



WSK 100 1161



WSK 102



WSK 103



WSK 300 11

WSK 100 1161 / 102 / 103 / 300 11 Lüftungstaster



Natürliche
Lüftung



Rauch und
Wärmeabzug

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 betätigter 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 103

Für Aufputzmontage.

Modell Fuga.

WSK 300 11

Für Unterputzmontage.

(CH Version)

WSK 100 1161 / 102 / 103 / 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 103	50 x 50 x 17 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 (<i>DK Version</i>)	WSK 102
Lüftungstaster model FUGA, wird mit einer 6m 0,25mm ² adrigen Leitung geliefert.	WSK 103
Lüftungstaster (<i>CH Version</i>)	WSK 300 11

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