

NUDM3P, Unité bloc de porte passive personnalisable, Fiche Produit

Modèle NUDM3P-HE

Caractéristiques

- Disponible avec trois boutons personnalisables; en utilisant; un, deux, trois boutons
- Buzzer pour la signalisation sonore des appels
- Se connecte à un bus de chambre passif
- Options de montage sur supports/plaques arrières pour montage affleurant ou en saillie
- Protection sur boîtier garantissant un nettoyage facile
- Kit de boutons disponibles



Description

L'unité bloc de porte personnalisable NUDM3P-HE est une unité passive à montage mural qui convient aux applications générale de chambre. Elle est utilisée dans les systèmes Ascom Telligence. L'unité est équipée de trois boutons d'appel personnalisables pour différents niveaux d'appel. L'unité est aussi équipée d'un buzzer fonctionnant comme signalisation sonore, afin d'alerter le personnel soignant des événements en cours.

Les trois boutons sont préconfigurés avec les paramètres par défaut (rouge, jaune, vert) ou chaque bouton peut être personnalisé pour supporter des besoins spécifiques. Les paramètres personnalisés sont automatiquement appliqués aux mêmes boutons sur les autres unités dans l'ensemble du bus de la chambre. L'unité peut également être configuré/personnalisé en tant qu'unité à un ou deux boutons si nécessaire

Chaque bouton comporte une LED qui est rétro-éclairée en permanence pour faciliter sa localisation dans l'obscurité. Elle s'allume lors d'une pression, pour la tranquillisation du patient.

L'unité se connecte à un bus de chambre passif à l'aide d'un connecteur 8 points (vendu séparément). Elle peut également être 'chainée' (montage en cascade) avec d'autres unités passives de chambre sur le même bus. Les connecteurs transportent: l'alimentation 5.5VDC (alimentation), les lignes Entrées et Sorties (I/O)

L'unité dispose d'un cavalier pour activer une résistance de fin de ligne intégrée (EOL) lorsqu'elle est la dernière unité de chambre sur le bus passif.

Les unités se montent sur les boîtiers arrières standard encastrables de l'Union Européenne. Des supports plaques arrières pour le montage mural en saillie sont disponibles. Ils sont vendus séparément

Les accessoires pour l'unité bloc de porte comprennent des kits de remplacement/d'insertion de boutons personnalisables. Chaque kit contient une variété de bandes de couleurs qui s'insère facilement dans la façade de l'unité pour couvrir les boutons et les LED. Le kit comprend des bandes pour une, deux ou trois configurations de boutons. Tous les kits sont vendus séparément

Spécifications

Électrique	Entrée: 5.5VDC Consommation de courant: En veille: 1mA Maximum: 45mA
Type de fil	Cat 5/5e/6,7, U/UTP
Connexions	1x 8 point, connecteur pour le bus de chambre passif
Dimensions (L x l x h)	60mm x 60mm x 19 mm (2.36 x 2.36 x 0.75 in.) sans cadre/support 81mm x 81mm x 19 mm (3.19 x 3.19 x 0.75 in.) avec cadre/support
Poids	31.2g (1.1oz.) sans cadre/support
Matériau	Boîtier PBT/PC évalué UL94-V0
Couleur	Blanc (NCS 0603-G80Y)
Montage	Boîtier arrière standard, en plastique ou en métal de l'Union Européenne avec trous de montage de 60 mm (2,36 po)
Couleurs Boutons	Rouge (NCS S 0580 - Y90R) Jaune: (NCS S 0550 - G90Y) Vert: (NCS S2060-G)
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: IP40
Compatibilité logicielle	Telligence 5.0 et version supérieure
Compatibilité matérielle	NUPBC-H Concentrateur Bus Passif
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, VDE 0834, HTM 08-03 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	Support montage en saillie 1U, EU (P/N NUSP1-HE) Cadre/support 1U, EU (P/N NUF1U-HE) Cadre/support 2U, EU (P/N NUF2U-HE) Cadre/support 3U, EU (P/N NUF3U-HE) Kit Bouton personnalisable, (P/N NUCBK-HE) Connecteur 8 points (P/N NICT-8AA)