



SABIANA
IL CLIMA AMICO



Presentazione Route-S

Cod 3021290

Codice unico anche per sistemi BMS

Router-S

- **Questo dispositivo è un Router-S (anche per sistemi BMS) con protocollo Modbus per integratori esterni , che non utilizzano il sistema di supervisione Sabianet.**
- **Attualmente quando un integratore esterno utilizza le nostre schede MB può configurare l'unità solo come Master e quindi in un unico locale non può comandare più unità in master/slave con un unico T-MB.**
- **Con questo Router-S diamo la possibilità di avere sullo stesso bus più reti Master/slave.**

Legenda



BMS terze parti



Router-s cod. 3021290

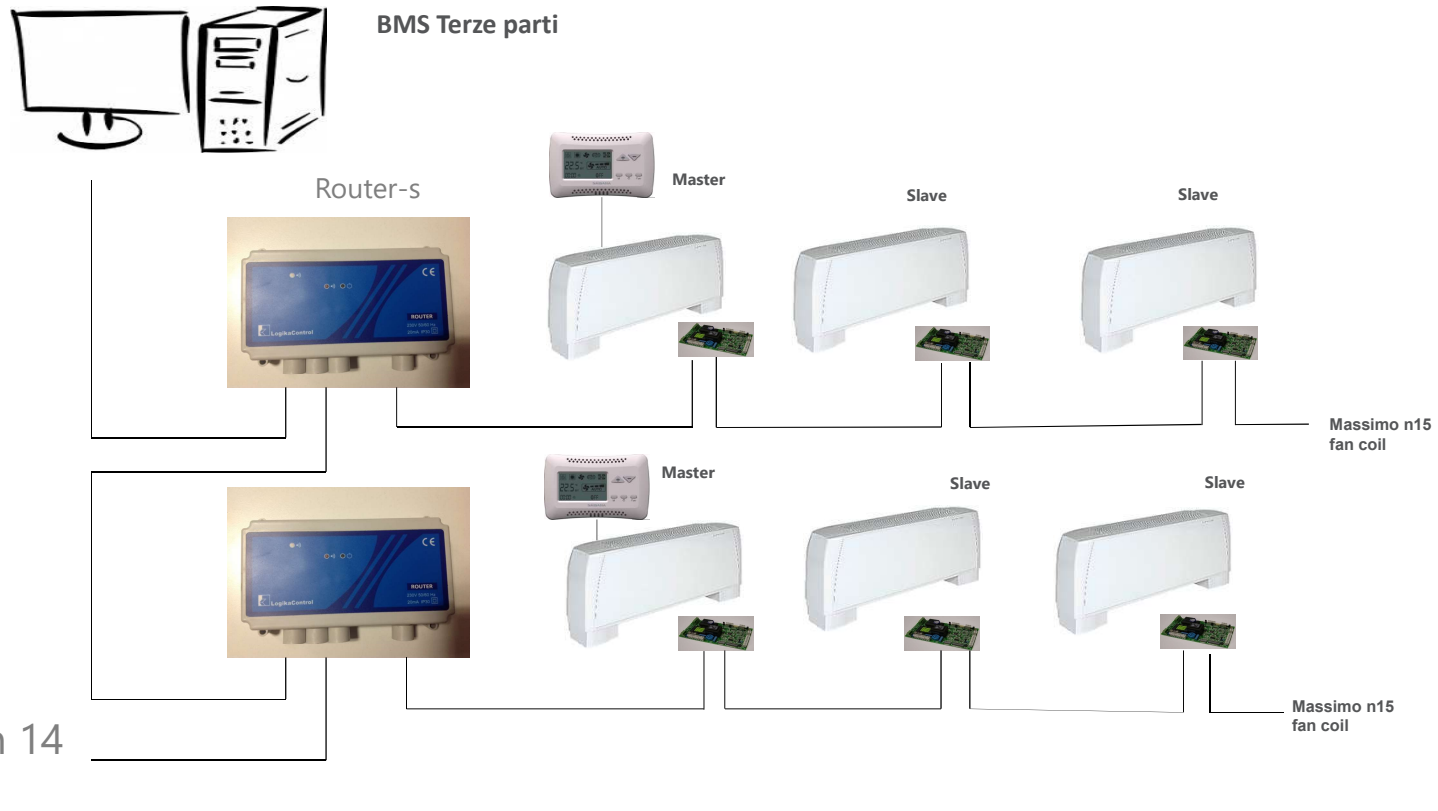


Fan coil + scheda MB



T-MB

ESEMPIO DI RETE



Configurazione di rete

Numero massimo di Router-S permessi in una rete è 14, indirizzo da 1 a 14

In ogni sottorete master/slave sono permesse un numero massimo di 15 unità , indirizzo da 1 a 15.

La singola scheda MB è raggiungibile tramite un indirizzo così composto :

- ❖ Nibble alto indirizzo Router-BMS di competenza
- ❖ Nibble basso indirizzo fisico scheda MB.

❖ Esempio : scheda MB con indirizzo fisico 0x03 sotto Router-S con indirizzo fisico 0x05 , la scheda MB sarà raggiungibile tramite indirizzo logico 0x53.



Conclusione

7

Quindi anche in un sistema di supervisione non Sabianet, con protocollo ModBus , abbiamo la possibilità di costruire reti master/slave.