



TYA670D

Gateway KNX/DALI

Características técnicas

Equipamento

| | |
|--------------|-----|
| Servidor web | Sim |
|--------------|-----|

Tensão

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Tensão de funcionamento | 240 - 240 V |
| Tensão de funcionamento do bus | 21 - 32 V |

Conetividade

| | |
|---|---|
| Tipo de sistema de interface bus/gateway multimédia | Interface do sistema de iluminação/DALI |
|---|---|

Modo de configuração

| | |
|--------------------------------|-----|
| Modo de configuração suportado | ETS |
|--------------------------------|-----|

Potência

| | |
|-----------------------|---------|
| Consumo de energia VA | 0,15 VA |
|-----------------------|---------|

Segurança

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP30 |
|-----------------------|------|

Equipamento

| | |
|------------------|---|
| Número de canais | 1 |
|------------------|---|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-----------|
| Temperatura de funcionamento | 5 - 45 °C |
|------------------------------|-----------|

Controlos e indicadores

| | |
|-----------------------|-----|
| Com sinalizadores LED | Sim |
|-----------------------|-----|

Dimensões

| | |
|-------------------------------|------------|
| Largura | 72 mm |
| Dimensões | 90 x 72 mm |
| Profundidade | 70 mm |
| Número de unidades de largura | 4 |

Texto

| | |
|-----------------|---|
| Tensão | Como DALI principal e fonte de alimentação para dispositivos DALI |
| Tipo de ligação | Com terminais de parafuso |

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| Livre de halógeno | Sim |
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |