

Datenblatt

Lüftungstaster LT / LTA



Datasheet

Ventilation pushbutton LT / LTA

Technische Daten

Funktionsprinzip	Manuelle Auslösung
Ansprechart	Tastendruck
Signalübertragung	Schließkontakt
Schutzart	IP 20
Betriebsspannung	20 V DC bis 30 V DC
Ausführung	UP-Dose
Abmessung	80 x 80 x 48 mm

Technical data

Functional principle	manual activation
Type of activation	keypress
Signal transmission	make contact element
Protection class	IP 20
Operating voltage	20 V DC to 30 V DC
Design	concealed socket
Dimension	80 x 80 x 48 mm

Funktionsbeschreibung

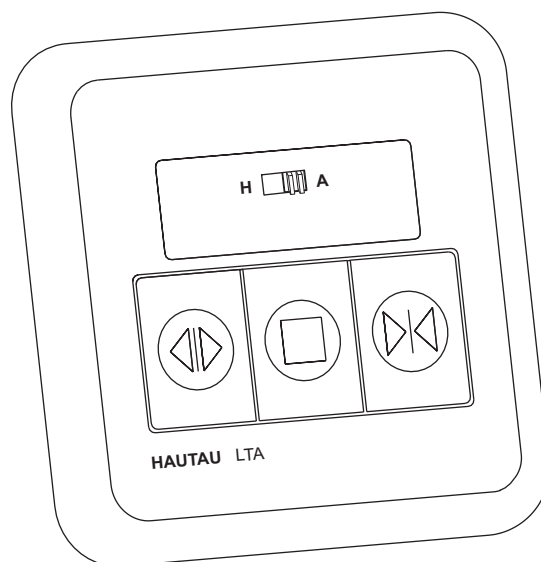
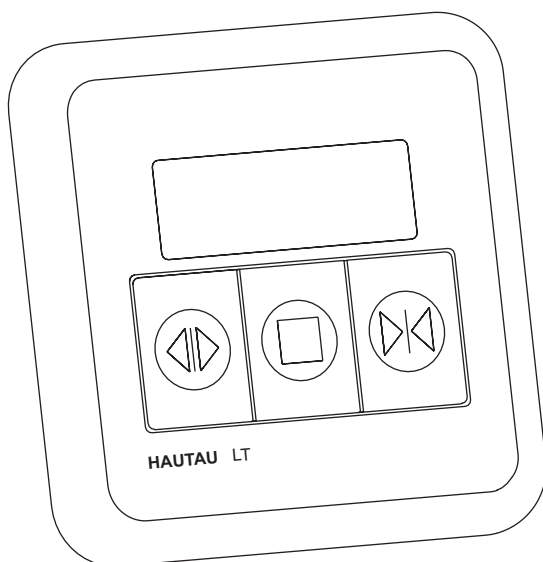
Zur manuellen Betätigung der täglichen Be- und Entlüftung im Bereich von Lüftungs-, Rauch- und Wärmeabzugszentralen. Stufenloses Öffnen und Schließen der Fenster durch AUF-, STOP- und ZU-Funktion.

Durch Umstecken des Jumpers kann die Versorgung ein + bzw. - Potential haben. Beim LTA kann man den Lüftungstaster außer Betrieb nehmen und auf eine automatische Funktion durch Umstellen des Schiebeschalters umschalten.

Functional description

To manually operate the daily ventilation and exhaust devices installed in the area of ventilation and smoke and heat exhaust control units. Continuous opening and closing of the windows thanks OPEN-, STOP-, CLOSE- function.

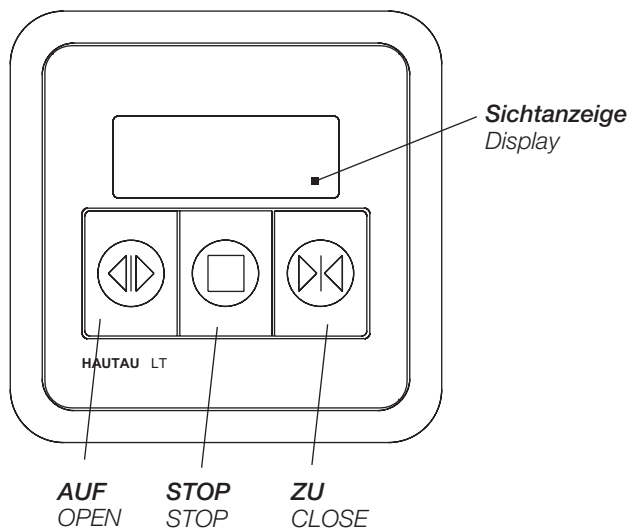
By setting the jumpers to different positions the supply can be changed to + and - potential respectively. The LTA allows you to disable the ventilation pushbutton and switch to an automatic function by using a sliding switch.



