



Scheda Tecnica (ITA) AlgoDomo 4ORX

DESCRIZIONE

Scheda Ricevitore per la gestione di 4 carichi via radio

Dotata di microprocessore, fa parte della linea AlgoDOMO AlgoON

I carichi possono essere comandati da 4 pulsanti via radio (2 per ogni scheda Algo 2ITX)

Portata in linea d'aria 100mt circa

DATI TECNICI

Alimentazione	220-240Vac 160 mA max
Uscite	n. 4 Relè 3 A 250VAC (carico resistivo)
Segnalazioni	n. 4 Led Stato Relè (Rossi) n. 1 Led programmazione (Verde)
Indirizzamento/Program.	2 Pulsanti a bordo scheda (LRN e CLR)
Frequenza di lavoro	868MHz
Dimensioni	Standard 3 Moduli Barra DIN
Temp./Umidità di funzionamento	0 C + 35 C / 75% max

Situazioni che riducono la portata di trasmissione/ricezione dei dispositivi radio

- Punto luce radio installato all'interno di involucri metallici;
- Pareti in cartongesso con isolamento in lana e lamina di alluminio;
- Controsoffitti in metallo
- Vetro con rivestimento di metallo (basso emissivo)
- Trasmettitore o ricevitore installati sul pavimento, o nella nicchia di un muro;

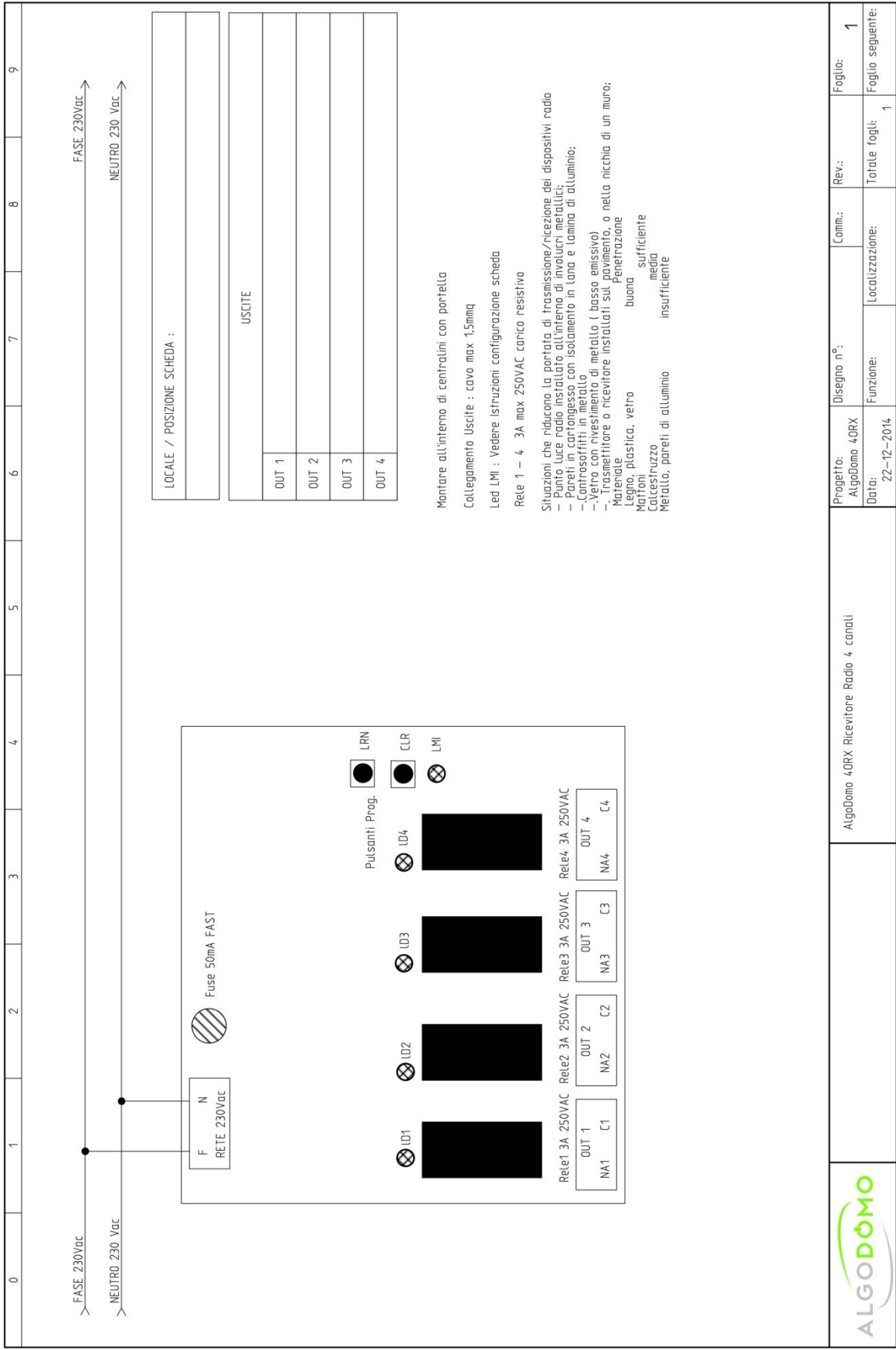
Materiale	Penetrazione
Legno, plastica, vetro	buona
Mattoni	sufficiente
Calcestruzzo	media
Metallo, pareti di alluminio	insufficiente

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 :

USCITE

OUT 1
OUT 2
OUT 3
OUT 4

Montare all'interno di centralini con portello
 Collegamento Uscite : cavo max 1,5mmq
 Led LMI : Vedere Istruzioni configurazione scheda
 Rele 1 - 4 - 3A max 250VAC carico resistivo

Situazioni che riducono la portata di trasmissione/ricezione dei dispositivi radio
 - Punto luce radio installato all'interno di involucri metallici;
 - Pareti in cartongesso con isolamento in lana e lamina di alluminio;
 - Controsoffitti in metallo
 - Vetro con rivestimento di metallo (basso emissivo)
 - Trasmettitori o ricevitori installati sul pavimento, o nella nicchia di un muro;

Materiale
 Legno, plastica, vetro buona penetrazione
 Mattoni sufficiente
 calcstruzzo media
 Metallo, pareti di alluminio insufficiente