

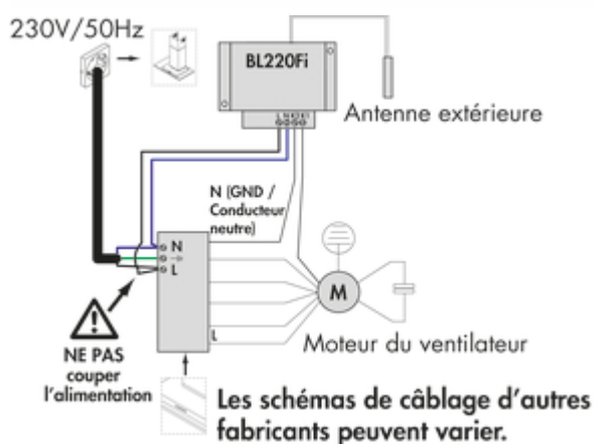
## Interrupteur de contact pour hottes escamotables

Numéro de produit: 7051002

Configuration: avec antenne externe, blanc

### Options de configuration

7051002 | avec antenne externe, blanc



✓ Interrupteur de contact pour fenêtre

✓ montage dans la hotte aspirante (alimentation du moteur)

Interrupteur de sécurité à transmission radio sans câble via une antenne externe pour une utilisation dans des conditions de réception difficiles, comme par exemple pour le montage derrière un revêtement en acier inoxydable ou un corps de meuble. 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 !

Tenez compte des conditions de garantie du fabricant de la hotte.

Système complet avec émetteur et récepteur, matériau de montage et batteries comprises (longue durée de vie, faible consommation d'énergie).

— capacité de commutation jusqu'à 1150 W (5 A)

— contrôle de la liaison radio

— contrôle de la batterie

— contact de relais 5 A fermeture (sans potentiel)

— montage dans la hotte aspirante (alimentation du moteur)

— testé selon les directives UE 2014/53/EU (RED), 2014/35/EU et 2014/30/EU

— Lors du montage dans une hotte aspirante conventionnelle, l'éclairage peut également être mis en service lorsque le moteur du ventilateur est hors service.

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 instructions d'installation sur [www.naber.com](http://www.naber.com)!



plus d'infos...

## Fiche technique

|                  |   |                        |   |
|------------------|---|------------------------|---|
| Type d'article   | Interrupteur de contact pour fenêtre  | Autre                  | contrôle de la liaison radio<br>contrôle de la batterie<br>contact de relais 5 A fermeture (sans potentiel)                                 |
| Montage/fixation | montage dans la hotte aspirante (alimentation du moteur)  | Puissance              | puissance de commutation jusqu'à 1.150 W (5 A)  |
| Remarque         | <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>Tenez compte des conditions de garantie du fabricant de la hotte lors du montage dans une hotte aspirante conventionnelle, l'éclairage peut également être mis en service lorsque le moteur du ventilateur est hors service</p> <p>Consignes pour l'utilisation en combinaison avec un moteur BLDC :<br/>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> | 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   |