

# Bouton brise glace VELUX KFK 100

**VELUX®**



Activez facilement les fenêtres d'évacuation de fumées grâce au bouton brise glace KFK 100. Il vous suffit de briser la vitre et d'appuyer sur le bouton rouge pour ouvrir les fenêtres. Placez des boutons brise glace supplémentaires dans votre bâtiment pour plus de sécurité. Disponible dans cinq couleurs différentes selon les exigences locales.

- Entièrement conforme aux normes et réglementations CE actuelles et futures.
- Renforcez la sécurité en ajoutant des boutons brise glace supplémentaires qui activeront l'installation d'évacuation de fumées et de la chaleur s'ils sont déclenchés.
- Ajoutez des télécommandes murales, des boutons brise glace, des détecteurs de fumée et des détecteurs de pluie auxiliaires.

## Informations techniques

---

**Bouton brise glace VELUX  
KFK 100****Matière et couleur**

Le bouton bris glace auxiliaire est disponible en différentes couleurs selon le code produit :

- KFK 100 : gris (RAL 7035/NCS S 1000-N)
- KFK 101 : rouge (RAL 3000)
- KFK 102 : jaune (RAL 1004-1021)
- KFK 103 : bleu (RAL 5009-5015)
- KFK 104 : orange (RAL 2011)

**Description de la  
dimension et du poids**

N/A

**Montage et utilisation**

Les KFK 100/101/102/103/104 sont tous montés en saillie et doivent être connectés conformément à la législation nationale en vigueur. La surface de montage doit être lisse et plane. Les KFK 10- doivent être montés en branchements uniques continus pour s'assurer la continuité de la ligne depuis la centrale de commande jusqu'au dernier KFK à surveiller. Des branchements individuels à plusieurs KFK ne permettent pas d'assurer leur surveillance. Lors du branchement du câble de raccordement via la centrale de commande, celui-ci doit être fixé avec des serre-câbles.

**Consommation d'énergie**

12 V c.c.

**Compatibilité**

Compatibilité totale avec les installations d'évacuation de fumées et de la chaleur VELUX KFX et KFC 210/220

**Raccordement**

Les KFK 10- sont branchés directement à la centrale de commande avec un câble à 6 conducteurs. Section transversale min : 0,5 mm<sup>2</sup>. Longueur max. du câble : 100 m.