



WSK 100 1161

WSK 102

WSK 110 0A0B

WSK 120 0A0B 0A0B

WSK 103

WSK 300 11

## WSK 100 1161 / 102 / 103 / 110 0A0B / 120 0A0B 0A0B / 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 110 0A0B

Einfacher Lüftungstaster zum Betreiben eines Fenster / einer Fenstergruppe.  
Standard Rahmen für Aufputz-/Unterputzmontage können verwendet werden (nicht im Lieferumfang erhalten).  
Modell Fuga.

### WSK 120 0A0B 0A0B

Doppelter Lüftungstaster zum Betreiben von zwei Fenstern / 2 Fenstergruppen.  
Standard Rahmen für Aufputz-/Unterputzmontage können verwendet werden (nicht im Lieferumfang erhalten).  
Modell Fuga.

### WSK 300 11

Für Unterputzmontage.  
(CH Version)

# Lüftungstaster

Technische Daten													
<b>Funktion</b>	<p><b>WSK 100 1161 / 102 / 103 / 300 11:</b> AUF / ZU / STOP</p> <p><b>WSK 110 0A0B / 120 0A0B 0A0B:</b> Lange drücken = Fahrt (AUF / ZU) kurz drücken = STOP</p>												
<b>Material</b>	Kunststoffgehäuse												
<b>Farbe</b>	weiß												
<b>Größe</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>WSK 100 1161</td> <td>81 x 81 x 15 mm (B x H x T)</td> </tr> <tr> <td>WSK 102</td> <td>52 x 52 x 44 mm (B x H x T)</td> </tr> <tr> <td>WSK 103</td> <td>50 x 50 x 17 mm (B x H x T)</td> </tr> <tr> <td>WSK 110 0A0B</td> <td>45 x 45 mm (B x H)</td> </tr> <tr> <td>WSK 120 0A0B 0A0B</td> <td>45 x 45 mm (B x H)</td> </tr> <tr> <td>WSK 300 11</td> <td>88 x 88 x 11 mm (B x H x T)</td> </tr> </tbody> </table>	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 110 0A0B	45 x 45 mm (B x H)	WSK 120 0A0B 0A0B	45 x 45 mm (B x H)	WSK 300 11	88 x 88 x 11 mm (B x H x T)
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 110 0A0B	45 x 45 mm (B x H)												
WSK 120 0A0B 0A0B	45 x 45 mm (B x H)												
WSK 300 11	88 x 88 x 11 mm (B x H x T)												
<b>Vorbehalt</b>	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 <sup>2</sup> adrigen Leitung geliefert.	WSK 103
Lüftungstaster model FUGA (stadard Rahmen für Aufputz-/Unterputzmontage können verwendet werden, wird nicht mitgeliefert)	WSK 110 0A0B
Lüftungstaster model FUGA (stadard Rahmen für Aufputz-/Unterputzmontage können verwendet werden, wird nicht mitgeliefert)	WSK 120 0A0B 0A0B
Lüftungstaster ( <i>CH Version</i> )	WSK 300 11

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