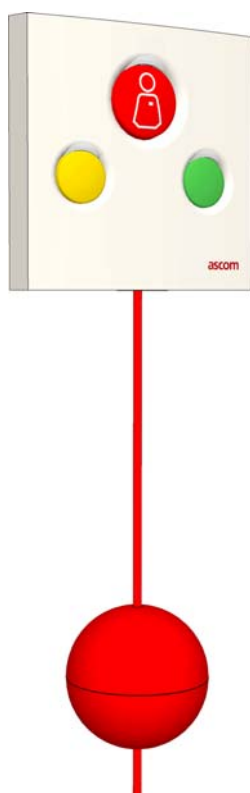


Unité Sanitaire Passive 3 boutons avec cordon, fiche d'installation

Modèle: NIPC-W3P



Description

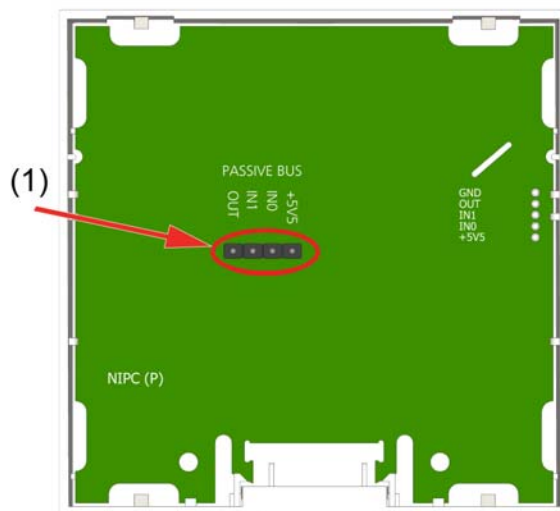
L'unité sanitaire passive 3 boutons NIPC-W3P est conçue pour être utilisée principalement dans les toilettes. Elle se raccorde au bus de chambre passif. Le bus passif dans l'unité comporte huit fils, mais seulement quatre fils sont utilisés avec l'unité sanitaire.

L'unité NIPC-W3P s'adapte sur un seul support plaque arrière (non inclus). Utilisez le support plaque arrière pour monter l'unité sur différents types de boîtiers arrières encastrables. Alternativement, un support plaque arrière de montage en saillie est disponible séparément.

Connexions

L'unité NIPC-W3P est un périphérique passif qui se connecte à un bus de chambre passif en utilisant un bornier à ressort 4 points. La figure suivante montre l'emplacement du connecteur de bus de chambre 4 points sur l'unité sanitaire NIPC-W3P.

Figure 1: NIPC-W3P, connecteur bus de chambre passif



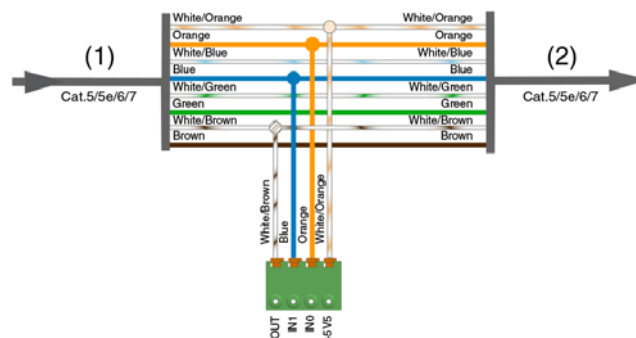
Légende

(1) Connecteur/broche 4 points de connexion pour le bus de chambre passif.

Préparation du connecteur

L'unité sanitaire NIPC-W3P utilise un bornier 4 points pour raccorder l'unité au câble huit fils du bus de chambre (Cat 5 / 5e / 6/7). Si cette unité doit être connectée en série vers une autre unité sur le bus, vous devez préparer le connecteur 4 points avec les câbles de bus correspondants au câble huit fils qui va au module suivant. Assemblez les fils inutilisés sur un connecteur séparé à 4 points ou un connecteur similaire, avec les fils correspondants de l'unité suivante dans le bus de chambre.

Figure 2: Préparation du connecteur



Légende

(1) Câble provenant de l'unité/module précédent
(2) Câble vers l'unité/module suivant

Pour chaîner l'unité sanitaire avec l'unité suivante:

1. Préparez les fils du bus de chambre passif de l'unité précédente et de l'unité suivante. Voir figure précédente.

2. Insérez les fils des câbles du bus de chambre dans le premier connecteur bornier 4 points dans l'ordre suivant: orange/blanc (+ 5V5), orange (IN0), bleu (IN1), marron/blanc (OUT). Voir (2) dans la figure précédente.
3. Préparer les fils restants des deux câbles dans un deuxième connecteur bornier dans l'ordre suivant: marron, bleu/blanc, vert, vert/blanc. Voir (4) dans la figure précédente.
4. Placez le premier connecteur bornier 4 points sur la broche 4 points de l'unité et appuyez pour bien le connecter.
5. Placez le deuxième connecteur bornier dans le boîtier arrière encastrable. Ce connecteur ne peut pas être monté sur aucun périphérique

Préparation / montage résistance de fin de ligne (EoL, End of Line)

Lorsque l'unité sanitaire est le dernier module sur le bus de chambre, elle doit être préparée avec des résistances de fin de ligne de 10kΩ EoL (non incluses). Suivre la préparation/montage comme indiqué sur les figures ci-dessous.

