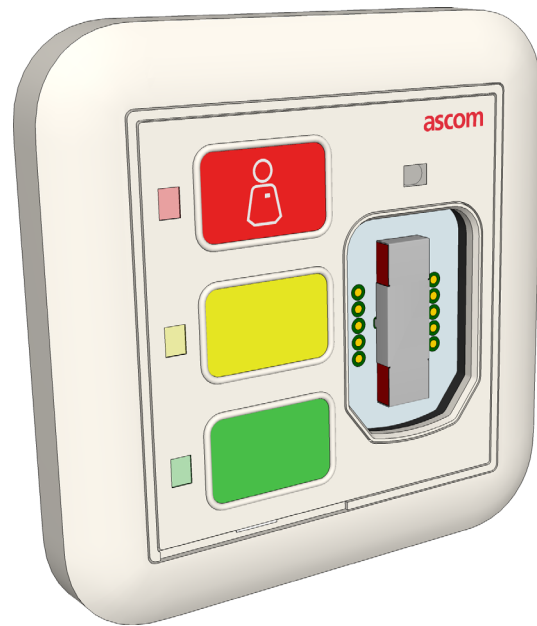


NUBM3SBP Unité tête de lit Passive, Fiche Produit

Modèle NUBM3SBP-HE

Caractéristiques

- Disponible avec trois boutons personnalisables en utilisant un, deux, trois boutons
- Supporte les manipulateurs tête de lit NUHS1B, NUHS3B, NUHS6B
- Prise magnétique Ascom SafeConnect pour manipulateur tête de lit
- Supporte les deux boutons de commande d'éclairage et de commande volet du manipulateur NUHS6B-H
- Options de montage de boîtier arrière affleurant ou en saillie
- Se connecte sur un bus de chambre passif
- Unité adaptée pour un nettoyage facilité
- Button color insert kit available



Description

L'unité tête de lit NUBM3SBP-HE est un périphérique passif à montage mural destiné à être utilisé avec le système Ascom Telligence et est adapté aux chambres standard. L'unité est équipée de trois boutons d'appel personnalisables pour différents niveaux d'appel et d'une prise magnétique Ascom SafeConnect pour la connexion des manipulateurs patients à 1, 3, 6 boutons de la série NUHS utilisés pour les appels infirmières, les commandes d'éclairage et de stores/volets roulants.

Les boutons de l'unité sont configurés avec les paramètres par défaut (rouge, jaune, vert) ou chaque bouton peut être personnalisé pour répondre à des besoins individuels. Les paramètres personnalisés sont automatiquement appliqués aux mêmes boutons sur les autres unités sur le même bus de chambre.

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

La prise magnétique Ascom SafeConnect de l'unité permet la connexion d'un manipulateur à l'unité. Son dispositif de fermeture magnétique libère le manipulateur de la prise lorsque une forte pression est appliquée, réduisant ainsi le nombre de manipulateurs endommagés et de câbles cassés. Une LED verte située au-dessus de la prise s'allume pour indiquer une bonne connexion lorsque le connecteur

du périphérique est correctement installé, puis diminue son niveau de rétro-éclairage.

L'unité se connecte à un bus de chambre passif à l'aide d'un connecteur 8 points (vendu séparément). Elle peut être chaînée avec d'autres unités de chambre sur le même bus passif. Le connecteur comporte le 5,5VDC, les lignes d'entrées et de sorties.

L'unité comprend deux relais de type normalement ouverts qui se connectent aux relais de commande d'éclairage et deux relais de commande de volets/stores roulant avec un connecteur 4 points (inclus). Cela permet au manipulateur NUHS6B-H de contrôler l'éclairage et les volets roulants. L'unité comprend également un cavalier pour activer une résistance intégrée de fin de ligne (EOL, End-of-Line) lorsque l'unité est le dernier périphérique sur le bus passif.

Chaque unité tête de lit peut être montée sur les boîtiers arrière de l'Union Européenne. Les supports sont disponibles pour le montage affleurant lorsque aucune boîtier arrière encastrable n'est disponible. Les supports pour montage en saillie sont vendus séparément.

Les accessoires pour l'unité tête de lit comprennent des kits de boutons personnalisables. Chaque kit contient une variété de bandes de couleurs qui s'insèrent facilement de face sur l'unité pour couvrir les boutons et les LED. Le kit comprend des bandes pour un, deux, trois boutons suivant configuration. Les kits sont vendus séparément.

Spécifications

Electrique	<p>Entrée: 5.5VDC</p> <p>Consommation de courant: En veille: 10mA Maximum: 45mA</p> <p>2x Sortie de gestion d'éclairage: 30VDC, 200mA (contact) 2x Sortie de gestion de stores/volets roulants: 30VDC, 200mA (contact)</p>
Type de fil	Cat 5/5e/6/7, U/UTP
Connexions	<p>1x prise magnétique <i>SafeConnect</i> (avant)</p> <p>1x connecteur 4 points pour commande d'éclairage (arrière)</p> <p>1x connecteur 4 points pour commande stores/volets roulants (arrière)</p> <p>1x connecteur 8 points pour le bus de chambre passif (arrière)</p>
Dimensions (L x l x h)	<p>60mm x 60mm x 19mm (2.36 x 2.36 x 0.75in.) sans cadre/contour</p> <p>81mm x 81mm x 19mm (3.19 x 3.19 x 0.75in.) avec cadre/contour</p>
Poids	51g (1.8 oz.) (Poids du module et adaptateur, sans cadre)
Matériau	Boîtier PBT/PC évalué UL94-V0
Couleur	Blanc (NCS S0300-N)
Couleurs Boutons	<p>Rouge: (NCS S 0580 - Y90R)</p> <p>Jaune: (NCS S 0550 - G90Y)</p> <p>Vert: (NCS S2060-G)</p>
Compatible Boîtiers électriques	
Union Européenne	<p>Boîtiers EU (ou équivalent)</p> <p>Boîtier unique avec trous de montage 60mm (2.36in.)</p>
Royaume Uni	<p>Modèles MK Honeywell (ou équivalent)</p> <p>1-logement/emplacement: 861ZIC, 866ZIC, 877ZIC</p> <p>Note: Les boîtiers arrières UK nécessitent des plaques de montage simples (NUMP86-HK) ou doubles (NUMPD86-HK)</p>
Environnement	<p>Température de fonctionnement: 0°C à 50°C (32°F à 122°F)</p> <p>Température de stockage: -25°C à 55°C (-13°F à 131°F)</p> <p>Humidité Relative: 0 à 95%, sans condensation à 40°C (104°F)</p> <p>Indice de protection: IP40</p>
Compatibilité logicielle	Telligence 5.0 et version supérieure
Compatibilité matérielle	NUPBC-H Concentrateur de Bus Passif
Conformités, Standards, Réglementations	<p>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) :</p> <p>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</p>
   	
Accessoires	<p>Support montage saillie 1U, EU (P/N NUSP1-HE)</p> <p>Cadre/support 1U, EU (P/N NUF1U-HE)</p> <p>Cadre/support 2U, EU (P/N NUF2U-HE)</p> <p>Cadre/support 3U, EU (P/N NUF3U-HE)</p> <p>Kit Bouton personnalisable (P/N NUCBK-HE)</p> <p>Connecteur 8 points (P/N NICT-8AA)</p>