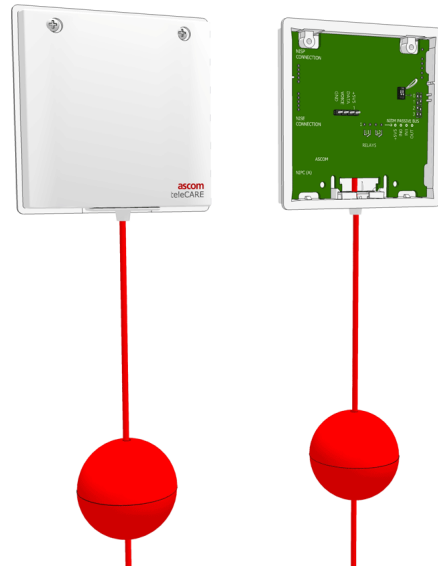


## Unité d'Appel Sanitaire Active avec Cordon (IP44)

### NIPC2-WAA

#### 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 actif connecté à un des bus de chambre du *Room Controller* du teleCARE IP
- Appel activé par un cordon d'une longueur de 2m / (79 inches) incluant un mécanisme de coupure de sécurité
- LED d'indication des appels et des défauts
- Disponible en blanc



#### Description

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

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

L'unité sanitaire NIPC2 avec cordon est munie d'un processeur universel avec 2kB de mémoire flash, 128 bytes de RAM, 64 bytes EEPROM et un oscillateur interne de 8MHz.

L'unité sanitaire NIPC2 est un périphérique actif qui se connecte sur un des bus de chambre du *Room Controller* par un connecteur 4 points.

**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.

L'adresse de cette unité sanitaire avec cordon, se configure par sélecteur (*DIP switches*).

Elle est munie d'une LED d'indication d'appel sur la carte qui s'éclaire lorsqu'un appel a été activé. Un clignotement rouge de la LED indique un défaut.

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 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. Elle est aussi incompatible avec le support de montage en saillie standard.

## Spécifications Techniques

Marchés:		EU	US
Numéro Article			
	<b>NIPC2-WAA:</b> blanc (NCS 0603-G80Y)	•	•
Matériau du boîtier	PC/ABS, Classe d'inflammabilité: HB	•	•
Dimensions (L x L x P)	92mm x 92mm x 21mm / 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)	•	•
Processeur	Type ATtiny 2313 universel	•	•
Mémoire	2kB Flash 128 RAM 64 bytes EEPROM	•	•
Connexion:	1 connecteur 4 points pour le bus de chambre	•	•
Entrée Alimentation:	5.5V / DC (depuis le <i>Bus de chambre</i> )	•	•
Consommation:	En veille 10mA Maxi. 20mA à 5.5V	•	•
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, ( <i>Declaration of Conformity</i> ) 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		
Accessories:	NICT-4AA: Connecteur terminal 4 points	•	•
	660098 - Cordon/tirette de remplacement avec sphères en plastique (Rouge)	•	•