Figure 3: Préparation de la résistance, EoL, sur le bus de chambre

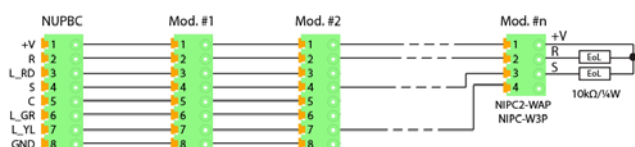
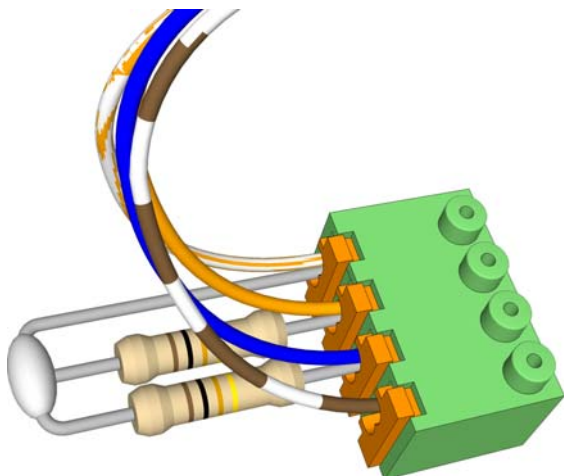


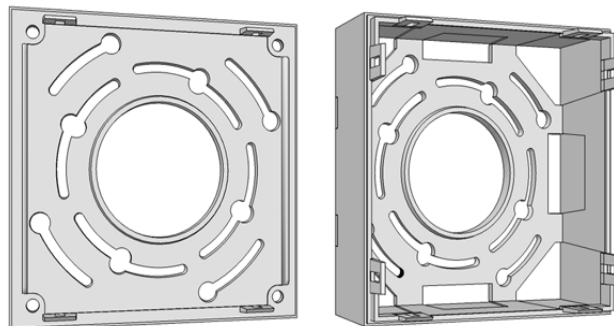
Figure 4: Préparation de la résistance, EoL, de 10kΩ



Montage de l'unité NIPC-W3P sur un support plaque arrière standard ou un support plaque arrière montage en saillie

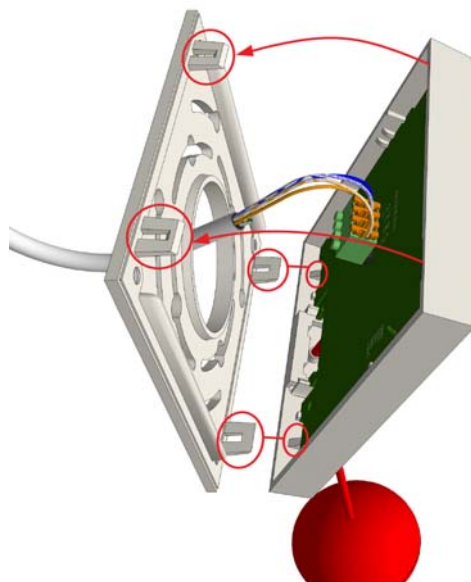
L'unité NIPC-W3P se monte sur un support plaque arrière (vendu séparément) qui s'attache au boîtier encastrable. Lorsqu'aucun boîtier arrière n'est disponible, l'unité se monte sur un support plaque arrière de montage en saillie.

Figure 5: NIPC-W3P, Support plaque arrière standard ou support plaque arrière montage en saillie



Pour monter l'unité NIPC-W3P sur un support plaque arrière standard ou support plaque arrière montage en saillie:

1. Tirez le câble à travers le support plaque arrière et connectez le bornier 4 points à l'unité.
2. Positionner et enclencher les deux clip/encoches du bord inférieur du boîtier de l'unité au 2 attaches du bas de la plaque arrière.



