



## 53AB-WBS

### WEB SERVER DOMOTICO - AVEBUS - 6 MOD. DIN

Prezzo: 773,73 €

Web Server DOMINA smart IoT, consente di gestire sia localmente che da remoto il sistema domotico AVEbus, svolgendo le funzioni di: Crono-termostato Multi zona, Centralina Scenari, Programmatore Orario, Gestione 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 dalla applicazione AVEcloud - 6 moduli DIN

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

### Voci di capitolato

Notebook, Tablet e qualsiasi altro dispositivo mobile che abbia un browser in grado di visualizzare pagine web. Il Web Server 53AB-WBS 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". Le pagine web generate dal dispositivo, accessibili da browser Internet, rappresentano graficamente il proprio impianto suddividendolo per ambienti e per funzioni permettendone così la supervisione e la gestione. Per quanto riguarda il cablaggio elettrico, il dispositivo necessita della connessione al bus ed e della connessione ethernet.

#### Caratteristiche tecniche:

Contenitore: 6 moduli DIN (LxHxP) 105 x 125 x 60 mm

Grado di protezione: IP30 installato nel rispettivo quadro elettrico

Alimentazione da sorgente SELV: Tensione nominale: 12Vcc | Variazione ammessa: 10,5Vcc ÷ 14Vcc | Assorbimento @ 12Vcc: 250 mA max.

Temper. e Umidità Relat. di riferimento: 25°C UR 65%

Campo Temper. Amb. di Funzionamento: da 0°C a +40°C

Umidità Relativa Massima: 90% a 30°C

Altitudine max: 2000m s.l.m.