

Sistema di controllo POSIZIONE VALVOLE

~~PC~~
**NON NECESSITA PC
NO PROGRAMMATORI
NO SOFTWARE**
SEMPLICE:
configurazione immediata
tramite intuitive soluzioni

Modulo di ripetizione

- velocizza l'installazione potendo porre fino a 15 master su unico BUS ed 'n' slave
- Costo inferiore rispetto al dispositivo 'completo'

ModBUS RTU - centralizzazione e supervisione

- applicabile anche dopo l'installazione
- portabile su tutti i prodotti serie 'e'
- comunicare con altre marche-case-dispositivi

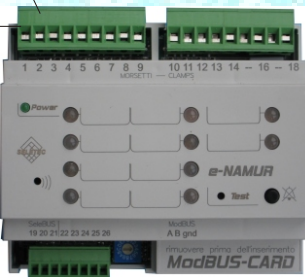
E-NAMUR.R



ModBUS-CARD



E-NAMUR



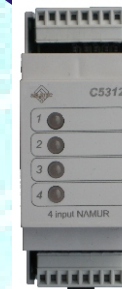
- Alimentazione 230Vac
- **N° 10 ingressi per sensori induttivi Namur**
- auto-riconoscimento dei canali utilizzati (spegne i canali liberi)
- diagnostica degli ingressi (sens. Invertito, guasto, scollegato)
- BUS 2 fili per la ripetizione delle segnalazioni (fino a 15 dispositivi)
- ModBUS RTU (2° BUS) opz. con **ModBUS-CARD**.
- led Bi-colore Verde/Rosso; selezionabile Rosso/Verde
- set di etichette con circa 20 diciture gas
- numerose modalità di funzionamento impostabili

D5413



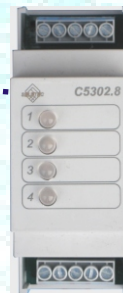
- Alimentazione 230Vac
- **N° 4 ingressi per sens. Namur**
- **alimentatore integrato**
- **può alimentare dispositivi esterni fino a 500mA 24Vdc**
- uscita riporto cumulativo (OR o AND)
- riconoscimento dei canali liberi
- set di etichette a corredo
- numerose modalità di funzionamento impostabili

C5312

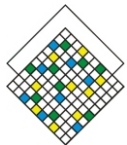


- Alimentazione 24Vdc
- **N° 4 ingressi per sens. Namur**
- led verde (aperta), rosso (chiusa)
- uscite di riporto per ogni canale
- uscita riporto cumulativo (AND)
- discrimina sensori 'invertiti'
- set di etichette a corredo

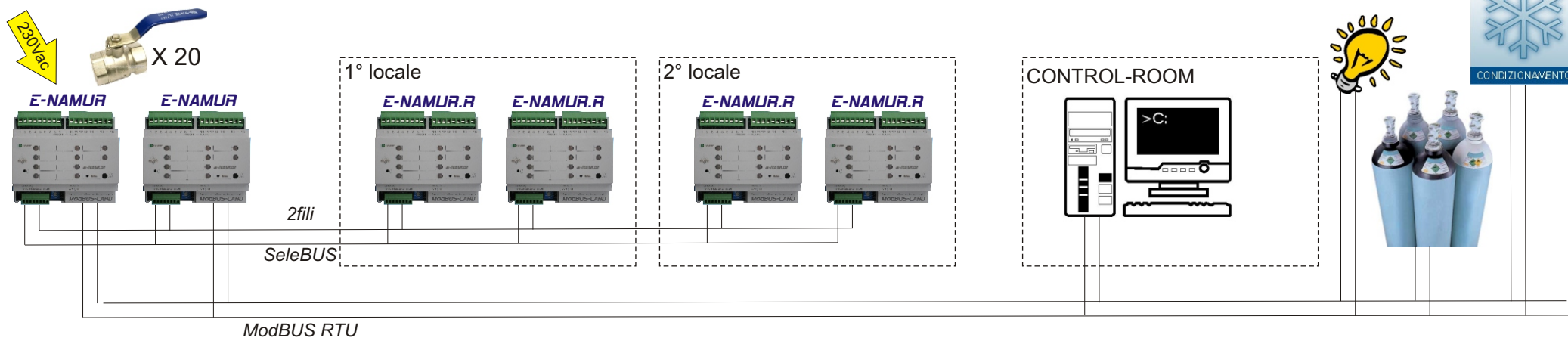
C5302.8



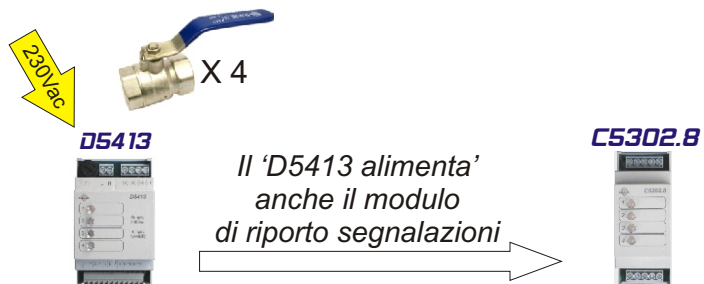
- Alimentazione 24Vdc
- **N° 4 ingressi On-Off (rilevazione a switch)**
- **utilizzabile come riporto dei C5312 e C5413**
- uscite di riporto per ogni canale
- uscita riporto cumulativo (AND)
- set di etichette a corredo



Controllo di 20 valvole con sensori induttivi e riporto su 2 locali + acquisizione in centrale operativa (ModBUS) - con e-NAMUR



Controllo di 4 valvole con sensori induttivi namur e riporto



Controllo di 8 valvole con sensori induttivi namur e riporto

