



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 betriebener Fenster, Klappen oder Lichtkuppeln notwendig.

Das Signal des Lüftungstasters ist in RWA-Zentralen zweitrangig, d.h. Signale von Rauchmeldern, Handsteueranlagen 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.
Modell Fuga.
Kann mit der WEA 168 kombiniert und zusammen mit KNX-Steuerungen verwendet werden.

WSK 120 0A0B 0A0B

Doppelter Lüftungstaster zum Betreiben von zwei Fenstern / 2 Fenstergruppen.
Modell Fuga.
Kann mit der WEA 169 kombiniert und zusammen mit KNX-Steuerungen verwendet werden.

WSK 300 11

Für Unterputzmontage.
(CH Version)

WSK 100 1161 / 102 / 103 / 110 0A0B / 120 0A0B 0A0B / 300 11

Lüftungstaster

Technische Daten													
Funktion	<p>WSK 100 1161 / 102 / 103 / 300 11: AUF / ZU / STOP</p> <p>WSK 110 0A0B / 120 0A0B 0A0B: Lange drücken = Fahrt (AUF / ZU) kurz drücken = STOP</p>												
Material	Kunststoffgehäuse												
Farbe	weiß												
Größe	<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>50 x 50 mm (B x H)</td> </tr> <tr> <td>WSK 120 0A0B 0A0B</td> <td>50 x 50 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	50 x 50 mm (B x H)	WSK 120 0A0B 0A0B	50 x 50 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	50 x 50 mm (B x H)												
WSK 120 0A0B 0A0B	50 x 50 mm (B x H)												
WSK 300 11	88 x 88 x 11 mm (B x H x T)												
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 model FUGA	WSK 110 0A0B
Lüftungstaster model FUGA	WSK 120 0A0B 0A0B
Lüftungstaster (<i>CH Version</i>)	WSK 300 11

Zubehör	Artikel-Nr.
Aufputzrahmen (für WSK 100)	WSA 209
KNX-Modul für WSK 110 0A0B, für KNX-Applikation siehe www.windowmaster.de	WEA 168
KNX-Modul für WSK 120 0A0B 0A0B, für KNX-Applikation siehe www.windowmaster.de	WEA 169