



## ViSTATION

93335 EAN: 4007529933358

- Alimentazione: 5 V DC
- Dimensioni: 90 x 72 x 64 mm (4 TE)
- Potenza assorbita: Massima 5 W

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
ViSTATION	-	93335

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
FU-VIS/FBLOCK-CUA		99175
FU-VIS/KNX-200		99170
FU-VIS/MQTT-CUA		99172
FU-VIS/MQTT-200		99171
FU-VIS/KNX-CUA		99176
FU-VIS/REMOTE-12		99173
FU-VIS/FBLOCK-10		99174

## Dati tecnici

Alimentazione:	5 V DC
Dimensioni:	90 x 72 x 64 mm (4 TE)
Potenza assorbita:	Massima 5 W
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	0 °C a +45 °C
Involucro:	Poliammide, resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	-
Collegamenti e cavi:	Ethernet/LAN

## Informazioni sul prodotto

Web server di visualizzazione per impianti KNX

### In evidenza:

Soluzione di visualizzazione senza cloud, tramite rete IP (LAN/WLAN) / KNX IP Secure  
Crea progetti sul PC in ufficio e caricali sulla ViStation del cliente  
Funzionamento tramite la maggior parte dei browser web, come Chromium Browser (Chrome, Edge, molti browser per smartphone), Safari, Mozilla Firefox o via APP (Windows, Android, iOS)

### Scalabile:

Sistema modulare tramite aggiornamenti di licenza (su richiesta)  
Configurazione a seconda delle esigenze (numero di dispositivi, funzioni aggiuntive, ...)  
ViStation viene fornito con una licenza per un massimo di 200 dispositivi  
Aggiornamento dei dispositivi a passi di 200 fino a un massimo di 1600 dispositivi  
Aggiornamenti di funzione o estensioni del software disponibili come licenze. Estensioni software disponibili come licenze  
Semplice accesso remoto senza configurazione del firewall utente tramite B.E.G. Cloud (servizio a pagamento)  
Grandi progetti con più di 1600 dispositivi KNX tramite Windows ViSTATION (su richiesta)

### Configurazione rapida:

La visualizzazione di una tipica casa unifamiliare viene creata in circa 30 minuti, anche senza conoscenze preliminari  
Importare il file esf generato dall'ETS (esportazione OPC)  
Assegnare gli indirizzi di gruppo ai "dispositivi KNX virtuali" predefiniti (dimmer, tapparelle, ...)  
Regolare il simbolo per i dispositivi importati nel piano/stanza creato

### Piano generale e/o vista piastrelle:

Nuovo design, selezionabile in modalità luminosa o scura  
La vista piastrelle viene creata automaticamente in ogni progetto  
Vista piastrelle reattiva, si adatta automaticamente alle dimensioni dello schermo  
Vista in pianta, se necessario  
Vista in pianta con funzione di zoom  
Le planimetrie possono essere importate e ridimensionate come file immagine  
È possibile passare dalla vista in pianta a quella in piastrelle in qualsiasi momento  
È possibile selezionare oltre 130 simboli di dispositivi e allarmi per ogni pianta e piastrella  
È possibile creare un numero qualsiasi di stanze e piani

### Funzioni:

Controllo dell'illuminazione (regolazione dell'intensità luminosa, accensione/spegnimento)  
Controllo di tapparelle/persiane  
Controllo di riscaldamento/climatizzazione/ventilazione  
Controllo della riproduzione multimediale tramite KNX  
Blocco funzionale liberamente selezionabile tra logica, timer, scena, ecc. (1 pezzo incluso, altri sbloccabili con licenza)

Accensione/spengimento protetto da password  
Visualizzazione di allarmi  
Visualizzazione dei valori misurati  
Monitoraggio Plug & Play con rappresentazione dei trend di tutti i dati (ad es. energia, stati di commutazione)  
Registrazione dei trend su più anni  
Numero illimitato di orari di commutazione settimanali con funzione calendario  
Programmatore con diverse funzioni astrologiche e calendario annuale  
Integrazione di telecamere IP (RTSP)

"Funzioni:

