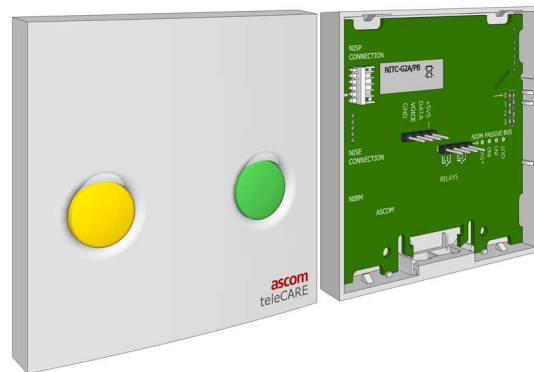


Unité d'annulation d'appel toilettes - Active NITC-W2A

Caractéristiques

- Un périphérique actif connecté à un des bus de chambre du *Room Controller IP*
- Adresse codée utilisant une adresse fixe
- Deux boutons de fonction: Vert et Jaune
- Disponible en blanc
NITC-W2A = blanc



Description

L'unité d'annulation d'appel toilettes est conçue pour une utilisation dans un système teleCARE IP. C'est une simple unité fixée au mur qui est utilisée pour annuler les appels toilettes venants des périphériques sanitaires.

Elle inclue deux boutons de fonction : les fonctions des boutons jaunes et verts sont configurées pour obtenir les fonctions telles que l'annulation d'appel toilettes, la présence infirmière et l'appel d'assistance

Chaque bouton est muni d'une LED qui s'allume pour indiquer la condition de l'état en cours. La LED est rétro-éclairée de façon permanente (lumière de basse intensité) permettant ainsi sa localisation et son identification de nuit ou dans l'obscurité.

L'unité d'annulation d'appel toilettes est connectée vers un des bus de chambre du contrôleur de chambre IP, *IP Room Controller*. Le contrôleur de chambre IP, *IP Room Controller*, supporte trois bus de chambre (0 - 2) et chaque bus supporte 8 adresses (0 - 7). L'unité d'annulation toilettes est fixée à l'adresse 4.

L'unité d'annulation d'appel toilettes a aussi un connecteur de bus passif pour le raccordement des périphériques passifs, tels que le module d'appel sanitaire/toilettes et d'annulation d'appel toilettes.

Le bus de chambre se compose de quatre fils. le bus numérique comprend: les données ou data, l'alimentation (5.5V/DC), le GND (0V), la voix (pour de future utilisation).

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 accessoires et doit être commandé séparément.

L'unité d'annulation d'appel toilettes est munie d'un processeur universel avec 2kB de mémoire flash, 128 bytes de RAM, 64 byte EEPROM et un oscillateur interne de 8MHz

L'unité d'annulation d'appel toilettes a besoin d'un support ou plaque arrière simple qui doit être commandé séparément. La plaque arrière permet à cette unité d'appel d'être montée sur différents types de boîtiers encastrables. Une entretoise avec kit d'installation est disponible aussi pour le montage de l'unité d'appel

Tous les produits teleCARE IP d'Ascom, y compris l'unité d'annulation d'appel toilettes ne contiennent pas de plomb et sont entièrement conformes à la directive RoHS 2002/95/EC.

Les spécifications techniques sont listées à la page suivante

Spécifications Techniques

Dimensions: (Lx l x h)	91mm x 91mm x 17 mm
Matériau:	Plastique PC/ABS
Couleur:	NITC-W2A: Blanc (RAL 9010) Boutons: Jaune: (NCS S0550 - G90Y) Vert: (NCS S2060 - G)
Processeur	Type ATtiny 3213 universal
Mémoire	2kB Flash 128 bytes de RAM 64 bytes EEPROM
Connexions:	1 connecteur 4 points pour le bus de chambre 1 connecteur 4 points pour le bus passif 1 connecteur 5 points pour module phonie
Entrée Alimentation:	5.5V / DC (depuis le <i>Room Controller</i>)
Consommation:	En veille: 10mA Maxi. 40mA (avec toutes les LEDs actives)
Environnement:	Température de fonctionnement: de 0 à +40°C Humidité Relative : 30 - 80% (sans condensation)
Standards:	CE EN 55022:2006 + Amendement A1:2007 EN 55024:1998 + Amendement A1:2001 + Amendement A2:2003 EN 60950-1:2006 (Ed. 2) EN 60601-1:2006 EN 60601-1-2:2007 EN 60601-1-6:2007 EN 60601-1-8:2007 VDE 0834 IP40, EN 60529: Protection RoHS - Conforme sans plomb
Accessoires:	NICT-4AA - Connecteur 4-points R281145 - Support, Plaque arrière simple - Blanc R280926 - Support en saillie simple avec kit d'installation

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis