

Centrale de commande VELUX KFC 220

VELUX®



Contrôlez jusqu'à 8 fenêtres d'évacuation de fumées VELUX GGL/GGU simultanément ou 2 fenêtres d'évacuation de fumées pour toit plat VELUX CSP grâce à la centrale de commande KFC 220. Les boutons de commande permettent de fermer et d'ouvrir facilement les fenêtres connectées pour faire entrer de l'air frais. L'unité KFC 220 est également dotée d'un bouton brise glace intégré et d'un accu de secours de 72 heures pour plus de sécurité. Disponible en 5 couleurs.

- Disponible en blanc, rouge, jaune, bleu ou orange, selon les exigences locales.
- Entièrement conforme aux normes et réglementations CE actuelles et futures.
- Des alarmes visuelles et sonores informent les occupants du bâtiment en cas d'urgence ou d'erreur du système.
- Ajoutez des télécommandes murales, des boutons brise glace, des détecteurs de fumée et des détecteurs de pluie auxiliaires.
- Le système de commande signale les défaillances de l'alimentation du moteur.
- Commandez jusqu'à 80 fenêtres de toit d'évacuation de fumées GGU/GGL ou 20 fenêtres d'évacuation de fumées pour toit plat VELUX CSP en interconnectant jusqu'à 10 centrales de commande KFC.
- Commandez jusqu'à 8 fenêtres d'évacuation de fumées VELUX GGL/GGU ou 2 fenêtres d'évacuation de fumées pour toit plat VELUX CSP.

Informations techniques

Centrale de commande VELUX KFC 220	Matière et couleur	Couleur du châssis : RAL 9016, blanc
	Description de la dimension et du poids	Poids : Sans piles = 3,1 kg. - Avec piles = 8,0 kg
	Montage et utilisation	Armoire et PCB (circuit imprimé) de l'installation d'évacuation de fumées et de la chaleur à utiliser pour 8 fenêtres d'évacuation de fumées pour toit en pente ou 2 fenêtres d'évacuation de fumées pour toit plat (CSP) réparties identiquement entre les 2 bornes. Fonctionne comme une unité de contrôle pour tous les détecteurs de fumée, bouton bris glace, etc. pour contrôler et ouvrir la fenêtre en cas d'accumulation de fumée. La KFC 220 comporte deux bornes auxquelles les moteurs de fenêtre doivent être connectés avec une sortie maximale de 2 x 10 A c.c. La KFC 210 comporte une borne à laquelle les moteurs de fenêtre doivent être connectés avec une sortie maximale de 10 A c.c. Le montage doit être réalisé par une personne certifiée conformément aux réglementations nationales en vigueur. Le système de commande doit être connecté directement au secteur conformément aux réglementations nationales concernant le système. Assurez-vous que l'alimentation secteur ne puisse pas être coupée par inadvertance. Il est recommandé que la déconnexion ne soit possible qu'à l'aide de l'interrupteur principal ou d'un interrupteur à clé. Un de ces moyens de déconnexion doit, au moins, être intégré au câblage fixe conformément aux exigences nationales en la matière. Le système de commande intègre une mise à la terre à des fins fonctionnelles uniquement.
	Consommation d'énergie	Entrée : 230 V c.a. – 50 Hz / 40 VA. Sortie : 24 V c.c. charge max. 2 x 10 A - Accu de secours : 2 x 12 V c.c./7,2 Ah
	Compatibilité	La KFC 220 est compatible avec tous les accessoires de détection de fumée VELUX (KFA 100, KFK 10-, WSK 300). Dans les installations où une commande tierce est utilisée, la KFC 220 peut être utilisée comme alimentation électrique uniquement pour les fenêtres d'évacuation de fumées VELUX connectées (8 fenêtres pour toits inclinés ou 2 fenêtres pour toits plats CSP).
Raccordement	L'alimentation principale est directement connectée au côté principal de l'unité de contrôle via un câble à 3 conducteurs. Section transversale min : 1,5 mm ² . Longueur max. : conformément à la législation nationale pour garantir une alimentation électrique correcte.	