



75665694

IP20



## B.IQ - BP KNX IV 5 tec+termóst, alu

### Características técnicas

#### Funções

|                  |  |
|------------------|--|
| função           | com função de protecção de válvula, para funções interruptor, botão de pressão, reóstato, estores e termóstato ambiente, pode ser activada a função de ajuda do botão de pressão |
| temporizadores   | com temporizador de temperatura ambiente e funções de temporizador de 2 semanas  |
| modo de operação | modos de funcionamento do controlador: conforto, standby, noite e modo protecção contra frio/calor   |

#### Compatibilidade

|          |   |
|----------|---|
| extensão | conjunto de extensão para botão de pressão de cenário de iluminação |
|----------|---|

#### Comandos e indicadores

|                              |  |
|------------------------------|--|
| reduzir a intensidade da luz | diminuição de intensidade luminosa na área   |
| Número de teclas             | 5  |
| operação                     | conceito de funcionamento de persiana curta-longa-curta e longa-curta parametrizável, operação de um botão de pressão para ligação, pressão, estores e redução da intensidade da luz |
| Indicação / visor            | LCD com símbolos e iluminação, comutável por meio de objecto, visualiz. modo de funcionam., bloqueio controlador, temperat. amb./exterior, hora (necess. relógio)                    |
| botão / botão de pressão     | com 2 botões de função de visor adicional  |

#### Conectividade

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| codificação | com bloqueio para crianças |
|-------------|----------------------------|

#### Dimensões

|              |           |
|--------------|-----------|
| Profundidade | 16.65 mm  |
| Largura      | 0 modules |
| Altura       | 187.8 mm  |
| Largura      | 88.5 mm   |

#### Medição

|             |   |
|-------------|---|
| codificador | codificador para redução da intensidade de luz, posição, luminosidade e valores de temperatura 1 e 2 byte |
|-------------|---|

#### Detecção

|    |   |
|----|---|
| IV | telegrama IV com código RC5 parametrizável por botão de pressão |
|----|---|

#### Materiais, acabamento, cores

|              |          |
|--------------|----------|
| Cor da série | alumínio |
|--------------|----------|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Cor RAL                         | RAL 9006 - Alumínio claro  |
| Material / mão de obra          | Alumínio anodizado   |
| Material                        | Alumínio   |
| <b>Gestão de iluminação LED</b> |  |
| LED                             | com LED azul LIGADO e 10 LED`s brancos de estado (iluminação do porta etiqueta)  |
| <b>Ligação</b>                  |  |
| acoplador de bus                | para unidade de acoplamento de bus de embutir plus   |
| <b>Configurações</b>            |  |
| parametrização                  | operação de dois botões e botão único de pressão parametrizável, menu do display programável para o cliente final, sensor de presença parametrizável para aumento de conforto                        |
| programar                       | programável com ETS2 a partir de V1.2a   |
| <b>Acessórios incluídos</b>     |  |
| Caixa                           | para instalação em tomadas de embutir 1x   |
| <b>Equipamento</b>              |  |
| Tipo de produto:                | tipo de produto: B.IQ  |
| aquecimento                     | para modo de aquecimento e/ou arrefecimento com/sem pso auxiliar   |
| controlo                        | para controlo de sala individual, para controlo contínuo (PI) ou accionado (2 pontos) de máx. 2 circuitos de controlo, parâmetro de controlo para pré-regulação de unidade aquecimento/arrefecimento |
| <b>Software</b>                 |  |
| Actualização                    | com Flash-Controller   |
| <b>Segurança</b>                |  |
| protecção                       | com protecção anti roubo   |
| alarme                          | telegrama de alarme após desconexão da unidade de acoplamento de bus 1 bit ou 2 byte   |
| <b>Condições de utilização</b>  |  |
| Temperatura de funcionamento    | -5...45 °C   |
| Clase de eficiencia energética  | IV (2%)  |
| <b>Identificação</b>            |  |
| Aplicações                      | KNX - sistemas operacionais  |
| família de produtos:            | família de produtos: botão de pressão  |
| Versão atual                    | 2.6  |
| Série                           | B.IQ, KNX  |
| <b>Instruções</b>               |  |
| Texto de indicação              | Transmissor portátil IR nº de artigo 2779, ver electrónica doméstica.  |