



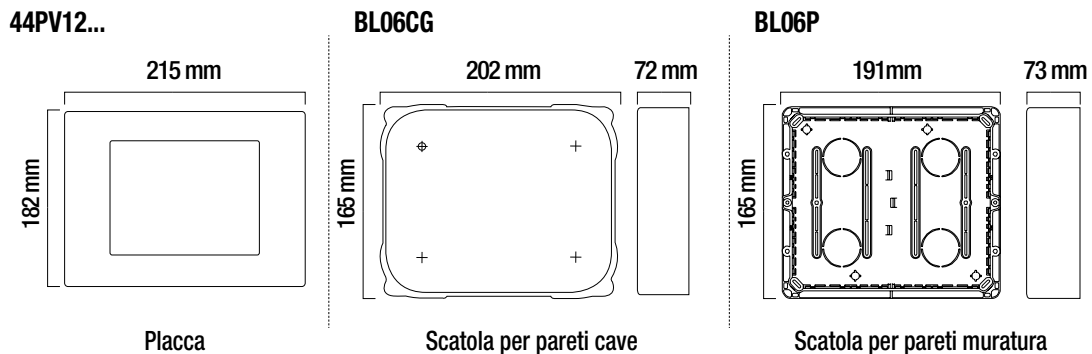
CATALOGO TECNICO

DISPOSITIVI DI SUPERVISIONE DOMINA^{plus}

TOUCH SCREEN DOMINA^{PLUS} CON DISPLAY DA 5,7" - COD. TS03..-V

62

Il dispositivo TS03..-V è un supervisore Touch Screen realizzato per gestire il sistema domotico attraverso un'interfaccia grafica utente che sfrutta il concetto di mappe grafiche per rappresentare gli spazi abitativi attraverso le fotografie degli ambienti. Un set di icone grafiche stilizzate e menù interattivi permettono il controllo delle varie funzioni domotiche disponibili. Il Touch Screen TS03..-V consente di gestire sia localmente che da remoto, mediante opportuna configurazione della rete ethernet, l'impianto domotico, svolgendo le funzioni di "Cronotermostato Multi zona", "Centralina Scenari", "Programmatore Orario", "Gestione Logiche Programmabili", "Comandi Illuminazione", "Comandi Tapparelle", "Controllo Antintrusione" e "Supervisione Controllo Carichi". Inoltre è in grado di generare pagine web, accessibili da browser Internet, che rappresentano graficamente il proprio impianto suddividendolo per ambienti e per funzioni permettendone così la supervisione e la gestione.



L'interfaccia grafica utente è infatti composta da varie pagine personalizzabili sulle quali vengono inserite e configurate le icone dell'applicazione che si vuole gestire. Lo sfondo di queste pagine può essere personalizzato, inserendo la fotografia dell'ambiente da controllare, con una planimetria 2D oppure con un rendering 3D realizzato dall'architetto/designer. Il Touch Screen rende così possibile la "navigazione" degli ambienti:

- con una visualizzazione generale dell'intera planimetria;
- con visualizzazione delle singole stanze rappresentate graficamente su una pagina, visualizzando tutte le funzioni previste o scegliendo la categoria di funzione da visualizzare attraverso il "filtro funzioni";

Nota: Il dispositivo va completato con le placche "Vera 44" e "Zama 44" per scatola BL06P e BL06CG.

