



Interrupteur de contact pour hottes escamotables

Numéro de produit: 7051012

Configuration: avec antenne externe, blanc

Options de configuration

7051012 | avec antenne externe, blanc

- ✓ Interrupteur de contact pour fenêtre
- ✓ montage dans la hotte aspirante (alimentation du moteur)

Interrupteur de sécurité avec transmission radio sans fil pour les hottes aspirantes à raccordement électrique fixe câblé (sans prise à contact de protection départ usine) comme par exemple les hottes aspirantes de tables de cuisson, les hottes escamotables ou les hottes en îlot. Via une antenne externe pour une utilisation même dans des conditions de réception difficiles, comme par exemple pour le montage derrière un revêtement en métal ou en acier inoxydable. Le montage dans le système de hotte aspirante s'effectue via le câble d'alimentation (conducteur de phase), un contact de commutation sans potentiel (si disponible départ usine) ou via le conducteur de phase du moteur de la hotte (possible uniquement avec un moteur à courant alternatif !). ATTENTION: Il faut pour cela intervenir dans le dispositif électrique du système d'évacuation de la vapeur ! Respectez la garantie/les conditions de garantie du fabricant de la hotte. Système complet avec un émetteur et un récepteur, matériau de montage et batteries comprises (longue durée de vie, faible consommation d'énergie). — capacité de commutation jusqu'à 1449 W (6,3 A) — contrôle de la liaison radio — contrôle de la batterie — contact de relais 5 A contact de fermeture (sans potentiel) — montage dans la hotte aspirante (alimentation du moteur) — testé selon les directives européennes 2014/53/UE (RED) 2014/35/UE et 2014/30/UE — En cas d'installation dans une hotte aspirante conventionnelle, l'éclairage peut être allumé même lorsque le moteur de la hotte est éteint. Consignes pour l'utilisation en combinaison avec des moteurs BLDC : Certaines hottes aspirantes, hottes escamotables et installations d'aération sont équipées d'un moteur BLDC. Ce moteur peut être connecté séparément en cas d'utilisation d'une troisième phase (la phase un et la phase deux sont utilisées pour le plan de cuisson). Un raccordement correspondant est souvent déjà prévu par les fabricants d'appareils – et il peut être utilisé pour l'interrupteur radio sans fil. Pour le moteur à courant alternatif monophasé, nous recommandons le 7051001. Veuillez consulter les consignes d'installation sous www.naber.com!



plus d'infos...

Fiche technique

Type d'article	Interrupteur de contact pour fenêtre	Autre	contrôle de la liaison radio contrôle de la batterie contact de relais 5 A fermeture (sans potentiel)
Montage/fixation	montage dans la hotte aspirante (alimentation du moteur)	Puissance	puissance de commutation jusqu'à 1.449 W (6.3 A)
Remarque	<p>Tenez compte des conditions de garantie du fabricant de la hotte</p> <p>Consignes pour l'utilisation en combinaison avec un moteur BLDC : Les hottes aspirantes avec un moteur BLDC peuvent être commutées séparément quand la troisième phase est utilisée</p> <p>Un raccordement est souvent déjà prévu. Il peut être utilisé pour l'interrupteur de contact de fenêtre</p> <p>Le montage dans le système d'évacuation de la vapeur s'effectue via le raccordement à l'alimentation du moteur de la hotte (alimentation du moteur). ATTENTION: il faut pour cela intervenir sur le dispositif électrique du système d'évacuation de la vapeur</p> <p>ATTENTION: Il faut pour cela intervenir dans le dispositif électrique du système d'évacuation de la vapeur !</p>	Composé de	Système complet avec émetteur et récepteur, matériau de montage et batteries comprises (longue durée de vie, faible consommation d'énergie)
Certification	TÜV	Système de ventilation	Accessoires