

Unité d'appel (active) Bloc de Porte

NIDM-W3N

Caractéristiques

- Un périphérique actif connecté vers un des bus de chambre du Room Controller, *NIRC3 du teleCARE IP*
- Supporte la phonie du teleCARE IP (à commander séparément)
- Adresse codée utilisant un sélecteur (DIP switches)
- Disponible avec trois boutons de fonction (rouge, jaune, vert)
- Buzzer pour la signalisation sonore des appels pendant le renvoi d'appel
- Disponible en blanc:
NIDM-W3N = Blanc



Description

L'unité d'appel active Bloc de Porte NIDM est conçue pour une utilisation dans le système teleCARE IP. C'est une unité d'appel simple, à montage mural, adaptée aux applications de chambre et office.

L'unité d'appel Bloc de Porte est munie d'un processeur universel avec 2kB de mémoire flash, 128 bytes de RAM, 64 byte EEPROM et d'un oscillateur interne de 8MHz

Elle inclut 3 boutons de fonction: le rouge pour les appels, les fonctions des boutons jaunes et verts dépendent de la configuration. Chaque bouton a une LED qui s'allume pour indiquer l'état de l'activation. La LED émet en permanence une lumière basse intensité (Rétro éclairage) pour l'identification et la localisation nocturne de l'unité.

L'unité d'appel active Bloc de Porte NIDM inclut également un buzzer qui a comme fonction d'émettre un signal sonore afin d'alerter le personnel soignant de transferts d'appels.

L'unité d'appel active Bloc de Porte NIDM, est connectée à un des bus de chambre de l'IP Room Controller. L'IP Room Controller (génération NIRC) supporte trois bus de chambre (0 , 1, 2) et chaque bus de chambre supporte 8 adresses (de 0 à 7). L'adresse de l'unité d'appel active Bloc de Porte, se configurent et se paramètrent par sélecteur à 8 positions ou DIP switches.

L'unité d'appel active supporte la phonie. Elle est munie d'un connecteur pour l'unité phonie sur la carte circuit imprimé.

L'unité d'appel active Bloc de Porte a aussi un connecteur de bus passif pour le raccordement de périphériques passifs, tels que les unités d'appels sanitaires/toilettes et d'annulation d'appel sanitaires/toilettes.

L'unité d'appel Bloc de Porte nécessite une plaque/support arrière simple (montage affleurant) qui doit être commandée séparément. La plaque/support arrière permet à l'unité d'être montée au-dessus de différents types de boîtier de raccordement. Un kit d'installation, support arrière pour montage en saillie, est aussi disponible

Note: Les supports/plaques arrières de montage affleurant et en saillie, ne sont pas fournis avec cette unité. Ils sont disponibles comme accessoires et doivent être commandés séparément. Voir les pages suivantes pour plus de détails.

Note: Le bornier de raccordement 4 points (bornier à pression), nécessaire pour le bus de chambre et bus passif n'est pas fourni avec l'unité. Il est disponible comme accessoires et doit être commandé séparément

Spécifications Techniques

Marchés:		EU	US
Numéro Article:			
	NIDM-W3N : Blanc (NCS 0603-G80Y)	•	•
Dimensions (L x L x P)	91mm x 91mm x 17mm / 3.58 x 3.58 x 0.75 inch	•	•
Profondeur d' installation	Avec support/plaque arrière, montage affleurant: 17mm / 0.67 inch	•	•
	Avec support montage en saillie 'Europe' 42mm / 1.65 inch	•	
	Avec support montage en saillie 'USA' (États-Unis d'Amérique du Nord) 31mm / 1.22 inch		•
Matériau:	PC/ABS, Classe d'inflammabilité : HB	•	•
Couleurs boutons	Rouge: (NCS S0580 - Y90R) Jaune: (NCS S0550 - G90Y) Vert: ((NCS S2060 - G)	•	•
Processeur	Type ATtiny 2313 universal	•	•
Mémoire	2kB Flash 128 RAM 64 bytes EEPROM	•	•
Connexions:	1 connecteur 4 points pour le Bus de chambre	•	•
	1 connecteur 4 points pour le Bus passif	•	•
	1 connecteur 5 points pour l'unité phonie	•	•
Entrée Alimentation:	5.5Vdc (depuis le bus de chambre)	•	•
Consommation:	En veille:10mA Maximum: 40mA à 5.5Vdc	•	•
Buzzer	2400Hz, 65 dB à 2m	•	•
Environnement:	Température de fonctionnement: de 0°C à 40°C / de 32°F à 104°F Température de Stockage: de -25°C à 55°C / de -13°F à 131°F Humidité relative: de 30 à 85% (sans condensation) Indice de Protection: IP40	•	
	Température de fonctionnement: de 10°C à 49°C / de 50°F à 120°F Température de Stockage: de -25°C à 55°C / de -13°F à 131°F Humidité relative: de 0 à 95%, sans condensation à 40°C / 104°F Indice de Protection: IP40		•
Conformités, Standards, Réglementations EU/EFTA	  VDE 0834 RoHS 2011/65/EU (Sans Plomb) et EMC 2004/108/EC. Conforme aux Standards et Normes EN suivantes (les références, dates, amendements sont définis dans la déclaration de conformité, (Declaration of Conformity) disponible uniquement sur demande spécifique et uniquement en langue anglaise, version GB): EN 55022 EN 55024 EN 60950-1		

Continuer page suivante:

Marchés:		EU	US
Conformités, Standards, Réglementations US/CAN	 ANSI/UL 2560 CAN/CSA C22.2 No. 205 FCC part 15B ICES-003		
	Accessoires:	NICT-4AA: Connecteur terminal 4 points	•
	R281145: Support / Plaque arrière simple - Blanc	•	
	R281146: Support / Plaque arrière double - Blanc	•	•
	R281148: Support / Plaque arrière triple - Blanc	•	
	R281149: Kit, Support montage en saillie - Blanc	•	•
	660438 US Backplate single-gang		•
	660441 US Spacer		•