



Scheda Tecnica (ITA) AlgoDimmer

DESCRIZIONE

Scheda Domotica per la gestione di un carico resistivo (lampade a filamento , alogene, etc.) fino a 600 W
Dotata di microprocessore e interfaccia RS485, fa parte della linea AlgoDOMO AlgoON
Il carico può essere comandato dal suo ingresso, (normale pulsante NA) o da un set di comandi via BUS RS485.

Il dispositivo può essere programmato con firmware differenti anche in base a specifiche personalizzate.

DATI TECNICI

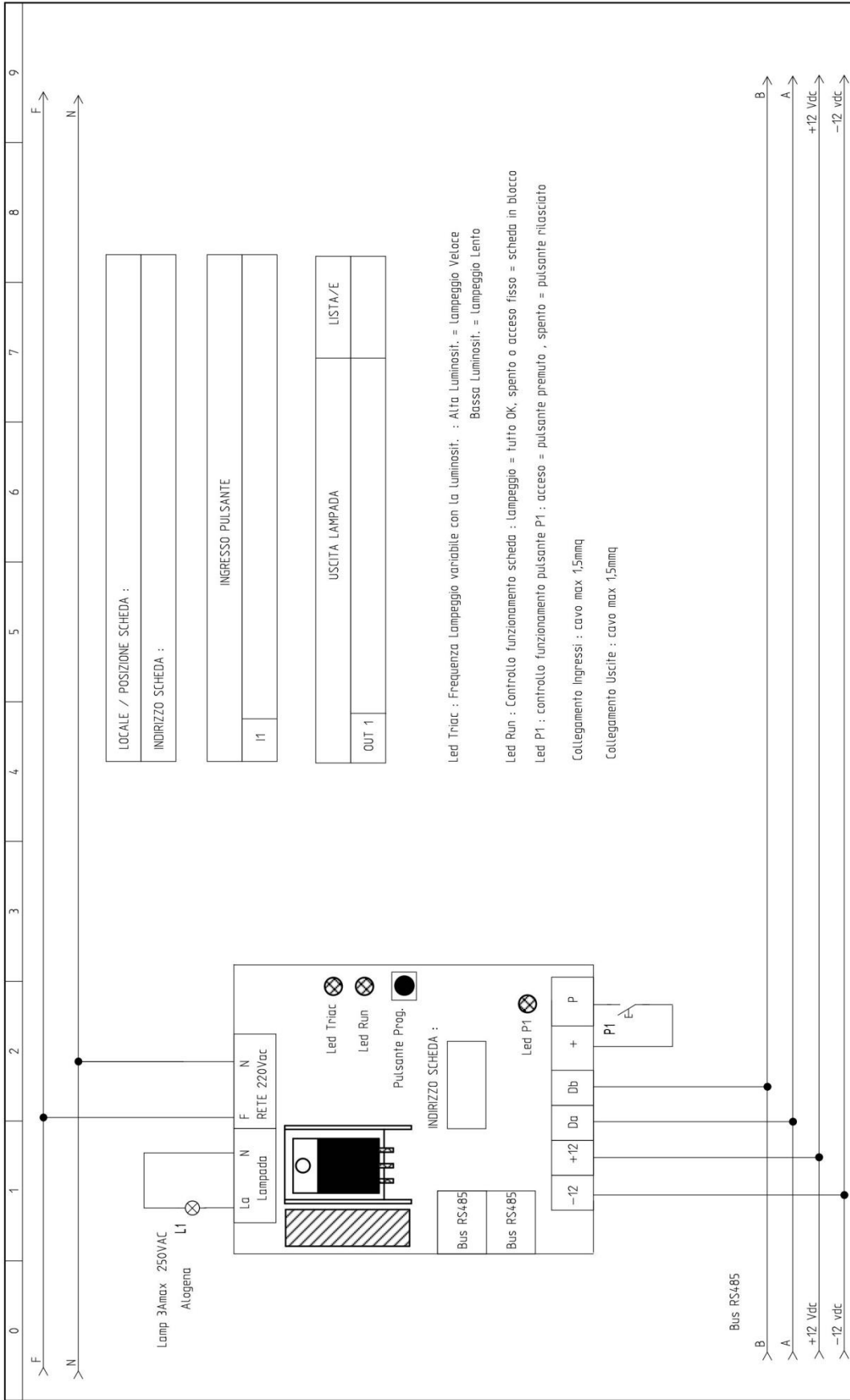
Alimentazione	12Vdc 80 mA max
Uscite	n. 1 max 600 W 230 Vac 50 Hz carico resistivo
Ingressi	n. 1 Digitali Optoisolati (con riferimento libero o comune)
Connettori	n. 2 Morsetti estraibili a vite per cavo sezione max 1,5 mmq (Ingressi, alimentazione, Bus, Potenza)
Interfaccia	n. 1 RS485 Industriale
Segnalazioni	n. 1 Leds Stato ingresso (Rossi) n. 2 Leds CPU, NET (Verdi)
Indirizzamento	Pulsante a bordo scheda
Dimensioni	Standard 4 Moduli Barra DIN Misure solo scheda : 72 x 56 x 29 mm
Temp. Di funzionamento	0 C + 35 C NOTA : Prevedere adeguata aereazione

NORMATIVA

Direttiva BT; Direttiva EMC; Norme 61000-6-1, 607392-7, 60739-2-9, RoHS



Ci riserviamo di apportare, senza preavviso e in qualunque momento, modifiche ai prodotti illustrati In conseguenza alla costante ricerca tecnologica, produttiva e normativa del prodotto. È stata dedicata la massima cura nella redazione di questo documento; AlgoON non si ritiene responsabile di eventuali errori.



LOCALE / POSIZIONE SCHEDA :
 INDIRIZZO SCHEDA :

INGRESSO PULSANTE
 I1

USCITA LAMPADA
 OUT 1
 LISTA/E

Led Thiac : Frequenza Lampeggio variabile con la Luminosit. : Alta Luminosit. = Lampeggio Veloce
 Basso Luminosit. = Lampeggio Lento

Led Run : Controllo funzionamento scheda : lampeggio = tutto OK, spento o accesso fisso = scheda in blocco

Led P1 : controllo funzionamento pulsante P1 : accesso = pulsante premuto , spento = pulsante rilasciato

Collegamento ingressi : cavo max 1,5mmq

Collegamento uscite : cavo max 1,5mmq