



Touch screen da 18" per la smart home: il nuovo supervisore top di gamma AVE

Un dispositivo elegante e distintivo per gestire tutte le funzioni dei sistemi AVE - home automation, sicurezza e videocitofonia - e con tecnologia KNX.

AVE presenta il suo nuovo supervisore top di gamma TS-SMART18, un dispositivo all'avanguardia che ridefinisce l'esperienza di controllo e gestione degli impianti smart. Grazie al suo ampio display **touch screen a colori da 18**" in formato 16:9 e ad un'**interfaccia grafica estremamente user-friendly**, ogni funzione della smart home è facilmente e intuitivamente raggiungibile.

Alimentato tramite switching 24Vcc o switch PoE 48Vcc, il **TS-SMART18** opera su sistema Android, permettendo l'utilizzo di un singolo dispositivo per supervisionare tutti gli impianti domestici da un'unica postazione. Tra le sue funzionalità, è possibile:

- Gestire l'intero sistema domotico AVE (filare e IoT): luci, tapparelle, termoregolazione, scenari, allarmi tecnici, diffusione sonora, irrigazione del giardino, ecc.
- **Controllare l'impianto antintrusione AVE**: inserimento, disinserimento, parzializzazione, verifica dello stato delle zone e delle segnalazioni d'allarme.
- **Monitorare il sistema videocitofonico AVE**: ricezione delle chiamate e gestione dei relè a bordo delle postazioni esterne.
- **Comunicare in protocollo KNX:** dispone di morsettiera per la connessione diretta al BUS KNX ed oggetti di gruppo parametrizzabili con ETS.
- Visualizzare le immagini delle telecamere IP installate, se compatibili.
- Visualizzare pagine internet di un Web Server di terze parti, se compatibile.

A livello estetico, il TS-SMART18 condivide il medesimo **form factor innovativo** dei "fratelli" da 7" e 10" con **struttura bi-materiale** in vetro e alluminio satinato, disponibile in due colorazioni: naturale (cod. TS-SMART18ALS) e brunito (cod. TS-SMART18ANS).

Un nuovo alleato per la supervisione della smart home. Grazie al suo design iconico è facilmente contestualizzabile in qualsiasi soluzione abitativa e non solo; la flessibilità delle connessioni e delle tecnologie a bordo, consente di inserirlo anche in contesti diversi da quello residenziale, come uffici e spazi commerciali.

Un vero e proprio gioiello tecnologico progettato per installazioni evolute.

Rezzato, 25 novembre 2024