

WSK 100 1161 / 102 / 300 11

# Lüftungstaster



WSK 100 1161



WSK 102



WSK 300 11

## Anwendungsbereich

- Lüftungstaster mit AUF / ZU / STOP-Funktion
- zweitrangige Priorität in RWA-Zentralen
- Taster ohne mechanische Verriegelung

Der Lüftungstaster ist zum manuellen Öffnen bzw. Schließen elektromotorisch betriebener Fenster, Klappen oder Lichtkuppeln notwendig.

Das Signal des Lüftungstasters ist in RWA-Zentralen zweitrangig, d.h. Signale von Rauchmeldern, Handsteuer-einrichtungen und externen Brandmeldeanlagen haben ungeachtet des vom Lüftungstaster ausgelösten Betriebszustandes Vorrang.

Der Lüftungstaster ist an alle WindowMaster Lüftung- und RWA-Zentralen anzuschließen.

## WSK 100 1161

Für Auf- oder Unterputzmontage.

Für eine Aufputzmontage muss der Rahmen WSA 209 01 verwendet werden. Der Rahmen muss separat bestellt werden.

## WSK 102

Für Aufputzmontage.

Modell Fuga. (DK Version)

## WSK 300 11

Für Unterputzmontage.

(CH Version)

WSK 100 1161 / 102 / 300 11

# Lüftungstaster

Technische Daten		
Material	Kunststoffgehäuse	
Farbe	weiß	
Größe	WSK 100 1161	81 x 81 x 15 mm (B x H x T)
	WSK 102	52 x 52 x 44 mm (B x H x T)
	WSK 300 11	88 x 88 x 11 mm (B x H x T)
Funktion	AUF / ZU / STOP	
Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten	

Ausführungsvarianten	Artikel-Nr.
Lüftungstaster	WSK 100 1161
Lüftungstaster model FUGA (DK Version)	WSK 102
Lüftungstaster (CH Version)	WSK 300 11

Zubehör	Artikel-Nr.
Aufputzrahmen (für WSK 100)	WSA 209