



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 Interrupteurs



Ventilation de confort



Désenfumage

Champ d'application

- interrupteur confort avec fonction : OUVRIRE/FERMER/ARRÊT
- priorité secondaire en cas de raccordement à des centrales anti-feu
- interrupteur sans verrouillage mécanique

L'interrupteur confort est utilisé pour l'ouverture/fermeture manuelle de fenêtres, clapets de fumée ou coupoles à commande électrique.

Le signal de l'interrupteur de confort a seconde priorité par rapport au désenfumage. Le signal des détecteurs, des alarmes et des dispositifs de détection d'incendie extérieurs ont la priorité absolue.

L'interrupteur peut être raccordé à toutes les centrales de ventilation de confort et désenfumage de WindowMaster.

WSK 100 1161

Installation intégrée ou en surface.
S'il doit être posé en surface, il convient d'utiliser un châssis de type WSA 209 01.
Le châssis est à commander séparément.

WSK 102

Pour une installation en surface
Modèle Fuga (*version DK*)

WSK 103

Pour une installation en surface
Modèle Fuga

WSK 110 0A0B

Interrupteur de ventilation unique pour commander une fenêtre / un groupe de fenêtres.
Modèle Fuga.
Peut être combiné avec le WEA 169 et utilisé avec les contrôleurs KNX.

WSK 120 0A0B 0A0B

Interrupteur de ventilation unique pour commander deux fenêtres / groupes de fenêtres.
Modèle Fuga.
Peut être combiné avec le WEA 169 et utilisé avec les contrôleurs KNX.

WSK 300 11

Pour une installation intégrée
(*version CH*)

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

Interrupteurs

Données techniques													
Fonction	<p>WSK 102 / 103 / 300 11: OUVRIR / FERMER / ARRÊT</p> <p>WSK 100 1161 / 110 0A0B / 120 0A0B 0A0B: une courte pression = run (OUVRIR / FERMER) une longue pression = ARRÊT</p>												
Matériau	boîtier en plastique												
Coloris	blanc												
Dimensions	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>WSK 100 1161</td> <td>81 x 81 x 15mm (L x H x D)</td> </tr> <tr> <td>WSK 102</td> <td>52 x 52 x 44mm (L x H x D)</td> </tr> <tr> <td>WSK 103</td> <td>50 x 50 x 17mm (L x H x D)</td> </tr> <tr> <td>WSK 110 0A0B</td> <td>50 x 50 mm (L x H)</td> </tr> <tr> <td>WSK 120 0A0B 0A0B</td> <td>50 x 50 mm (L x H)</td> </tr> <tr> <td>WSK 300 11</td> <td>88 x 88 x 11mm (L x H x D)</td> </tr> </tbody> </table>	WSK 100 1161	81 x 81 x 15mm (L x H x D)	WSK 102	52 x 52 x 44mm (L x H x D)	WSK 103	50 x 50 x 17mm (L x H x D)	WSK 110 0A0B	50 x 50 mm (L x H)	WSK 120 0A0B 0A0B	50 x 50 mm (L x H)	WSK 300 11	88 x 88 x 11mm (L x H x D)
WSK 100 1161	81 x 81 x 15mm (L x H x D)												
WSK 102	52 x 52 x 44mm (L x H x D)												
WSK 103	50 x 50 x 17mm (L x H x D)												
WSK 110 0A0B	50 x 50 mm (L x H)												
WSK 120 0A0B 0A0B	50 x 50 mm (L x H)												
WSK 300 11	88 x 88 x 11mm (L x H x D)												
Réserves	modifications techniques sous réserve												

Variantes	P/N
Interrupteur	WSK 100 1161 02
Interrupteur modèle FUGA (<i>version DK</i>)	WSK 102
Interrupteur modèle FUGA, est livré avec un câble à 3 conducteurs de 0,25mm ² de 6m	WSK 103
Interrupteur modèle FUGA	WSK 110 0A0B
Interrupteur modèle FUGA	WSK 120 0A0B 0A0B
Interrupteur (<i>version CH</i>)	WSK 300 11

Accessories	P/N
Cadre pour installation en surface (pour WSK 100)	WSA 209
Module KNX pour WSK 110 0A0B, pour l'application KNX voir www.windowmaster.com	WEA 168
Module KNX pour WSK 120 0A0B 0A0B, pour l'application KNX voir www.windowmaster.com	WEA 169