



TS01

Touch screen DOMINA smart con webserver IoT integrato - 4.3 pollici - AVEbus - S44

Prezzo: 1034,98 €

Touch Screen DOMINA smart lot per gestire il sistema domotico attraverso interfaccia grafica stilizzata con icone grafiche e menù interattivi. Oltre alle funzioni di supervisore integra al suo interno la funzione di Termostato ambiente con sonda esterna. Il Touch Screen TS01 consente di gestire sia localmente che da remoto, mediante opportune configurazione della rete Ethernet, un impianto domotico, svolgendo le funzioni di Crono-termostato Multi zona, Centralina Scenari, Programmatore Orario, estione Logiche Programmabili, Comandi Illuminazione, Comandi Tapparelle, Controllo Antintrusione, Supervisione Controllo Carichi. Inoltre è in grado di generare pagine web, accessibili da browser, che rappresentano graficamente il proprio impianto suddividendolo per ambienti e per funzioni permettendone così la supervisione e la gestione.

Data ultimo aggiornamento: 13-11-2024

Voci di capitolato

Fornitura di supervisore touch screen tipo AVE TS01. Oltre alle funzioni di supervisore, integra al suo interno

la funzione di Termostato ambiente sfruttando la il collegamento con una sonda esterna di temperatura. Il

Touch Screen TS01, mediante il servizio AVE Cloud consente di gestire l'impianto domotico sia localmente

che da remoto. Inoltre, mediante il Web Server integrato, è in grado di generare pagine web che

rappresentano graficamente il proprio impianto suddividendolo per ambienti e per funzioni permettendone

così la supervisione e la gestione dal servizio AVE Cloud. Il dispositivo può essere installato sia in verticale che

in orizzontale (all'interno del menù tecnico del dispositivo stesso è presente l'icona che permette il cambio

dell'orientamento della grafica utente). L'installazione avviene mediante scatola da incasso BL02P oppure

BL02CG. Per quanto riguarda il cablaggio elettrico, il dispositivo necessita della connessione ad AVEbus ed in

base alle funzioni, è necessaria anche la connessione ethernet (utilizzando il connettore RJ45 con dimensioni

ridotte fornito in dotazione) ed il collegamento con la sonda di temperatura esterna 44..SO-NTC utilizzando

un cavo 2x0.50mm² (si raccomanda l'utilizzo di condutture separate dalla potenza e tratte non superiori a 10m).

Caratteristiche tecniche:

Meccanica:

Contenitore: Contenitore plastico

Dimensioni (AxLxP): 120x128x60 mm

Materiale: BLEND PC/ABS Autoestinguento - BIANCO RAL 9010

Grado di protezione: IP30

Montaggio: a incasso in scatola plastica.

Morsettiere: 12A - 250V

Connessioni:

Morsetto 1 AVEBus + : positivo BUS

Morsetto 2 di massa : GND
Morsetto 3 ARMBUS : A
Morsetto 4 ARMBUS : B
Morsetto 5 alimentazione : 12V
Morsetto 6 sonda temp : NTC