



168107

### TS Sensor - tecla x1, vidro alumínio

#### Características técnicas

#### Comandos e indicadores

operação operação por toque suae das superfícies do sensor no LED branco

#### Voltagem

Tensão de comutação máx. 30 V DC

#### Corrente eléctrica

Max. Corrente de comutação 10 mA

Corrente de comutação 10 mA

#### Dimensões

Profundidade 5.7 mm

Compensação da espessura da parede 20 mm

Altura 160 mm

Largura 86 mm

#### Materiais, acabamento, cores

Cor da série alumínio de vidro

Cor alumínio

Cor RAL RAL 9006 - Alumínio claro

Material Vidro

#### Gestão de iluminação LED

Tensão de entrada LED máx. 5 V DC

Corrente de entrada de LED máx. 1 mA

LED o LED branco pode ser definido para operação por Sensor ou activação Externa, o LED azul pode ser definido para Continuamente LIGADO ou activação Externa, com um LED LIGADO azul e 2 LED de estado brancos, p.ex. como LED de controlo ou orientação

#### Instalação, montagem

modo de instalação com ferramenta de desmontagem de sucção, para fixação vertical

#### Acessórios incluídos

adaptadores com aro de adaptação para protecção de desmontagem, união dissimulada e condições especiais de insta

Produtos adaptados montagem de parede nivelada possível com caixa de parede, 2gang, nº de encomenda 1870

#### Padrões

Aplicações ICS

com um LED azul e 2 LEDs brancos, ex. como LEDs  
de orientação ou controlo

---

**Identificação**

Série de design principal

Berker TS Sensor

---

**Instruções**

Texto particular

Necessária fonte de alimentação auxiliar separada  
de 24 V DC!