



SCHEMA TECNICA

Modello EVE-X1-KMZ

Modello EVE-X1-KM0

Modello EVE-X1-KM0

server **X1**

Panoramica

EVE X1 Server è la soluzione hardware per esigenze avanzate nell'automazione di edifici residenziali, commerciali e industriali, progettato per gestire un intero sistema. EVE X1 Server è l'unità compatta per il controllo degli edifici intelligenti. E' la soluzione migliore per appartamenti, piccole e medie case residenziali e piccoli progetti commerciali.

Caratteristiche Hardware

Alimentazione	5 VDC - 3 A
Porte comunicazione	1x LAN Connettore RJ45 10/100 Mbps 1x USB 2.0, Type A
	Modello: EVE-X1-KMZ 1x EIB Connettore con viti serrate 2x RS485 Connettore con viti serrate 1x Modulo Z-Wave, EU Freq. 868.4 MHz
	Modello: EVE-X1-KM0 1x EIB Connettore con viti serrate 2x RS485 Connettore con viti serrate
	Modello: EVE-X1-00Z 1x Modulo Z-Wave, EU Freq. 868.4 MHz
CPU	1.2 GHz quad-core Cortex A7
RAM	512 MB
Dimensione disco	SD card 8 GB
Temp. operativa	+0°C ... +50°C
Dimensioni	4 Moduli DIN

Layout e Dimensioni

