



WNA001

**cubyko - Comutador escada, cinzento**

**Características técnicas**

**Instalação / montagem**

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Montagem | Encastrar<br>Saliente |
|----------|-----------------------|

**Frequência**

|            |            |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

**Materiais**

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Cor        | Cinzento             |
| Código RAL | 7011                 |
| Acabamento | Acabamento acetinado |
| Material   | Polipropileno (PP)   |
| Tratamento | Envernizado          |

**Identificação**

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Sistema de montagem | Mecanismo com caixa superior |
|---------------------|------------------------------|

**Conectividade**

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Tipo de montagem | Montagem de clique |
|------------------|--------------------|

**Comandos e sinalizadores**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Número de teclas (gang) | 1 |
|-------------------------|---|

**Dimensões**

|  |            |
|--|------------|
| Dimensões  | 75 x 75 mm |
| Profundidade da montagem                         | 41,70 mm   |
| Profundidade de montagem das caixas de encastrar | 40 mm      |

**Índice de proteção**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Índice de proteção IP      | IP55 |
| Resistência ao impactos IK | IK07 |

**Intensidade de corrente**

|                  |      |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 10 A |
|------------------|------|

**Ligações**

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Tipo de contactos      | 2 vias                    |
| Tipo de conector/ficha | Girar parafuso de fixação |

**Textos**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Iluminação        | Sem iluminação (não é possível iluminar) |
| Modo de comutação | 2 vias                                   |

**Sustentabilidade**

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