ohm
- Carico Max applicabile ai 2 relè di controllo: 230V 5A max per carichi maggiori o particolari utilizzare sempre un relè di appoggio.
- Temperatura di esercizio: -10° + 45 °C
- Umidità relativa: - 90 %
- Temperatura stoccaggio: - 40°C_+ 55°C
- Umidità relativa di stoccaggio: 10% _93%
- Grado di protezione: IP 20
- Protocollo di comunicazione Wireless Zwawe
- Frequenza di comunicazione: F.M. 868.4MHz – Potenza R.F irradiata <1mW
- R.F. Range: 20 m. MAX (in campo aperto)

Costruito in conformità alle direttive:

B.T.: 2006/95/CE

E.M.C.: 2004/108/CE

R&TTE : 1999/5/CE

Think Simple s.r.l.

Dimensioni, tonalità di colore e caratteristiche dei prodotti raffigurati sono puramente indicative e non costituiscono alcun vincolo contrattuale. Think Simple S.r.l. si riserva il diritto di modificare e aggiornare i prodotti in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

UFFICI AMMINISTRATIVI E OPERATIVI

Viale Lino Zanussi, 3
33170 Pordenone IT
T +39 0434 516216
F +39 0434 516230

SEDE LEGALE E UFFICI COMMERCIALI

Corso Garibaldi, 86
20121 Milano IT
T +39 02 65560029
F +39 02 45498295