



14357104

K.1/K.5 - tecla dupla estores, inox

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|--------------------------|-------------|
| Tipo de orgão de comando | Tecla dupla |
|--------------------------|-------------|

Materiais

| | |
|------------|-------------------------|
| Cor | Aço inoxidável |
| Código RAL | 9022 |
| Acabamento | Mate |
| Material | Metal Aço inoxidável |

Dimensões

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

Conectividade

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

Equipamento

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

Acessórios

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

Índice de proteção

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

Textos

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

Adequado para

Berker K.x

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| Livre de halógenio | Sim |
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHS | Sim |