



Web server KNXApparecchi da parete: Web server KNX

01545

Web server KNX

Web server per la supervisione locale e remota dell'impianto KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 8 moduli da 17,5mm

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

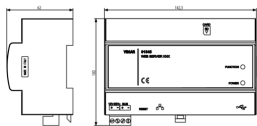
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(903 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(11003 kb\)](#)

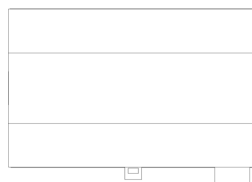
Software

- [FW_IPWebServer_KNX_REL-02.03_20211104.zip](#)

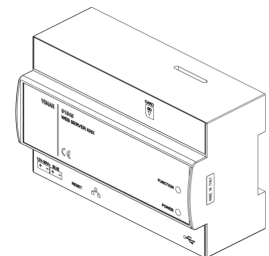
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Interfaccia di sistema / gateway multimediale per sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** Sì
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Senza
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipologia:** Interfaccia sistemi LAN
- **Tipo di montaggio:** Altro
- **Numero moduli DIN:** 8
- **Protezione contro lo smontaggio:** No
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Aggiornabile:** No
- **Protocollo:** Altro
- **In funzione del provider:** No
- **Visualizzazione:** No
- **Web server:** Sì
- **Interfaccia radio:** No
- **Interfaccia IR:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP20

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352496422
Qtà 1 NR
Dim. 22x15,9x8,2 [cm]
Peso 378,2 [g]

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](#).