

Termostato monoblocco per la domotica AVE con display a colori

**Un prodotto innovativo per la gestione intelligente della termoregolazione.
Con design distintivo, disponibile nelle versioni in tecnopolimero e metallo.**

Progettato per offrire un controllo preciso della temperatura, il nuovo **termostato monoblocco per la domotica AVE** è dotato di un display a colori e di un relè bistabile integrato, di un sensore di temperatura e umidità relativa e di connessione al bus filare di AVE.

Il dispositivo si integra perfettamente con il **sistema domotico filare AVEbus**, consentendo agli utenti di gestire in modo intelligente la termoregolazione all'interno dei propri impianti di home and building automation. Vi è inoltre la possibilità di collegare un'ulteriore **sonda di temperatura NTC**, garantendo una precisione ancora maggiore nel controllo della climatizzazione degli ambienti.

Ciò che distingue il **termostato monoblocco della domotica AVE** è il suo design innovativo. Al centro del dispositivo troviamo un'**iconica ghiera rotativa** che, assieme ai pulsanti posizionati sulla parte frontale, permette di controllare in modo facile ed intuitivo il riscaldamento ed il raffrescamento ambiente.

L'estetica del **termostato monoblocco AVEbus** è stata curata nei minimi dettagli per garantire una perfetta coordinazione con la **serie civili di AVE**, offrendo non solo funzionalità avanzate ma anche un'eleganza senza tempo. È disponibile sia nelle **versioni in tecnopolimero**, bianca Domus (cod. 441ABCRT) e grigio Tekla (cod. 445ABCRT), sia nelle **versioni in metallo**, declinato nelle varianti in alluminio satinato (cod. 443ABCRTALS) e antracite (cod. 445ABCRTANS).

Con il nuovo **termostato monoblocco, AVE** continua a ridefinire gli standard di qualità, design e funzionalità nel settore della domotica, offrendo ai propri clienti una soluzione tecnologica all'avanguardia per un controllo completo e intelligente delle temperatura.

Rezzato, 20 maggio 2024