

# Contact de fenêtre en fréquence radio pour système PROAIR (également prédisposé pour le câblage)

- cod. GAD400254



## DESCRIPTIF

Le module de contact de fenêtre garantit une économie d'énergie.

Lors de l'ouverture des portes et des fenêtres, le contact de fenêtre (émetteur) signale automatiquement à l'unité de contrôle « Polaris » la fermeture des registres de zone, des grilles, des ventilo-convecteurs ou des électrovannes pour les installations au sol auxquelles le contact est associé.

L'absence de câblage permet une installation rapide, l'émetteur RF communique avec l'unité de contrôle par radiofréquence l'ouverture éventuelle d'une fenêtre.

Pour les applications plus complexes, le contact de fenêtre peut être câblé pour assurer sa fonctionnalité à tout moment.

En outre, le contact fenêtre (émetteur RF), s'il est configuré, peut assumer la fonction d'absence de badges, tout en permettant la fermeture du registre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Alimentation par batterie CR2032 (fournie de série)
- Transmission RF avec l'unité de contrôle « Polaris »
- Composée d'un module RF et d'un aimant
- Module RF muni d'une borne pour la gestion d'un contact de fenêtre câblé
- LED de signalisation rouge à fenêtre ouverte
- Peut être configuré par les unités de contrôle « Polaris » pour la gestion des Badges
- Dimensions du module émetteur RF 95 x 29 x 20 mm
- Taille de l'aimant 38 x 19 x 13 mm

## FONCT

L'ouverture du contact implique :

- La fermeture du registre et/ou l'ouverture des électrovannes de zone

- L'indication sur l'affichage du thermostat programmable
- Indication dans l'application Proair Multizone
- Fixation par adhésif double face fourni

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
GAD400254	CONTACT DE FENÊTRE POUR LE SYSTÈME PROAIR

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.