



160002

**Gruppo fluorescente per interruttore/pulsante CONTROLLO LUCI, grigio**

Caratteristiche tecniche

**Design**

Versione tecnica 230 V~, 0,9 mA

**Comandi e indicatori**

- Per interruttore a 2 poli 16 AX

**Principali caratteristiche elettriche**

Corrente nominale 0,9 mA

**Materiali**

Colore indipendente delle linee di design grigio

**Equipaggiamento**

- Per illuminazione e commutazione di controllo
- Per interruttori a bilanciere, doppio interruttore/deviatore
- Per pulsanti a bilanciere 2 x contatti di commutazione

**Identificazione**

Applicazioni, impieghi Controllo luci

Linea di design principale CONTROLLO LUCI

Serie CONTROLLO LUCI, ACCESSORI

**Istruzione**

Hinweistext In caso d'inserimento di più gruppi fluorescenti, la corrente della lampada può causare il funzionamento difettoso del relè/interruttore a impulsi.  
Rimedio: collegare in parallelo alla bobina un condensatore da 230 V (1 µF ogni 10 mA di corrente lampade fluorescenti).

- Gli inserti da incasso adatti sono reperibili nella panoramica.