Controllo della luce (attenuazione, commutazione)  
Controllo di tapparelle/veneziane  
Controllo del riscaldamento/condizionamento/ventilazione  
Controllo della riproduzione multimediale tramite KNX  
Visualizzazione degli allarmi  
Visualizzazione dei valori misurati  
Monitoraggio Plug & Play con visualizzazione dell'andamento di tutti i dati (ad es. energia, stati di commutazione)  
Registrazione delle tendenze per diversi anni  
Qualsiasi numero di orari di commutazione settimanali con funzione calendario  
Scheduler con varie funzioni astronomiche e calendario annuale  
"Integrazione di telecamere IP (RTSP)"

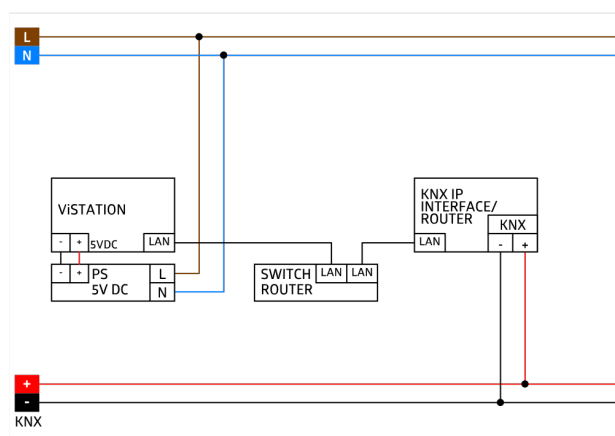
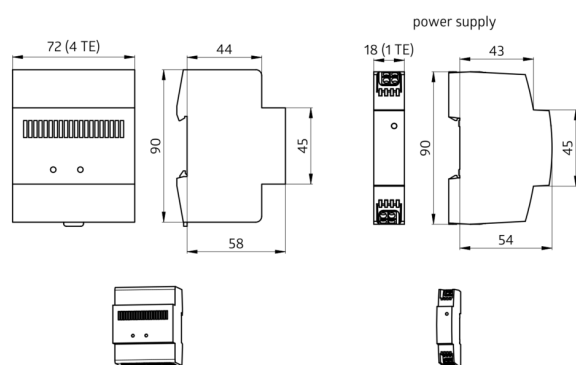
Informazioni generali:

Rapporti di stato in formato PDF via e-mail, ciclo di invio regolabile  
Backup del progetto come download di file  
Backup automatici su ViStation  
Connessione all'impianto KNX tramite accoppiatore di linea IP/TP (KNX IP Secure)  
Il numero di linee KNX non è limitato, è determinante il numero di dispositivi KNX  
Stato del sistema con contatore dei messaggi e output dei report  
Lingue di sistema Tedesco, inglese, francese e altre  
Aggiornabile, aggiornamenti firmware gratuiti nell'area download  
Software gratuito per l'utilizzo nell'area download e negli app store  
Software desktop ViStation gratuito come demo per un massimo di 5 dispositivi KNX

Incluso alimentatore da 5 VDC / 2 A e montaggio su guida DIN (1TE) fornito in involucro separato

Per maggiori informazioni

**<https://www.beg-luxomat.com/en-in/solutions/individual-visualisation-for-knx/>**



## Accessori



### **FU-VIS/FBLOCK-CUA**

Numero: 99175

Tipo di prodotto: Licenza



### **FU-VIS/KNX-200**

Numero: 99170

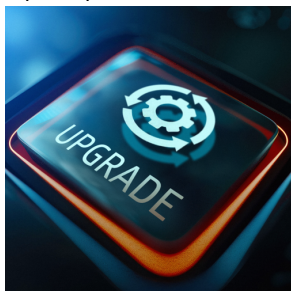
Tipo di prodotto: Licenza



### **FU-VIS/MQTT-CUA**

Numero: 99172

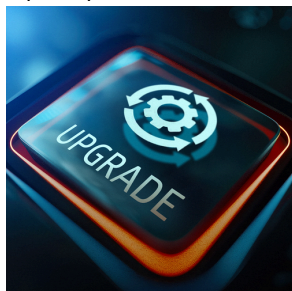
Tipo di prodotto: Licenza



### **FU-VIS/MQTT-200**

Numero: 99171

Tipo di prodotto: Licenza



### **FU-VIS/KNX-CUA**

Numero: 99176

Tipo di prodotto: Licenza



### **FU-VIS/REMOTE-12**

Numero: 99173

Tipo di prodotto: Licenza



### **FU-VIS/FBLOCK-10**

Numero: 99174

Tipo di prodotto: Licenza