**Nuove sonde ambientali per la domotica AVE**

**Due importanti novità per la domotica AVE: una sonda temperatura e una sonda temperatura/umidità; entrambe concepite per garantire il massimo comfort abitativo e risparmio energetico.**

Il nostro benessere e il comfort abitativo sono influenzati dai fattori ambientali: climatizzazione e qualità dell’aria sono certamente i più importanti. Gestire e monitorare al meglio gli ambienti in cui viviamo è quindi fondamentale. Per rispondere a questa esigenza nascono due nuovi dispositivi che impreziosiscono l’ecosistema di **Domotica Professionale Filare AVEbus**:

* la **sonda di temperatura ambiente** (cod. 44XABTM-SO):si integra nell’ecosistema AVEbus con tutte le logiche di un termostato. In un solo modulo consente di controllare la termoregolazione in impianti evoluti di home & building automation;
* la **sonda di temperatura e umidità relativa ambiente** (cod. 44XABTMH-SO):oltre alle logiche del cronotermostato, consente di implementare il monitoraggio dell’umidità relativa. Grazie a questo dispositivo è possibile garantire il comfort abitativo e gestire la termoregolazione in impianti domotici evoluti. Abbinato all’attuatore per deumidificazione 53ABRTH ed al modulo di controllo pompa 441ABRTHP permette la gestione dell’umidità relativa negli ambienti in cui viene installato.

Le **nuove sonde ambientali della domotica AVE** consentono il collegamento diretto diun’ulteriore sonda di temperatura (NTC) da gestire come punto di rilevazione alternativo o come punto di rilevazione aggiuntivo da utilizzare come media. Entrambe dispongono, inoltre, di un ingresso per controllare l’apertura della finestra ed ottimizzare quindi i consumi.

Per conformarle al design dell’impianto, vengono fornite complete di mostrina frontale con estetica coordinata alle serie civili AVE S44 (Domus, Life, Allumia, Tekla e Class).

Grazie alle due nuove sondesi espandono ulteriormente le possibilità offerte dalla domotica AVE per la realizzazione di **impianti evoluti di home & building automation**, in grado di monitorare i fattori ambientali e conformarli per ottenere il miglior comfort abitativo.

Rezzato, 2 marzo 2023

**www.ave.it**