

Scheda Tecnica (ITA) AlgoDomo 4TAP 16A

DESCRIZIONE

Scheda Domotica per la gestione di 4 tapparelle

Dotata di microprocessore e interfaccia RS485, fa parte della linea AlgoDOMO AlgoON

I carichi possono essere comandati dai suoi 8 ingressi digitali, (normali pulsanti NA) o da un set di comandi via BUS RS485.

Il firmware installato a bordo provvede alle seguenti funzionalità:

Versione 4 Tapparelle:

Gestisce 4 tapparelle, con personalizzazione tempo Salita/Discesa Motori e tempo persistenza pulsanti di comando (utile per tende frangisole)

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

DATI TECNICI

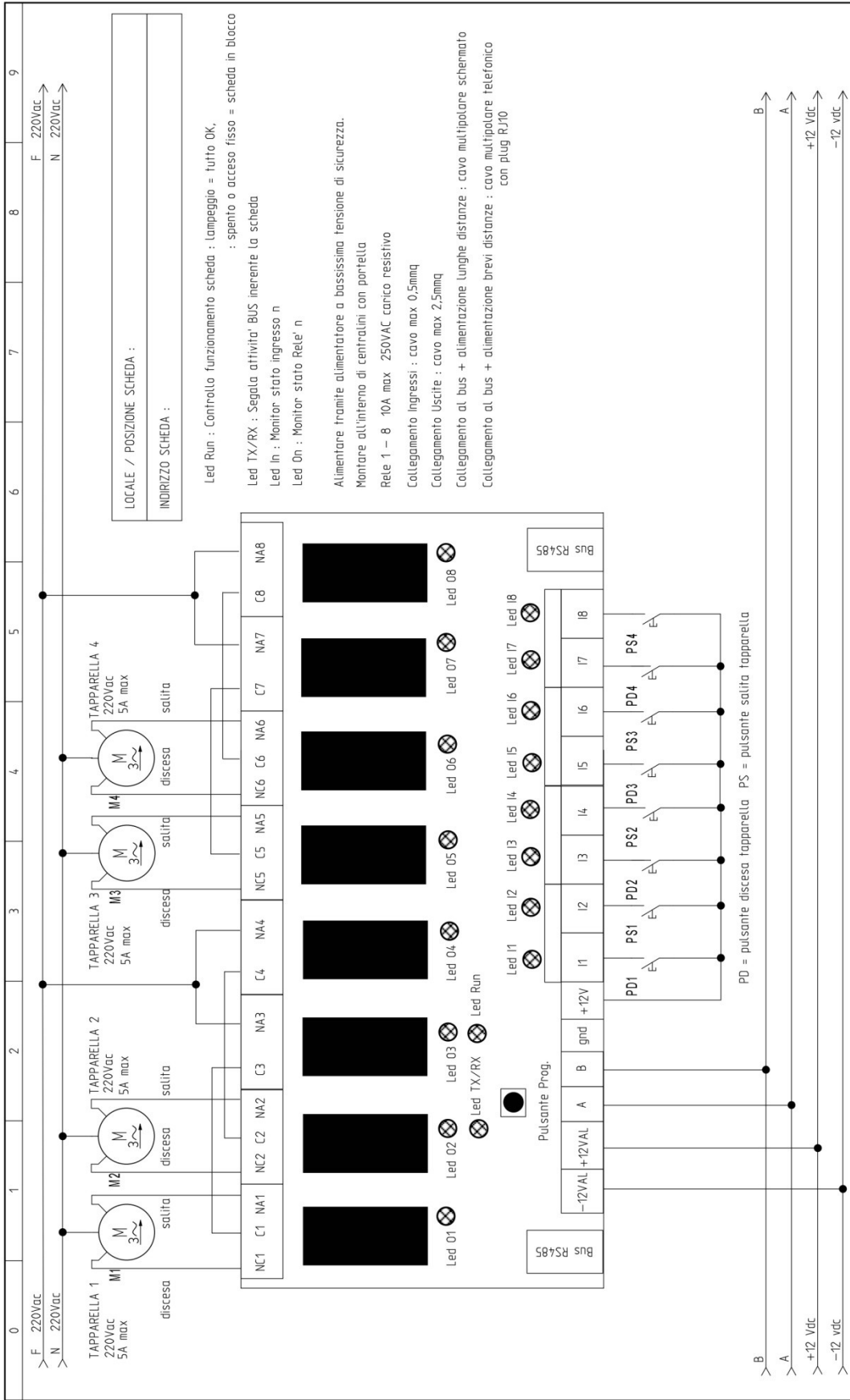
Alimentazione	12Vdc 160 mA max
Uscite	n. 8 Relè 8 A 250 VAC (carico resistivo)
Ingressi	n. 8 Digitali Optoisolati (con riferimento libero o comune)
Connettori Ingressi	Morsetti estraibili a vite per cavo sezione max 0,5 mmq (alimentazione,Bus)
Connettori Uscite	Morsetti estraibili a vite per cavo sezione max 1,5 mmq (Potenza Relè)
Interfaccia	n. 1 RS485 Industriale
Segnalazioni	n. 8 Led Stato ingressi (Rossi) n. 8 Led Stato Relè (Rossi) n. 2 Led CPU,NET (Verdi)
Indirizzamento	Pulsante a bordo scheda
Dimensioni	Standard 6 Moduli Barra DIN Misure solo scheda : 87 x 104 x 29 mm
Temp./Umidità di funzionamento	0 C + 35 C / 75% max

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 :

Led Run : Controllo funzionamento scheda : lampeggio = tutto OK,
 : spento o accesso fisso = scheda in blocco
 Led TX/RX : Segala attivita' BUS inerente la scheda
 Led In : Monitor stato ingresso n
 Led On : Monitor stato Rete' n

Alimentare tramite alimentatore a bassissima tensione di sicurezza.
 Montare all'interno di centralini con parrella
 Rete 1 - 8 10A max 250VAC carico resistivo
 Collegamento ingressi : cavo max 0,5mmq
 Collegamento Uscite : cavo max 2,5mmq
 Collegamento al bus + alimentazione lunghe distanze : cavo multipolare schermato
 Collegamento al bus + alimentazione brevi distanze : cavo multipolare telefonico con plug RJ10

		Progetto: Algodomo4TAP/6A Data: 23-12-2014		Disegno n°: Funzione:		Comm.: Localizzazione:		Rev.: Totale fogli: 1		Foglio: Foglio seguente: 1	
--	--	---	--	--------------------------	--	---------------------------	--	--------------------------	--	-------------------------------	--