

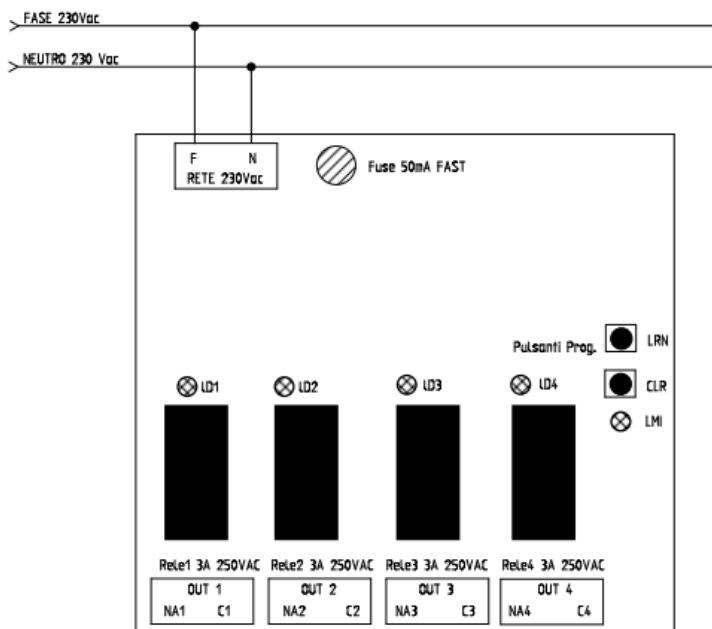
Istruzioni Programmazione Scheda Algo4ORX

Rev.1.0 22-12-14

Alimentate la scheda Algo4ORX e premete il pulsante CLR per più di due secondi; il modulo verrà resettato e mandato in acquisizione. Il led LD1 (Relè 1) inizierà a lampeggiare con una cadenza di un secondo ON e un secondo OFF, mentre il led LMI si accenderà fisso a indicare che si è entrati in modalità di acquisizione.

Premete un pulsante qualsiasi del canale "A" o "B" del modulo trasmettitore Algo2ITX da abbinare; questa operazione associa il canale "A" o "B" del modulo trasmettitore all'uscita OUT_1 della scheda Algo4ORX.

Mentre viene acquisito il codice del modulo trasmettitore Algo2ITX, LD1 smette di lampeggiare; conclusa



l'acquisizione, il led LD1 ritornerà a lampeggiare. A questo punto è possibile decidere se acquisire un altro codice ID e rispettivo canale ("A" o "B") oppure passare al successivo: OUT_2. Per passare al successivo canale di uscita, premere il pulsante LRN per più di un secondo; il led LD2 (Relè 2) inizierà a lampeggiare con la stessa cadenza del led LD1 (ovviamente LD1 si sarà spento). Premete un pulsante qualsiasi del canale "A" o "B" del modulo trasmettitore Algo2ITX che si intende

utilizzare con questo canale di uscita; volendo è possibile acquisire lo stesso ID utilizzato per il canale di uscita OUT_1. Questa operazione associa il canale "A" o "B" del modulo trasmettitore all'uscita OUT_2 della scheda Algo4ORX. Mentre il modulo Algo2ITX viene acquisito, il led LD2 smetterà di lampeggiare. Conclusa l'acquisizione del secondo canale, il led LD2 ritornerà a lampeggiare. Ora si può decidere se acquisire un nuovo modulo Algo2ITX per la gestione del canale di uscita, oppure uscire dalla modalità di acquisizione; in quest'ultimo caso, premete per più di un secondo il pulsante LRN. La stessa procedura di acquisizione appena descritta può essere applicata anche alla configurazione con quattro canali. Ricordiamo che il numero massimo di trasmettitori (Codice ID più Codice Canale) abbinabile è pari a 30; conclusa la procedura di acquisizione il led LMI si spegnerà.

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

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.