Caratteristiche tecniche

- Touch screen: 5.7"
- Scatola da incasso: BL06P e BL06CG
- Alimentazione: - Tensione nominale: 12Vcc - 0,5A tramite linea dedicata
- Navigazione: tramite menù a tendina e mappe grafiche personalizzabili
- Schermo: retroilluminato a colori con risoluzione 640x480 pixel
- Possibilità di gestione scenari tramite AVEbus
- Simulazione virtuale tastiera AF983 e delle relative funzioni ad essa legata
- Visualizzazione degli allarmi Tecnici, con informazioni utili alla gestione dell'evento da parte dell'utente
- Possibilità di gestione della termoregolazione
- Visualizzazione degli allarmi della centrale antintrusione art. AF999EXP e AF949
- Visualizzazione telecamere IP (flusso video mjpeg)

Connessioni

- Morsetto 1: positivo alimentazione (12Vcc)
- Morsetto 2: negativo alimentazione (GND)
- Morsetto 3: positivo AVEbus
- Morsetto 4: negativo AVEbus
- Connettore Rete LAN
- Connettore RS232C (per connessione centrale antintrusione cod. AF998EXP fornito in dotazione)

Avvertenze

I supervisor DOMINA plus gestiscono un massimo di 100 mappe, 50 scenari contenenti un massimo di 300 dispositivi. Consultare le "Prescrizioni installative" presso www.ave.it nella sezione MANUALI TECNICI. Si raccomanda inoltre la predisposizione del collegamento internet per consentire la teleassistenza durante il periodo di garanzia del prodotto. Si consiglia linea dedicata da alimentazione (UPS) Si raccomanda, inoltre, la verifica periodica degli aggiornamenti software al fine di avere le migliori prestazioni e garantire il corretto funzionamento. Gli aggiornamenti sono reperibili tramite la rete di assistenza tecnica.



TS03N-V

TS03N-V

Touch screen DOMINApplus 5.7" con audio integrato – Frontale nero lucido

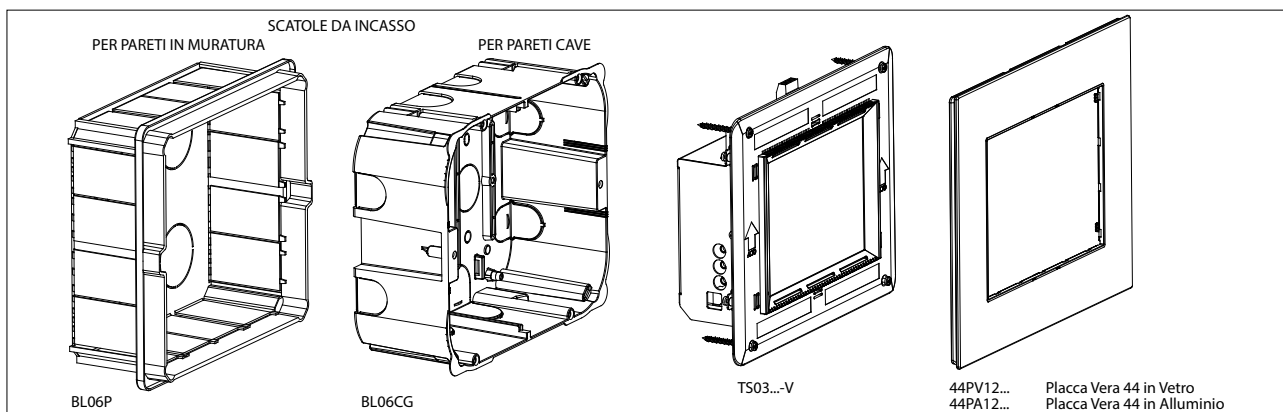
- Alimentazione: 12Vcc (Max. 1,0A)
- Connessione AVEbus e LAN per collegamento ad altri dispositivi in rete.
- Realizzato in monoblocco per installazione da incasso mediante apposita scatola art. BL06P o art. BL06CG

TS03B-V

Touch screen DOMINApplus 5.7" con audio integrato – Frontale bianco lucido

- Alimentazione: 12Vcc (Max. 1,0A)
- Connessione AVEbus e LAN per collegamento ad altri dispositivi in rete.
- Realizzato in monoblocco per installazione da incasso mediante apposita scatola art. BL06P o art. BL06CG

INFORMAZIONI TECNICHE



ESEMPIO DI UTILIZZO

