



## ViSTATION

93335 EAN: 4007529933358

- Tensão: 5 V DC
- Dimensões: 90 x 72 x 64 mm (4 TE)
- Alimentação: máx. 5 W

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
ViSTATION	-	93335

### Acessórios

Designação	Cor	Número
FU-VIS/MQTT-CUA		99172
FU-VIS/KNX-200		99170
FU-VIS/MQTT-200		99171
FU-VIS/REMOTE-12		99173
FU-VIS/FBLOCK-10		99174

## Dados técnicos

Tensão:	5 V DC
Dimensões:	90 x 72 x 64 mm (4 TE)
Alimentação:	máx. 5 W
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Temperatura ambiente:	0 °C até +45 °C
Involucro:	Poliamida, resistente aos UV
Cor do material:	-
Ligações e cabos:	Ethernet/LAN

## Informações sobre o produto

Virtual Interface Station - O servidor remoto e de visualização para sistemas KNX

Caixa plástica, 4 módulos 18mm de largura (calha-DIN)

1 ligação Ethernet/LAN

Planta 2D e/ou vista por Botões de Texto Virtuais com dados específicos do cliente

Visualização central do estado da iluminação, da ocupação e da iluminação de emergência

Sobreposição manual de comandos possível por zonas de iluminação individuais

Sobreposição manual de comandos possível por funções de cenários

Gestão de utilizadores e direitos de acesso para controle individual de salas específicas

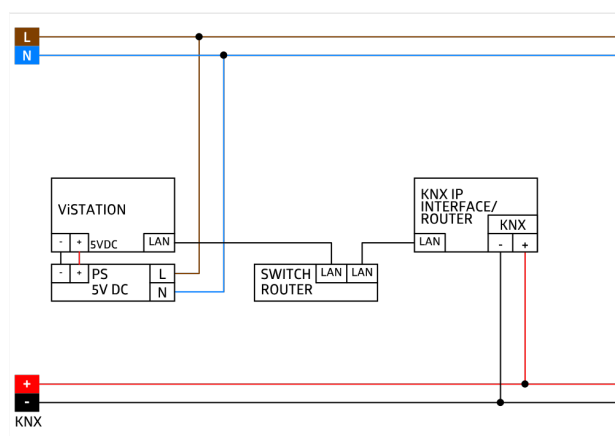
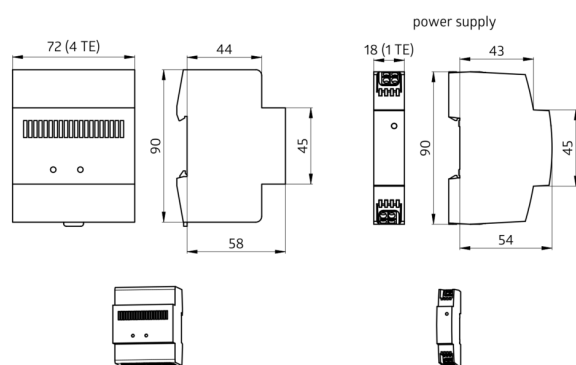
Pode ser operado através de qualquer navegador de internet compatível (web-browser) em qualquer dispositivo de utilizador (smartphone, tablet ou PC)

Inclui fonte de alimentação 5VDC/2A separada para montagem em calha DIN (1M~18mm)

Administração de acessos pré-configurada para administração de utilizadores

Temporizador Semanal

Programa Astronómico para eventos de acordo com o nascer e o pôr do sol



## Acessórios



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

Número: 99172

Tipo de produto: Licença



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

Número: 99170

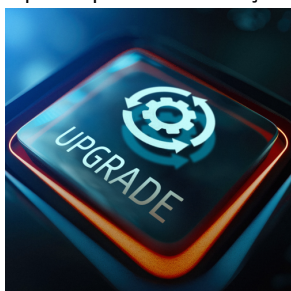
Tipo de produto: Licença



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

Número: 99171

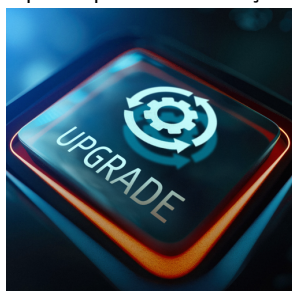
Tipo de produto: Licença



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

Número: 99173

Tipo de produto: Licença



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

Número: 99174

Tipo de produto: Licença