

CARACTÉRISTIQUES

- Permet d'ajouter une protection anti-sabotage au système GetFace IP.
- Le module contient 2 interrupteurs qui s'ouvrent si le cadre frontal est retiré:
 - Un interrupteur est branché directement sur la fixation à vis de la plaque et est conçu pour être connecté à un système de sécurité externe (32VDC/50mA max).
 - L'autre contact peut être utilisé pour la signalisation d'alarmes:
 - Au travers du bus KNX: En branchant le contact sur une entrée binaire d'un dispositif KNX.
 - Au travers du Zennio GetFace IP: En branchant le contact au module d'entrées/sorties (ZVP-INOUT) ou au module Wiegand (ZVP-ACWIE) et en utilisant l'interface d'Automatisation du système GetFace IP.
- Veuillez consulter le manuel du GetFace IP pour sa configuration.
- Consommation maximale: 0,65W (0,05A @ 12VDC).
- Conforme aux directives CE.

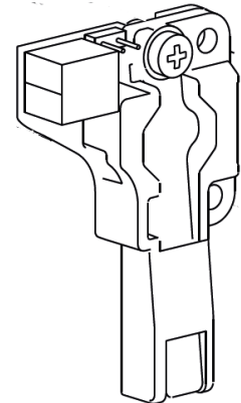


Figure 1. Contact anti-sabotage

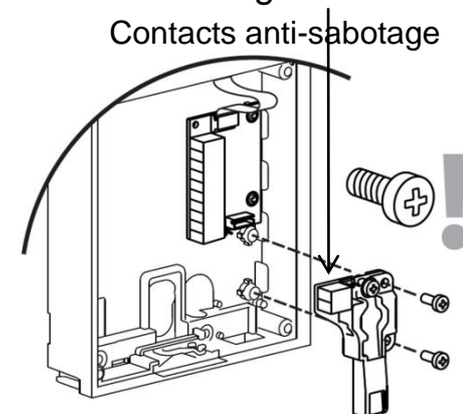


Figure 2. Installation du contact anti-sabotage

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- ⚠ Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en suivant les règles et normes exigées dans chaque pays.
- Il ne faut pas brancher la tension du réseau ni d'autres tensions externes sur aucun point du câblage de ce signal; cela pourrait compromettre la sécurité électrique de tout le système. L'installation doit compter avec une isolation suffisante entre la tension du réseau (ou auxiliaire) et le câblage ou les conducteurs des autres éléments accessoires qu'il pourrait y avoir.
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau (inclue la condensation dans le propre dispositif), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel durant son fonctionnement.
- Le symbole RAEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivant les instructions indiquées dans la page <http://zennio.com/normativa-raee>.

