

EVE X1 SERVER

CODICE DOCUMENTO	EVEX1SERVER.PRO.LITE.DATASHEET.ITA.003
TITOLO DOCUMENTO	EVE X1 SERVER - SCHEDA TECNICA
Scarica la versione aggiornata di questo documento dal nostro sito di assistenza tecnica support.ilevia.com	



Panoramica Generale

EVE X1 Server è il cuore di qualsiasi sistema di automazione basato su tecnologia KNX. Oltre a KNX, X1 server supporta Z-Wave, Modbus, VIMAR By-me, BTicino MyHOME, EnOcean, Google Assistant, Amazon Alexa, Philips Hue, gli allarmi EI.Mo., IESS e Satel, telecamere IP, SimonsVoss, CoolMasterNet, IntesisBox, Clivet, Eurotherm, Aernova, Vivaldi, Sonos, UPnP, Kodi, Global Caché, IRTrans, TCP / IP, UPD, MQTT e molto altro.

Il software EVE Suite consente la progettazione di interfacce utente personalizzate, operazioni logiche, scene e schedulazioni. Non solo, EVE Suite raccoglie dati, crea report, gestisce l'energia. L'interfaccia utente è completamente personalizzabile e disponibile in due diversi stili grafici. Un set di icone predefinito è disponibile per qualsiasi oggetto grafico oltre alla possibilità di importare icone create appositamente. EVE è multilingua con particolare attenzione alle lingue da destra a sinistra (arabo, persiano, ebraico), oltre che al cinese e al russo. L'app EVE Remote Plus gratuita per cellulari/desktop iOS, Android e Windows consente di controllare il tuo edificio intelligente da qualsiasi luogo.

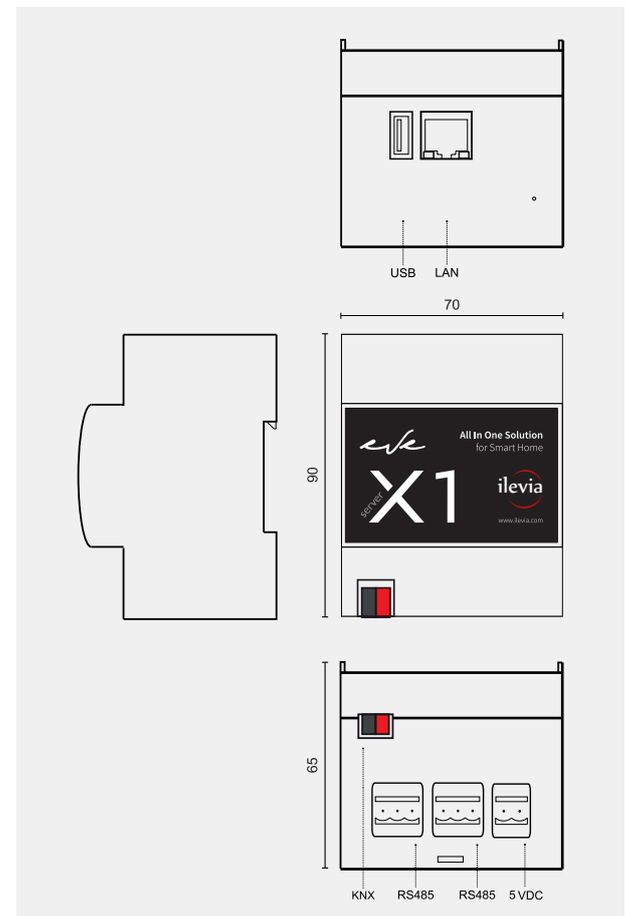
Immagine Prodotto



Specifiche Tecniche

Alimentazione	5V DC - 2.4 A
Porte di comunicazione	KNX Morsetto standard rosso-nero RS485 (2x) Morsetto con viti a serrare USB (1x) USB 2.0 Type A LAN (1x) Connettore RJ45 (10/100 Mbit)
LED	Rosso (1x) Power ON Verde (4x) Modalità Trasmissione (TX) Giallo (4x) Modalità Ricezione (RX)
CPU	1,2 GHz quad-core ARM
Ram	512 MB
Disco	SD card 16 GB
OS	Linux
Dimensioni	70 x 90 x 65 mm / 4 moduli DIN
Software	Licenza EVE Suite (All-In-One)

Layout e Dimensioni



Modelli

Codice ordine	Descrizione
ILE-EVE-X1/PRO	EVE X1 Server PRO (Licenza Inclusa)
ILE-EVE-X1/LITE	EVE X1 Server LITE (Licenza Inclusa)