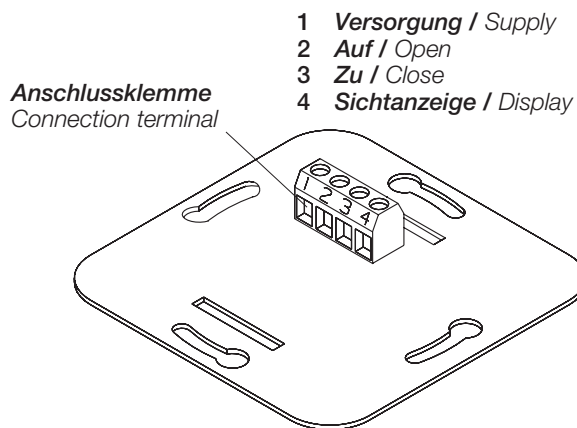
Sichtanzeige und Tasten

Display and buttons

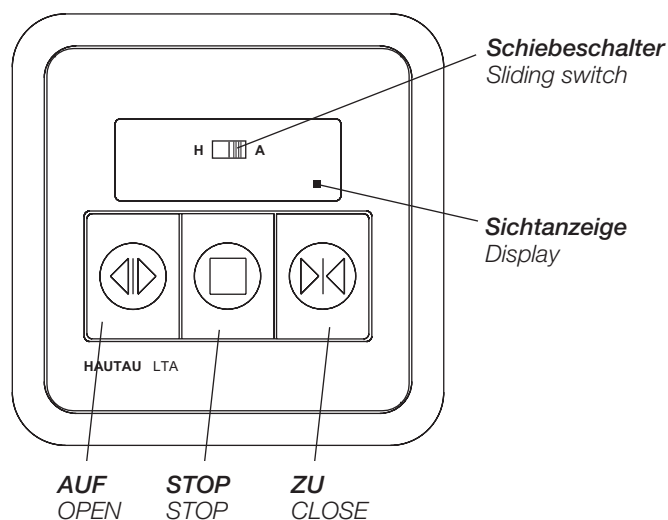
LT



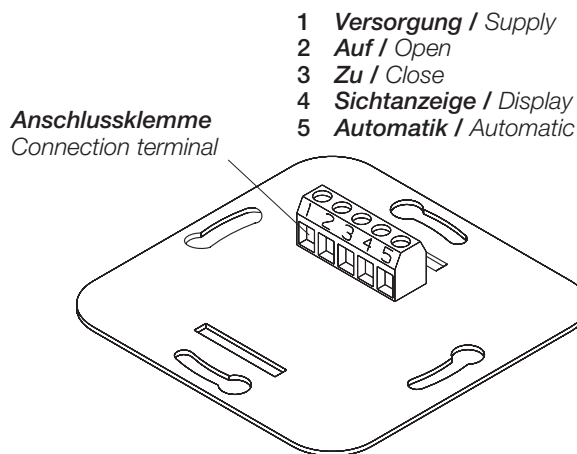
LT



LTA



LTA



Zustand der Sichtanzeige im Betrieb

Status of the display in operation

☐ leuchtet ständig: Fenster nicht geschlossen
lights permanently: window not closed

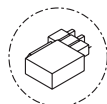
☐ leuchtet nicht: Fenster geschlossen
does not light: window closed

Jumper-Einstellung

Jumper setting

Jumpereinstellung für die Versorgung mit - Potential

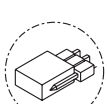
Jumper setting for supply with - potential



Jumper

Jumpereinstellung für die Versorgung mit + Potential

Jumper setting for supply with + potential



Jumper