



WSK 100 1161



WSK 103



WSK 110 0A0B



WSK 110 0C0D



WSK 200



WSK 102



WSK 120 0A0B 0A0B



WSK 120 0A0B 0C0D



WSK 120 0C0D 0C0D



WSK 300 11

WSK 100 1161 / 102 / 103 / 110 0A0B / 110 0C0D / 120 0A0B 0A0B / 120 0A0B 0C0D / 120 0C0D 0C0D / 200 / 300 11

Interrupteurs



Ventilation de confort



Désenfumage

Champ d'application

- interrupteur confort avec fonction :
OUVRIR / FERMER / ARRÊT et/ou HAUT / BAS / ARRÊT
- priorité secondaire en cas de raccordement à des centrales anti-feu
- interrupteur sans verrouillage mécanique

L'interrupteur confort est utilisé soit pour l'ouverture/fermeture manuelle de fenêtres, clapets de fumée ou coupoles à commande électrique. Ou pour faire monter et descendre les brise-soleil / stores.

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.

Fonction OUVRIR / FERMER / ARRÊT

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

Fonction OUVRIR / FERMER / ARRÊT

Modèle Fuga (version DK)

WSK 103

Pour une installation en surface

Fonction OUVRIR / FERMER / ARRÊT

Modèle Fuga

WSK 110 0A0B

Interrupteur de ventilation unique pour commander une fenêtre / un groupe de fenêtres.

Fonction OUVRIR / FERMER / ARRÊT

Modèle Fuga.

Peut être combiné avec le WEA 168 et utilisé avec les contrôleurs KNX.

WSK 110 0C0D

Interrupteur de ventilation unique pour commander d'un store / groupe de stores.

Fonction HAUT / BAS / ARRÊT.

Modèle Fuga.

Peut être combiné avec le WEA 168 et utilisé avec les contrôleurs KNX.

WSK 120 0A0B 0A0B

Interrupteur de ventilation double pour la commander deux fenêtres / groupes de fenêtres.

Fonction OUVRIR / FERMER / ARRÊT

Modèle Fuga.

Peut être combiné avec le WEA 169 et utilisé avec les contrôleurs KNX.

WSK 120 0A0B 0C0D

Interrupteur de ventilation double pour la commander d'une fenêtre / d'un groupe de fenêtres et d'un store / d'un groupe de stores.

Une touche pour OUVERTURE / FERMETURE / ARRÊT et une seconde pour HAUT / BAS / ARRÊT.

Modèle Fuga.

Peut être combiné avec le WEA 169 et utilisé avec les contrôleurs KNX.

WSK 120 0C0D 0C0D

Interrupteur de ventilation double pour la commander deux stores / groupes de stores.

Fonction HAUT / BAS / ARRÊT.

Modèle Fuga.

Peut être combiné avec le WEA 169 et utilisé avec les contrôleurs KNX.

WSK 200

Pour une installation intégrée.

Fonction OUVRIR / FERMER / ARRÊT
(version Royaume-Uni)

WSK 300 11

Pour une installation intégrée.

Fonction OUVRIR / FERMER / ARRÊT
(version CH)

Données techniques

Fonction	WSK 102 / 103 / 200 / 300 11: OUVRIR / FERMER / ARRÊT	
	WSK 100 1161 / 110 0A0B / 110 0C0D / 120 0A0B 0A0B / 120 0A0B 0C0D / 120 0C0D 0C0D : une courte pression = run (OUVRIR / FERMER ou HAUT / BAS) une longue pression = ARRÊT	
Matériau	boîtier en plastique	
Coloris	blanc	
Dimensions	WSK 100 1161 WSK 102 WSK 103 WSK 110 0A0B WSK 110 0C0D WSK 120 0A0B 0A0B WSK 120 0A0B 0C0D WSK 120 0C0D 0C0D WSK 200 WSK 300 11	81 x 81 x 15mm (L x H x D) 52 x 52 x 44mm (L x H x D) 50 x 50 x 17mm (L x H x D) 50 x 50 mm (L x H) 50 x 50 mm (L x H) 86 x 86 x 9,5 (L x H x D) 88 x 88 x 11mm (L x H x D)
Réserves	modifications techniques sous réserve	

Variantes	P/N
Interrupteur	WSK 100 1161 02
Interrupteur modèlel FUGA (version DK)	WSK 102
Interrupteur modèlel FUGA	WSK 103
Interrupteur modèlel FUGA	WSK 110 0A0B
Interrupteur modèlel FUGA	WSK 110 0C0D
Interrupteur modèlel FUGA	WSK 120 0A0B 0A0B
Interrupteur modèlel FUGA	WSK 120 0A0B 0C0D
Interrupteur modèlel FUGA	WSK 120 0C0D 0C0D
Interrupteur (version Royaume-Uni)	WSK 200
Interrupteur (version CH)	WSK 300 11

WSK 100 1161 / 102 / 103 / 110 0A0B / 120 0A0B 0A0B / 200 / 300 11

Interrupteurs

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