



75665694



B.IQ - BP KNX IV 5 tec+termóst, alu

Características técnicas

Instalação / montagem

| | |
|----------|-----------|
| Montagem | Encastrar |
|----------|-----------|

Condições de utilização

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

Funções

| | |
|---|-----|
| Com controlador de temperatura ambiente | Sim |
|---|-----|

Dimensões

| | |
|--------------|-----------|
| Altura | 187,80 mm |
| Largura | 88,50 mm |
| Profundidade | 16,65 mm |

Equipamento

| | |
|-----------------------------|----|
| Número de pontos de comando | 12 |
|-----------------------------|----|

Comandos e sinalizadores

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

Materiais

| | |
|------------|----------|
| Código RAL | 9006 |
| Material | Alumínio |

Ecrã

| | |
|-------------|-----|
| Com display | Sim |
|-------------|-----|

Acessórios

| | |
|--------------------------|-----|
| Tem campo de etiquetagem | Sim |
|--------------------------|-----|

Textos

| | |
|-----------------------|--|
| Função | Para funções para interruptor, botão de pressão, reóstato, estores e termóstato Com função de proteção de válvula Pode ser ativada a função de ajuda do botão de pressão |
| Modo de funcionamento | Modos de funcionamento do controlador: conforto, espera, noite e modo de proteção contra frio/calor |
| Proteção | Com proteção contra desmantelamento |
| Temperatura | Medição da temperatura através do sensor de temperatura interno e/ou de um objeto de comunicação externo (relação de medição parametrizável) Fornecimento do valor da temperatura interna através de um objeto de comunicação |