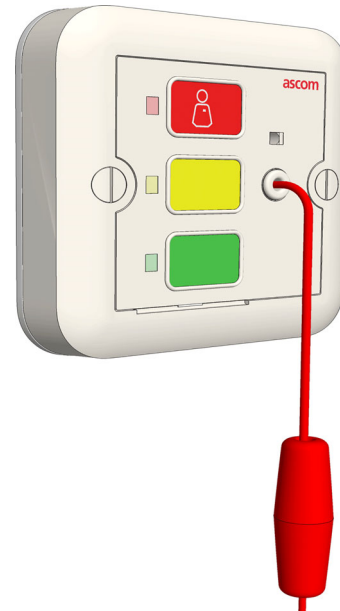


Unité d'appel sanitaire personnalisable passive avec cordon IP44, fiche produit, Modèle: NUPC3P-HE

Caractéristiques

- IP44 résistant aux éclaboussures, adaptée pour une utilisation dans les toilettes, les douches
- Activation d'Appel via un cordon de longueur 2m avec un petit cylindre en plastique rouge
- Indicateur d'appel à LED rouge au-dessus du cordon pour garantir l'information d'appel
- Montage mural et au plafond
- En option insert vierge (sans bouton) inclus avec l'unité
- Résistance de fin de ligne (EOL) intégrée
- L'éclairage LED des appels est actif par l'activation du bouton supérieur ou central



Description

L'unité sanitaire avec cordon passive (NUPC3P-HE) est une unité d'appel patients ou pour le personnel. Tirer sur le cordon avertit le personnel qu'une assistance est nécessaire.

L'unité peut être utilisée à proximité des douches, baignoires et d'autres zones humides similaires. Il peut également être situé dans les toilettes, les locaux du personnel, ou partout où il est nécessaire d'appeler de l'aide. L'unité se fixe au mur ou au plafond.

L'unité comprend un support/plaque arrière spécial avec un joint en silicone. Le support/plaque arrière peut être monté sur un boîtier arrière unique de style européen. Le cadre est intégré à l'unité pour obtenir un indice de protection IP44 contre les petites projections d'eau. Elle est munie de vis à travers en face avant pour le réglage de la force de traction du cordon. Les vis sont recouvertes par les cache-vis (inclus)

L'unité est livrée avec un cordon de 2 m avec un petit cylindre en plastique amovible pour éviter d'endommager l'appareil. Il comprend aussi un indicateur d'appel LED rouge sur sa façade qui s'allume pour indiquer les appels actifs. Les trois boutons sont préconfigurés, bien que chaque bouton puisse être personnalisé pour répondre à des besoins spécifiques.

L'unité peut également être configuré comme une unité à un, deux ou trois boutons, si vous le souhaitez. Un insert/cache vierge est inclus avec elle pour le montage au plafond.





Chaque bouton a une LED de couleur assortie qui est rétro-éclairée en permanence pour faciliter sa position en cas de faible luminosité. Il s'éclaire lorsqu'il est activé pour confirmation.

L'unité se connecte à un bus de chambre passif à l'aide d'un connecteur à 8 points (vendu séparément). Il peut également être connecté en chaînage avec d'autres unités sur le même bus passif. Le connecteur distribue le 5.5VDC, les lignes d'entrée/sortie.

L'unité est équipée également d'un cavalier pour activer une résistance de fin de ligne (EOL) intégrée lorsque celle-ci est le dernier périphérique sur le bus passif.

Le cordon/tirette peut être monté sur des boîtiers arrière encastrables de l'UE. Les accessoires pour le cordon de traction comprennent des kits d'insertion de boutons personnalisés. Le kit contient une variété de bandes de couleur qui se glissent facilement dans la façade de l'unité pour couvrir les boutons et les voyants. Le kit comprend des bandes pour des configurations à un, deux ou trois boutons. Le kit est vendu séparément.

Spécifications

Electrique	Entrée: 5.5VDC Consommation: En veille: 5mA Maximum: 20mA
Type de fil	Cat 5/5e/6/7, U/UTP Note: Le câble de Cat 6/7 fonctionnera électriquement mais il est trop rigide pour certains boîtiers arrières.
Connexions	Connecteur à 8 broches pour bus de chambre passif
Dimensions (Long × Larg × Prof)	81mm × 81mm × 14mm (4.75 × 4.75 × 0.54in.)
Poids	167 grammes (5.0 oz.)
Matériau	Boîtier ABS/PC évalué UL94-V0
Couleur	Blanc (NCS S0300-N)
Couleur bouton	Rouge: (NCS S1085-Y80R) Jaune: (NCS S0560-Y) Vert: (NCS S2060-G) Cache neutre: (NCS S0300-N)
Boîtier électrique Compatible	
Union Européenne	Boîtier EU (ou équivalent) Boîtier arrière simple avec trous de montage 60 mm (2,36 pouces)
Royaume Uni	Modèles Honeywell MK (ou équivalent) 1 boîtier : 861ZIC, 866ZIC, 877ZIC Note: Les boîtiers UK nécessitent une seule plaque arrière de montage (P/N NUMP86-HK).
Cordon / Tirette	1x cordon en nylon recouvert de plastique (le petit cylindre rouge détachable limitera la force de traction à 80N) Longueur 2,0 m (6,5 pieds)
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: 0 à 95%, sans condensation à 40°C (104°F) Indice de protection: IP44
Compatibilité logicielle	Telligence 5.0 et supérieure
Compatibilité matérielle	NUPBC-H Passive Bus Concentrator, PBC
Conformités, Standards, Réglementations	Conforme aux Standards et Normes suivantes (les références, dates, amendements sont définis dans la déclaration de conformité, (<i>Declaration of Conformity</i>) Uniquement en Anglais: IEC 60950 CB, IEC 62368 CB, EN 55024 (CISPR24) Class B, EN 55032 (CISPR32) Class B, RoHS, REACH ANSI/UL 1069, ANSI/UL 2560, CAN/CSA C22.2 No. 205, FCC part 15B, ICES-003 AS/NZS CISPR24/32, AS/NZS 3811
   	
Accessoires	Kit insert/cache bouton EU (P/N NUCBK3B-HE) Cordon /tirette de remplacement (P/N 660098)