

FICHE PRODUIT



Unité bloc de porte personnalisable, (NUDM3–HE)

Caractéristiques

- Disponible avec trois boutons personnalisables en utilisant; un, deux, trois boutons
- Configuration de l'adresse bus à l'aide de commutateurs (DIP switches) ou éventuellement avec l'outil logiciel de configuration Telligence (Telligence Configuration tool)
- Le système prend en charge jusqu'à huit unités sur le même bus de chambre
- Buzzer pour la signalisation sonore des appels
- En option des supports plaques arrières pour montage affleurant ou en saillie
- Se connecte à un bus de chambre actif
- Protection sur boîtier garantissant un nettoyage facile
- Kits d'insertion d'étiquettes couleurs disponibles pour personnaliser les boutons

Spécifications Techniques

NUDM3-HE, Aperçu / Généralités

Référence/Article
NUDM3-HE: blanc (NCS S0300-N)

Matériau

Matériau (boîtier)

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 (H x W x D)

60mm × 60mm × 19mm (2.36 × 2.36 × 0.75in.) sans cadre

81mm × 81mm × 39 mm (3.19 × 3.19 × 1.54 in) avec cadre

Poids

31 g (1,1 oz) (poids du module sans cadre)

Montage

Boîtier arrière standard, en plastique ou en métal de l'Union Européenne avec trous de montage de 60 mm (2,36 po)

Electrique

Electrique

Entrée:

5.5VDC

Consommation:

En veille: 5mA

Maxi: 35mA

Type de fil/câble

Cat 5/5e/6/7, U/UTP

Connexion

2x RJ-45 (série, en cascade) prises pour bus de chambre

Audio/Visuels

Buzzer

2400Hz, 65dB à 2m (6.56 ft)

Rétroaction optique

LED pour chaque bouton

Couleur déterminée par insert (étiquette/langouette de couleur)

Compatibilité

Compatibilité logicielle	Telligence 5.0 ou supérieur teleCARE IP 13.0 ou supérieur
Compatibilité matérielle	Hublots séries NUDL NIRC4, room controller NICL4, corridor lamps (hublot de couloir) NURGW-H, room gateway (passerelle de chambre)

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:	IP40

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)
EN 55032
EN 55035
EN 62368-1

Regulatory Compliance ANZ



EN 55032

Accessoires

Accessoires

Support de montage en saillie, EU (P/N NUSP1-HE)

Installation cadre/support 1U, EU (P/N NUF1U-HE)

Installation cadre/support 2U, EU (P/N NUF2U-HE)

Installation cadre/support 3U, EU (P/N NUF3U-HE)

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

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

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

ascom

TD 92504FR / 1A