

## FICHE PRODUIT



# Unité d'appel sanitaire avec cordon / tirette (NUPC3-HE)

### Caractéristiques

- IP44 résistant aux éclaboussures, adaptée pour une utilisation dans les toilettes, les douches
- Un module/unité actif se connectant à un bus de chambre actif via des connecteurs RJ-45
- Appel activé via le cordon/tirette de 2 m (6.5ft.) de long avec un cylindre conique à rupture
- LED rouge d'indication de tranquillisation d'appel situé au-dessus du cordon/tirette
- Le système supporte un maximum de 8 unités NUPC3 sur le même bus
- En option un insert/cache neutre pour cacher les boutons

## Spécifications Techniques

### NUPC3-HE, Aperçu/Généralités

Référence/Article	<b>NUPC3-HE:</b> blanc (NCS S0300-N)
<b>Matériau</b>	
Matériau	Boîtier PBT/PC classé UL94-V0
Couleur	Boîtier : Blanc (NCS S0300-N)
	Couleurs des boutons : Rouge : (NCS S1085-Y80R) Jaune : (NCS S0560-Y) Vert : (NCS S2060-G)
Dimensions (Long x Larg x Prof)	81mm x 81mm x 39 mm (3.19 x 3.19 x 1.54 in) avec cadre
Poids	167g (5.0 oz.)
Montage	Boîtier EU (ou équivalent), Boîtier arrière simple avec trous de montage 60 mm (2.36in.) Royaume-Uni: Modèles Honeywell MK (ou équivalent) 1-logement: 861ZIC, 866ZIC, 877ZIC <b>Note</b> : Les boîtiers UK nécessitent une seule plaque arrière de montage (NUMP86-HK).
Cordon / Tirette	1x cordon/tirette en nylon recouvert de plastique (le cylindre conique rouge détachable limitera la force de traction à 80N) Longueur 2,0 m (6.5ft.)
<b>Electrique</b>	
Electrique	Entrée: 5.5VDC Consommation: En veille: 5mA Maximum: 25mA
Type de fil	Cat 5/5e/6/7, U/UTP <b>Note:</b> Le câble de Cat 6/7 fonctionnera électriquement mais il est trop rigide pour certains boîtiers arrières.
Connexions	2 prises x RJ-45 (En cascade/daisy chain) pour le bus de chambre

**Compatibilité**

Compatibilité logicielle

Telligence 5.0 ou supérieure  
teleCARE IP 13.0 ou supérieure

Compatibilité matérielle

NUDL, Hublot de signalisation Séries NUDL  
NIRC4, Room controller  
NICL4, Hublot de couloir / corridor lamps  
NURGW-H, Passerelle / room gateway**Environnement**

Température de fonctionnement :

0°C à 50°C (32°F à 122°F)

Température de Stockage:

-25°C à 55°C (-13°F à 131°F)

Humidité relative:

30 à 95% (sans condensation)

Indice de protection:

IP44

**Conformité aux réglementations EU/EFTA**

Conformément aux directives européennes et aux normes & standards harmonisés suivants (les références valables sont indiquées dans la déclaration de conformité, document uniquement en anglais) :

EN 62368-1, EN 55035 (CISPR35), EN 55032 (CISPR32)

Class B, VDE 0834

**Regulatory Compliance UK (Conformité aux réglementations du Royaume-Uni)**

Conforme à la réglementation britannique suivante et aux normes & standards désignés :

*In conformity with the following UK regulation and designated standards:*

*Radio Equipment Regulations 2017 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012*

*(Règlement sur les équipements radio 2017 Règlement sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 2012)*

HTM 08-03  
EN 55032  
EN 55035  
EN 62368-1

**Regulatory Compliance ANZ**

EN 55032

## Accessoires

Accessoires

Kit Bouton personnalisable, EU (P/N NUCBK-HE)

Kit Bouton personnalisable, UK (P/N NUCBK-HK)

Tirette/Cordon de remplacement (P/N 660098)

**Ascom (France) S.A.**  
48, rue Carnot  
92150 Suresnes  
France  
T: +33 1 47 69 64 64  
FR.Communication@ascom.com  
[www.ascom.com/fr](http://www.ascom.com/fr)

**ascom**

TD 93499FR / A