



Componenti da parete: Supervisore touch IP 10in PoE nero

01426

Sistemi e prodotti smart / View smart system / Componenti da parete / Componenti non modulari



Supervisore touch IP 10in PoE nero

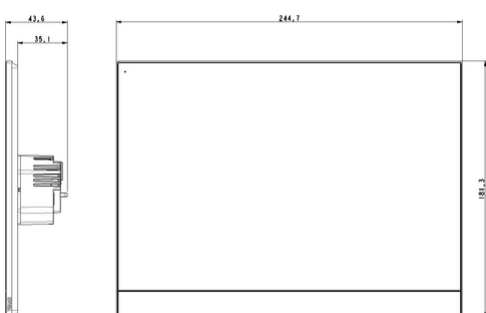
Supervisore IP con display touch da 10" in formato 16:10 (1920x1200), dotato di sensore di prossimità, sensore di luminosità ambientale e LED RGB di segnalazione, per notifiche di stato. Consente il controllo dei sistemi By-me Plus, View Wireless, By-alarm Plus, Elvox Videocitofonia IP e Due Fili Plus tramite i relativi gateway d'impianto, oltre alla visualizzazione live di telecamere Elvox TVCC IP e Wi-Fi tramite stringhe RTSP. Alimentazione PoE o 24-30 Vdc, installazione a parete con staffa su scatola 2M, quadrata BS, rettangolare 3M orizzontale e verticale e 8M (4+4), nero

- Interfaccia intuitiva e design sottile: esperienza d'uso fluida e immediata, display ad alta definizione e design coerente ed essenziale, con spessore ridotto di soli 8,5 mm
- Compatibile anche con impianti View Wireless: il dispositivo può essere utilizzato come supervisore per impianti By-me Plus oppure per impianti View Wireless
- Supervisione completa dell'impianto: gestione centralizzata dei sistemi di antintrusione, videocitofonia e controllo accessi, dell'illuminazione, di tende, tapparelle e veneziane, del comfort termico, della visualizzazione dei consumi energetici, con funzioni di monitoraggio e gestione antiblackout, e dell'attivazione degli scenari. La gestione dell'irrigazione è disponibile solo per impianti By-me Plus
- Videocitofonia integrata: gestione delle chiamate videocitofoniche con apertura dei varchi
- Visualizzazione in tempo reale di telecamere IP e Wi-Fi
- Utilizzo semplice e personalizzabile: il dispositivo non richiede configurazioni iniziali ed è immediatamente operativo. L'utente può creare preferiti per un accesso rapido e intuitivo alle funzioni più utilizzate
- Semplicità operativa configurazioni di impianto: l'interfaccia del dispositivo è stata semplificata rispetto alle configurazioni avanzate dell'impianto, alle programmazioni orarie, alle personalizzazioni della videocitofonia (inclusa la chiamata

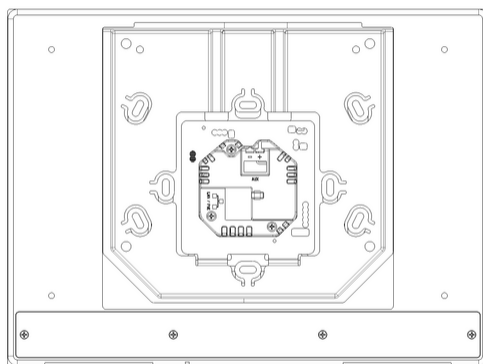
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua Light (1940 kb)
- Foglio istruzioni Full (2726 kb)
- Notice technique Full (2748 kb)
- Ficha de instrucciones Full (2748 kb)
- Full instructions sheet (2744 kb)
- Φυλλάδιο οδηγιών Full (2816 kb)
- Anweisungsblatt Full (2722 kb)
- تاداشرالا ٽقرو Full (2814 kb)
- Manuel de l'utilisateur (6839 kb)
- Manual de usuario (6836 kb)
- User manual (6830 kb)
- Εγχειρίδιο χρήστη (6990 kb)
- Bedienungsanleitung (6838 kb)
- Manuale utente (6911 kb)

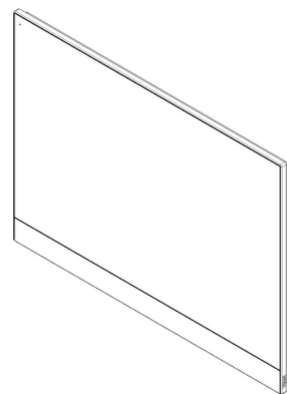
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **46. UK PSTI compliance**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

Dati tecnici

Gruppo: Sistemi di bus per impianti

Classe: Dispositivo di supervisione e controllo sistema bus

Sistema bus EIB/KNX: No

Sistema bus radio KNX: No

Sistema bus radio: No

Sistema bus LON: No

Sistema bus Powernet: No

Altri sistemi bus: Altro

Radio bidirezionale: No

Composizione: Altro

Tipologia: Quadro di comando e segnalazione

Tipo di montaggio: Incassato

Campo per designazione: No

Display: TFT LCD

Funzione tattile: Sì

Altre interfacce: Ethernet

Accoppiamento bus incluso: No

Materiale: Vetro

Qualità del materiale: Altro

Colore: Nero

Codice RAL (simile): 9004

Grado di protezione (IP): IP20

Imballi



8007352794061



8007352794078

Qtà 1 NR

Dim 30x22,4x5,9 [cm]

Peso 1.080 [g]

Qtà 6 NR

Dim 47x31x19,5 [cm]

Peso 6.966 [g]

Prodotti alternativi



01426.B - Supervisore
touch IP 10in PoE bianco

Potrebbe interessarti anche



01410 - Gateway Light
domotica By-me



01411 - Gateway
domotica By-me



03812 - By-alarm Plus
gateway antintrusione



01415 - Gateway
videocitofonia 2F+



01416 - Router
videocitofonia IP

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).