



Lüftungstaster Datenblatt

Für 24 V und 230 V Systeme



Tageslicht- und Belichtungssysteme
Natürliche Be- und Entlüftungssysteme
Rauch- und Wärmeabzugssysteme
Service & Wartung
Gebäudeautomation



ESSMANN
LICHT LUFT SICHERHEIT

Anwendung



Lüftungstaster LTA 11

Für die manuelle Lüftung über Wipptasten AUF/ZU/STOP. Als Aufputz- (AP) und Unterputz- (UP) Version erhältlich.

- Erforderliche Zuleitung: 2 x 2 x 0,8 mm²
- Betriebsspannung: 24 V DC oder 230 V AC
- Abmessungen: AP: 84 x 84 x 53 mm
UP: 81 x 81 x 16 mm
- Farbe: Grau (AP), Reinweiß (UP)



Lüftungs-Schlüsseltaster LTA 12

Für die manuelle Lüftung AUF und ZU mittels Schlüssel. Zum Einsatz eines Profilhalbzylinders nach DIN 18 252 (Profilhalbzylinder SZ10 bitte separat bestellen).

Als Aufputz- (AP) und Unterputz- (UP) Version erhältlich.

- Erforderliche Zuleitung: 2 x 2 x 0,8 mm² (bei 24 V)
4 x 1,5 mm² inkl. PE (bei 230 V)
- Kontakte: 2 x Um mit Mittelstellung
- Betriebsspannung: 24 V DC oder 230 V AC
- Abmessungen: 81 x 81 mm
- Farbe: Reinweiß



Lüftungs-Schlüsseltaster LTA 13/AP

Für die manuelle Lüftung AUF und ZU mittels Schlüssel. Zum Einsatz eines Profilhalbzylinders nach DIN 18 252 (Profilhalbzylinder SZ10 bitte separat bestellen). Für die Aufputz-Montage.

- Erforderliche Zuleitung: 2 x 2 x 0,8 mm² (bei 24 V)
4 x 1,5 mm² inkl. PE (bei 230 V)
- Kontakte: 2 x Um mit Mittelstellung
- Betriebsspannung: 24 V DC oder 230 V AC
- Abmessungen: 90 x 70 x 65 mm (H x B x T)
- Farbe: Grau



Wahlschalter Hand/Automatik WHA-14

Zum Umschalten zwischen Temperaturautomatik und Handbetrieb. Als Aufputz- (AP) und Unterputz- (UP) Version erhältlich.

- Erforderliche Zuleitung: 2 x 2 x 0,8 mm² (bei 24 V)
4 x 1,5 mm² inkl. PE (bei 230 V)
- Betriebsspannung: 24 V DC oder 230 V AC
- Abmessungen: 81 x 81 mm
- wFarbe: Reinweiß

Technische Daten



Lüftungstaster LTA 25

Für die manuelle Lüftung über die Tasten AUF/STOP/ZU mit eingebauter LED-Anzeige „AUF“. Als Aufputz- (AP) und Unterputz- (UP) Version erhältlich.

- Erforderliche Zuleitung: 2 x 2 x 0,8 mm²
- Betriebsspannung: 24 V DC
- Abmessungen: AP: 81 x 81 x 51 mm
UP: 81 x 81 x 7 mm
- Farbe: Grau (AP), Reinweiß (UP)



Lüftungstaster LT 25

Für die manuelle Lüftung über die Wipptasten AUF und ZU mit gegenseitiger Verriegelung für die Verwendung in 230 V Steuerungen. Als Aufputz- (AP) und Unterputz- (UP) Version erhältlich.

- Erforderliche Zuleitung: 4 x 1,5 mm²
- Betriebsspannung: 230 V AC
- Abmessungen: AP: 70 x 80 x 55 mm
UP: 81 x 81 x 16 mm
- Farbe: Grau (AP), Reinweiß (UP)



Profilhalbzylinder SZ10

Für die Lüftungstaster LTA 12 und LTA 13/AP.

- Profil-Halbzylinder nach DIN 18 252
- Mit drei Schlüsseln, gleichschließend

Deutschland

Kingspan Light + Air

ESSMANN Gebäudetechnik GmbH

Im Weingarten 2

32107 Bad Salzuflen

T: +49 (0) 5222 791-0

F: +49 (0) 5222 791-236

E: info@essmann.de

www.kingspanlightandair.de

Stand 07/2019; Art.-Nr. 11000781635

Technische Änderungen vorbehalten.

Abbildungen unverbindlich.

KLA_ESS_Datenblatt_Lüftungstaster_DE_DE



ESSMANN
LICHT LUFT SICHERHEIT 