



Scheda Tecnica (ITA) AlgoDomo 4I ver 3

DESCRIZIONE

Scheda Domotica per la gestione di 4 Ingressi digitali (pulsanti) installabile all' interno di scatole 503
 Dotata di microprocessore e interfaccia RS485, fa parte della linea AlgoDOMO AlgoON
 Con 4 ingressi digitali, (normali pulsanti NA) gestiti da un set di comandi via BUS RS485.
 Tipicamente usata per la gestione dei pulsanti scenario, come spegni tutto attivazione profili di
 Temperatura On / Off luci e /o carichi remoti, ecc.

Accessori : Sonda di temperatura, IR Receiver

La scheda può essere programmata con firmware differenti anche in base a specifiche personalizzate.
 La versione **4I WIND** controlla un sensore anemometrico per la chiusura di tende in caso di superamento
 del valore impostato di velocità del vento.

DATI TECNICI

Alimentazione	12Vdc 10 mA max
Uscite	
Ingressi	n. 4 Digitali Optoisolati (con riferimento comune +12V)
Connettori	Morsetti a vite per cavo sezione max 0,5 mmq (Ingressi, alimentazione, bus RSRS485)
Interfaccia	n. 1 RS485 Industriale
Accessori (optional)	n.1 Sonda temperatura o IR Receiver
Segnalazioni	n. 4 Led Stato ingressi (Rossi) n. 2 Led CPU,NET (Verdi)
Indirizzamento	Pulsante a bordo scheda
Dimensioni	Adatta per scatola 503/504 Misure : 44 x 44 x 19 mm

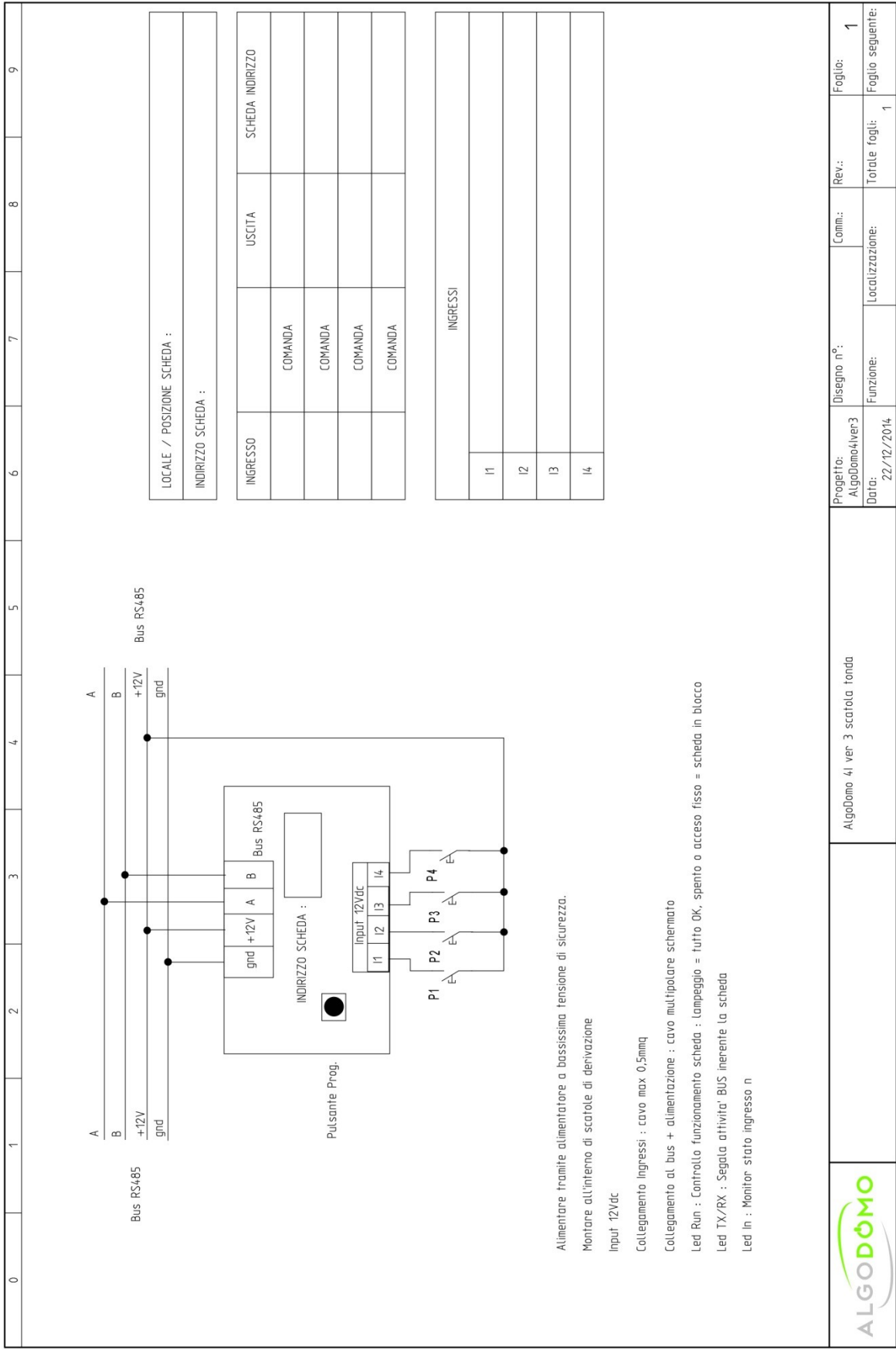
Temp./Umidità di funzionamento 0 C + 35 C / 75% max

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.





Alimentare tramite alimentatore a bassissima tensione di sicurezza.

Montare all'interno di scatole di derivazione

Input 12Vdc

Collegamento ingressi : cavo max 0,5mmq

Collegamento al bus + alimentazione : cavo multipolare schermato

Led Run : Controllo funzionamento scheda : Lampeggio = tutto OK, spento o acceso fisso = scheda in blocco

Led TX/RX : Segala attivita' BUS inerente la scheda

Led In : Monitor stato ingresso n