

IT	Modulo di commutazione della sonda M KLETT – Montaggio.....	4
-----------	--	----------

IT Modulo di commutazione della sonda M KLETT – Montaggio

FUM M KLETT (art. n. 12004), per la simulazione della sonda dell'accumulatore per la regolazione sul luogo di installazione

Il SolvisControl rileva la completa regolazione AC inclusa la richiesta del riscaldamento integrativo e il comando della circolazione. Normalmente, la regolazione predisposta sul luogo di installazione riceve il segnale di richiesta per la caldaia o il teleriscaldamento tramite il contatto a potenziale zero A12 della scheda di regolazione. Se non è possibile utilizzare questo segnale, si avrà un comando mediante il modulo di commutazione della sonda FUM M KLETT, tramite la simulazione della sonda accumulatore della regolazione sul luogo dell'installazione.

La simulazione avviene tramite due resistenze fisse, che corrispondono al valore di resistenza della sonda accumulatore secondo le indicazioni del produttore:

- «Accumulatore freddo», 20 °C, invia un segnale per il riscaldamento integrativo
- «Accumulatore caldo», 65 °C, nessuna richiesta.

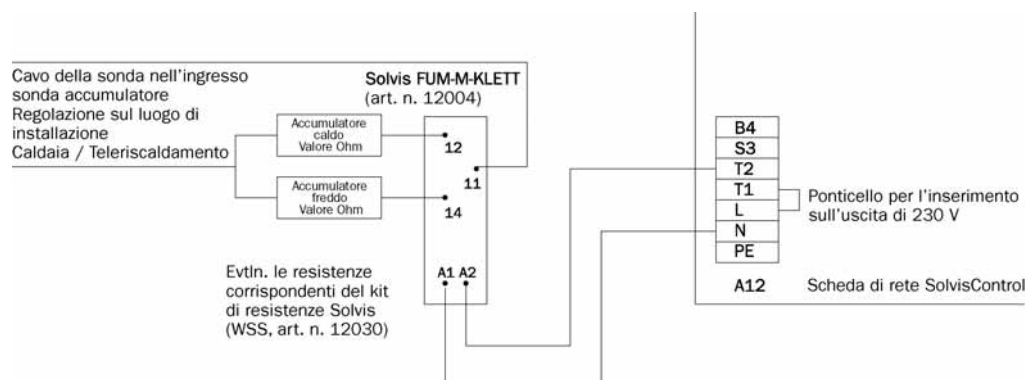
Le resistenze necessarie possono essere rilevate evtl. dal kit di resistenze (WSS, art. n. 12030). In cui sono contenute: resistenze di 200, 1 k, 2 k, 12 kOhm.



Modulo di commutazione sonda FUM M KLETT

Allacciamento elettrico

- Posare un cavo a due fili dalla scheda di rete del Solvis Control al contenitore della regolazione predisposta sul luogo e collegarlo al modulo di commutazione della sonda, secondo lo schema elettrico (in basso).
- Collegare il cavo della sonda secondo lo schema elettrico.
- Determinare il valore delle due resistenze necessarie (valore di resistenza per 20 °C e per 65 °C) e collegarle secondo lo schema elettrico.
- Fissare il modulo di commutazione della sonda con il nastro di velcro alla scatola della regolazione.
- Unire i collegamenti «T1» ed «L» alla scheda di rete del SolvisControl.



Schema elettrico per il modulo di commutazione della sonda



SOLVIS GmbH & Co KG • Grotrian-Steinweg-Straße 12 • 38112 Braunschweig • Tel.: 0531 28904-0 • Fax: 0531 28904-100
Internet: www.solvis.de