

Unité d'Appel Sanitaire Passive avec Cordon (IP44) NIPC2-WAP (Blanc)

Caractéristiques

- Unité résistante aux projections d'eau, classe IP44, adaptée pour un usage dans les salles de bains et les cabines de douche
- C'est un périphérique passif connecté au bus passif d'une unité d'appel bloc de porte ou à une unité d'annulation d'appels toilettes du teleCARE IP
- Ne nécessite pas d'adresse sur le bus de chambre lorsqu'elle est connectée au bus passif.
- Activation d'appel via un cordon d'une longueur de 2m / (79 inch) incluant un mécanisme de coupure de sécurité.
- LED d' indication d'appel
- Disponible en blanc



Description

L'unité sanitaire NIPC2-WAP est un périphérique passif de classe IP44, résistante aux projections d'eau. Elle est adaptée pour un usage dans les salles de bains, les salles d'eau et les douches.

Elle est disponible en blanc. Elle est munie d'un cordon de 2 mètres de long / (79 inch) avec deux sphères en plastique pour l'activation des appels. La sphère supérieure agit en tant que coupure de sécurité en se dédoublant dans sa moitié (2 demie sphères assemblées qui se désolidarisent) quand la tension sur le cordon est trop forte ou excessive.

L'unité sanitaire NIPC2-WAP doit être reliée au bus passif d'une unité bloc de porte ou d'une unité d'annulation d'appels toilettes. Elle peut être associée avec une autre unité passive d'annulation sur le même bus passif.

L'unité sanitaire NIPC2-WAP a un connecteur 4 points pour la connexion du bus passif.

Note: Le bornier de raccordement 4 points (bornier à pression), nécessaire pour le bus de chambre, n'est pas fourni avec l'unité. Il est disponible comme accessoire et doit être commandé séparément

Elle est munie d'une LED d'indication d'appel sur la carte qui s'éclaire au travers de la face avant, lorsqu'un appel est activé.

L'unité sanitaire NIPC2 est munie d'un support/plaque arrière spécifique. Deux joints en mousse polyuréthane rendent l'unité résistante aux projections d'eau (classe IP44). Ce support/plaque arrière spécifique, permet à l'unité NIPC2 d'être monté sur différents types de boîtiers encastrables

La face avant est fixée au support/plaque arrière par deux vis. Les vis sont fournies avec l'unité.

Note: L'unité NIPC2 n'est pas compatible avec les supports/plaques arrières standards des autres unités d'appel. Il est incompatible aussi avec le support de montage en saillie standard du teleCARE M.

Spécifications Techniques

Marchés:		EU	US
Numéro Article:			
	NIPC2-WAP: blanc (NCS 0603-G80Y)	•	•
Matériau:	Plastique PC/ABS, Classe d'inflammabilité: HB	•	•
Dimensions (L x L x P)	92mm x 92mm x 21 mm / (3.62 x 3.62 x 0.83 inch)	•	•
Profondeur d' installation (P)	Avec support/plaque arrière: 20mm / (0.79 inch)	•	•
Cordon/Tirette:	1 x cordon/tirette en nylon - longueur 2m / (79 inch) avec 2 x sphères rouges - diamètre 50mm / (2 inch)	•	•
Connexion:	1 connecteur 4 points pour le bus passif	•	•
Entrée Alimentation:	5.5Vdc (depuis l'unité Bloc de Porte)	•	•
Consommation:	En veille: 10mA Maximum 10mA à 5.5Vdc	•	•
Environnement:	Température de fonctionnement: de 0 à +40°C / 32°F à 104°F Température de Stockage: de - 25°C à +55°C / -13°F à 131°F Humidité relative: de 30 à 85% (sans condensation) Indice de Protection: IP44	•	
Environnement: (UL 2560 installations)	Température de fonctionnement: de 10°C à 49°C / 50°F à 120°F Température de Stockage: de -25°C à 55°C / -13°F à 131°F Humidité relative: de 0 à 95%, sans condensation à 40°C / 104°F Indice de Protection: IP44		•
Conformités, Standards, Réglementations EU/EFTA	 VDE 0834 RoHS 2011/65/EU et EMC 2014/30/EU Conforme aux Standards et Normes EN suivantes (les références, dates, amendements sont définis dans la déclaration de conformité, (Declaration of Conformity) disponible uniquement sur demande spécifique et uniquement en langue anglaise, version GB): EN 55022 EN 55024 EN 60950-1		
Conformités, Standards, Réglementations US/CAN	 ANSI/UL 2560 CAN/CSA C22.2 No. 205 FCC part 15B ICES-003		
Accessoires:	NICT-4AA: Connecteur terminal 4 points	•	•
	660098 - Cordon/tirette de remplacement avec sphères en plastique (Rouge)	•	•