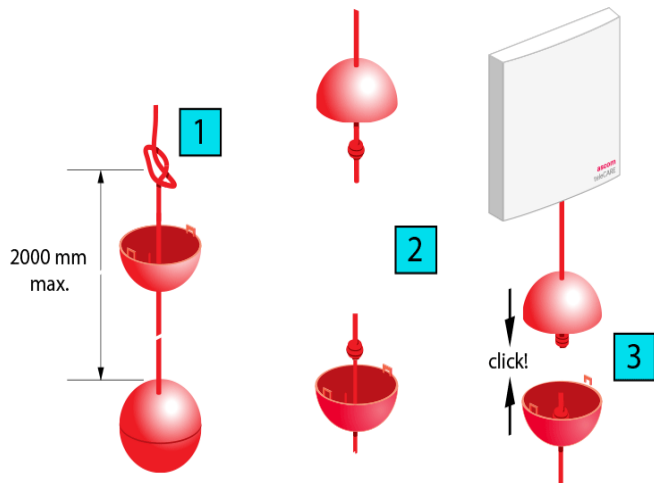
3. Basculez et appuyez vers les deux attaches supérieures jusqu'à ce que l'unité s'enclenche.

Assemblez et attachez le cordon

L'ensemble cordon/tirette comprend un cordon de traction de deux mètres et deux sphères en plastique. La première sphère (supérieure) est une sphère de sécurité qui se sépare en deux lorsqu'une pression ou force excessive est exercé sur le cordon. La deuxième sphère (inférieure) pèse sur le cordon et le maintien droit permettant ainsi de l'attraper plus facilement.

La moitié supérieure du cordon est déjà fixée à l'unité sanitaire. La moitié inférieure du cordon se relie à la moitié supérieure en cliquant et clipsant ensemble les deux moitiés de sphère.

Figure 6: Assemblage et attache du cordon/tirette



Assemblage cordon / sphères:

1. Assurez-vous que l'unité sanitaire est correctement fixé au mur et que tous les raccordements de câbles ont été faits.
2. Ajustez la longueur du cordon en tirant sur celui-ci à travers le trou dans la moitié inférieure de la sphère de séparation, puis en y effectuant un nœud. Voir (1) dans la figure ci-dessus.
3. Alignez les deux moitiés de sphères afin que les bords se touchent, puis appuyez jusqu'à ce qu'elles se clipsent ensemble. Voir (2) et (3) sur la figure ci-dessus.
4. Étendez le cordon sur toute sa longueur et laissez-le pendre librement depuis l'unité sanitaire.

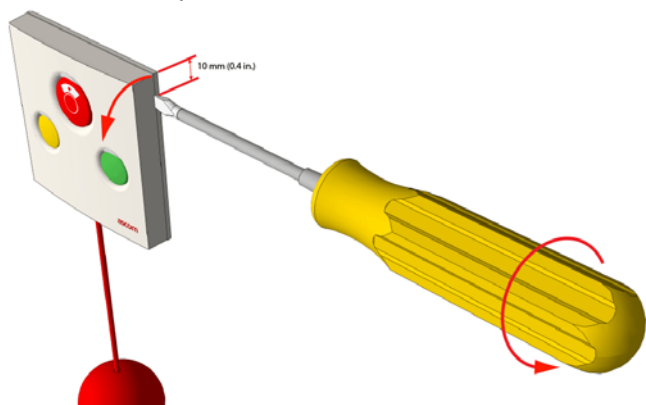
Retirer/démonter

Lorsque vous retirez l'unité d'un boîtier arrière ou d'un support/plaque arrière, utilisez un tournevis fin, à tête plate, d'une largeur de 6 mm environ.

Pour retirer l'unité d'un boîtier arrière encastrable ou d'un support plaque arrière de montage en saillie:

1. Insérez un tournevis fin à tête plate sur un côté du cadre/support plaque de l'unité à approximativement 10mm mais en partie haute de l'unité (droite ou gauche). Voir (1) dans la figure ci-dessous.

Note: N'insérez pas le tournevis dans le bas de l'unité. .



2. Enfoncez et poussez doucement le tournevis entre l'unité et la plaque arrière.
3. Appliquez une pression suffisante sur le tournevis jusqu'à ce que la face avant de l'unité se détache du support plaque arrière.
4. Débrancher le bornier 4 points de l'unité.

Spécifications

Fil/terminaisons	Câbles Cat 5/5e/6/7, U/UTP avec connecteur terminal 4 points (bornier à ressort)
Boîtiers arrières encastrables compatibles (métal or plastique)	
Union Européenne	boîtier EU (ou équivalent) <i>Boîtier arrière standard, en plastique ou en métal avec trous de montage de 60mm (2.36in)</i>
Royaume-Uni	Modèles Honeywell MK (ou équivalent) 1-logement: 861ZIC, 866ZIC, 877ZIC Note: Les boîtiers arrières du Royaume-Uni (UK) nécessitent des supports/plaques de montage simples (NUMP86-HK) ou doubles (NUMPD86-HK).