

CARACTÉRISTIQUES

- Permet d'incrémenter le numéro d'entrées et de sorties de l'unité basique GetFace IP.
 - 2 relais 30V/1A AC/DC (contacts NO/NC)
 - 2 entrées actives/passives (-30VDC..30VDC)
 - 0=ouvert ou $V_{IN1} > 1,5VDC$
 - 1=fermé ou $V_{IN1} > 1,5VDC$
 - 4 indicateurs LED d'état des entrées (vert) / sorties (rouge).
 - Entrée d'accessoire anti-sabotage (ZVP-ACTAM).
- Le module dispose de deux connecteurs de bus GetFace interchangeables pour la connexion avec l'unité basique GetFace IP ou avec d'autres modules. Si le module occupe la dernière position dans le bus, un des connecteurs restera sans connexion.
- Consommation maximale: 0,65W (0,05A @ 12VDC).
- Câble de bus GetFace inclus (80mm de longueur).
- Veuillez consulter le manuel du GetFace IP pour sa configuration.
- Conforme aux directives CE.

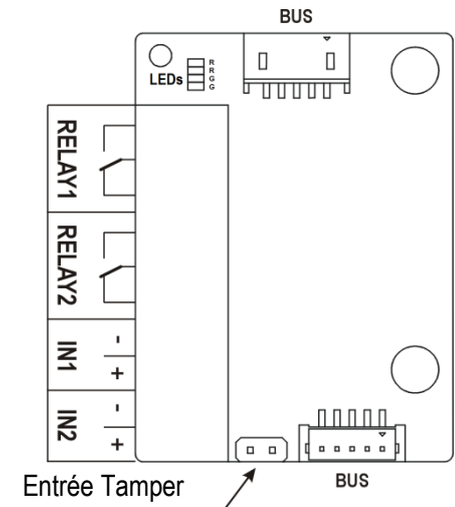


Figure 1.
Diagramme de
connexions du



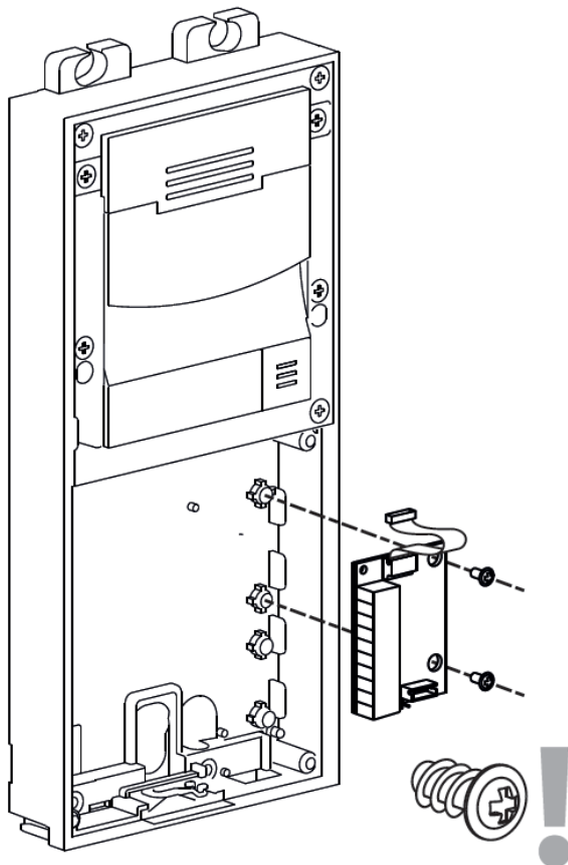
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- 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

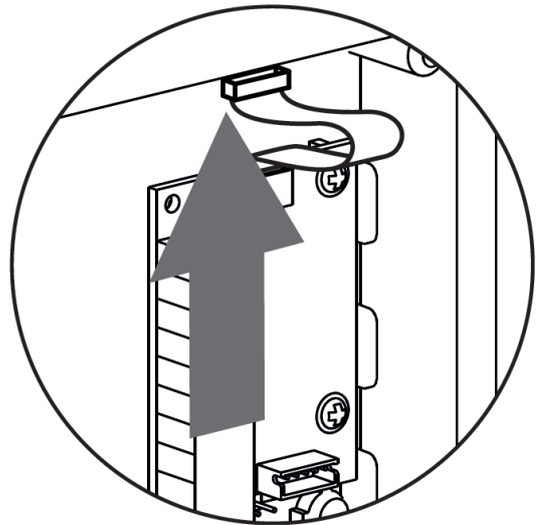


INSTRUCTIONS DE MONTAGE

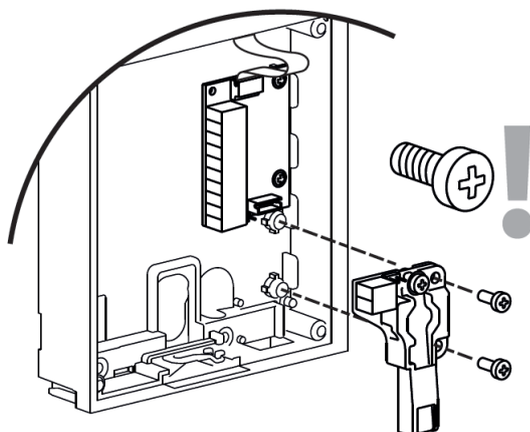
1 Fixer le module au cadre de l'unité basique avec les vis fournies.



2 Connecter, au moyen du bus GetFace, le module d'entrées/sorties à l'unité basique GetFace IP ou à d'autres modules additionnels.



3 Visser le contact anti-sabotage (s'il y a lieu) au cadre.



4 Connecter le contact anti-sabotage au module d'entrées/sorties au moyen des cavaliers (jumpers).

