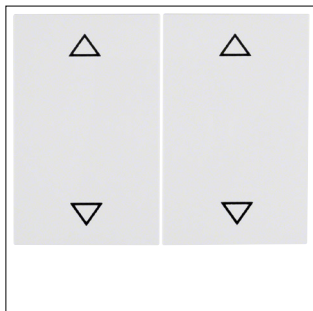




14357209

**K.1/K.5 - tecla dupla 4 setas, branco**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Tipo de órgão de comando | Tecla dupla |
|--------------------------|-------------|

**Materiais**

|            |                |
|------------|----------------|
| Cor        | Branco         |
| Código RAL | 9010           |
| Acabamento | Brilhante      |
| Material   | Termoplástico  |
| Tratamento | Sem tratamento |

**Dimensões**

|              |       |
|--------------|-------|
| Altura       | 55 mm |
| Largura      | 71 mm |
| Profundidade | 25 mm |

**Conetividade**

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Tipo de montagem | Montagem de braçadeira |
|------------------|------------------------|

**Equipamento**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Janela de controlo/saída de luz | Não |
|---------------------------------|-----|

**Acessórios**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Tem campo de etiquetagem | Não |
|--------------------------|-----|

**Segurança**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Índice de proteção IP      | IP20 |
| Resistência ao impactos IK | IK05 |

**Texto**

|                    |                                                                   |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Impressão          | Com impressão de símbolos de setas                                |
| Modo de instalação | Fixação com grampos                                               |
| Botão de pressão   | Também para aplicações KNX: botão de pressão de grupo de 2 canais |

**Adequado para**

|     |  |
|-----|--|
| K.x |  |
|-----|--|

**Sustentabilidade**

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