

Hublot de couloir, 2ème Génération NICL2-WSA

Caractéristiques

- Le hublot de couloir, NICL2-WSA, est connecté à un des bus de chambre du *Room Controller*,
- Il a la même apparence externe qu'un le *Room Controller*, avec un cache translucide en forme de dôme
- Adapté pour mettre jusqu'à quatre barrettes à LED de couleurs: Rouge, Vert, Jaune, Blanc, Bleu.
- LED d'entrée connexion utilisée avec un *Ward Controller* ou les systèmes teleCARE classiques.
- Buzzer interne pour la signalisation sonore des appels et/ou des défauts (option)
- Disponible en Blanc



Description

Le hublot de couloir de 2ème génération (NICL2) se présente sous forme d'un circuit imprimé, conditionné dans un boîtier plastique muni d'une face avant ou cache avant, équipé d'un dôme translucide. Il est disponible en blanc

La deuxième génération de hublot de couloir (*NICL2*) est rétro-compatible et peut être commandée par un *Room Controller* (*NIRC* ou *NIRC3*).

Le hublot de couloir, *NICL2-WSA*, offre une solution économique, permettant à un *Room Controller*, *NIRC3* de desservir et de gérer jusqu'à quatre chambres séparément.

Un *Room Controller*, *NIRC3-WMN*, supporte quatre hublots de couloir, *NICL2-WSA*. Chaque hublots de couloir est relié à un des quatre Bus de chambre du *Room Controller*, *NIRC-WMN* et a comme adresse fixe, l'adresse '5'.

Le hublot de couloir, *NICL2-WSA* est équipé de quatre positions pour barrettes à LED de couleur (qui doivent être commandées séparément).

Les barrettes de LED sont disponibles en cinq couleurs : Rouge, Vert, Jaune, Blanc et Bleu. Les LED sont utilisées pour la signalisation lumineuse de divers types d'appel, comme par exemple, la présence infirmière et les défauts.

Le câblage entre le *Room Controller*, *NIRC3-WMN* et le hublot de couloir, *NICL2-WSA* s'effectue via les quatre fils standard du bus numérique de chambre du teleCARE IP.

Le hublot de couloir *NICL2-WSA* est muni d'une entrée de connexion 6 points utilisée pour les systèmes teleCARE classiques (M/SC). Ceci permet au hublot de couloir d'être utilisé comme hublot passif avec les entrées externes (par exemple depuis un *Ward Controller* NIWC ou un module IAM, *Intelligent Address Module*)

Note: Les borniers de raccordements, 4 points et 6 points, nécessaires pour le bus de chambre et le hublot de couloir, ne sont pas fournis avec le hublot. Ils sont disponibles comme accessoires et doivent être commandés séparément

Spécifications Techniques

Marchés:		EU	US
Numéro Article:		•	•
	NICL2-WSA: Blanc (NCS S 0603-G80Y)	•	•
Dimensions (Long x larg x prof)	160mm x 123mm x 57 mm / 6.30 x 4.84 x 2.24 inch	•	•
Matériau:	Boîtier: Plastique PC/ABS Dome: Polycarbonate, translucide Classe d'Inflammabilité: HB	•	•
Connexions:	1 connecteur 4 points pour le Bus de chambre	•	•
Connexion en entrée de hublot de couloir:	1 connecteur 6 points pour l'alimentation en entrée d'un hublot de couloir: +24V / DC (mode passif)	•	•
Alimentation:	5.5V DC depuis le bus de chambre	•	•
Consommation:	En veille: 12.5 mA Maximum: 110mA	•	•
Buzzer:	2400Hz, 65 dB à 2m	•	•
Environnement:	Température de fonctionnement: de 0 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) Taux de protection: IP40	•	
	Température de fonctionnement: de 10°C à 49°C / 50°F à 120°F Température de stockage: de -25°C à 55°C / -13°F à 131°F Humidité relative: de 0 à 95%, sans condensation à 40°C / 104°F Taux de protection: IP40		•
Normes / Réglementation 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, <i>(Declaration of Conformity)</i> disponible uniquement sur demande spécifique et uniquement en langue anglaise, version GB): EN 55022 EN 55024 EN 60950-1		
Normes / Réglementation US/CAN	 ANS/UL 2560 CAN/CSA C22.2 No. 205 FCC part 15B ICES-003		

Continuer page suivante :

Accessoires:	NILD2-RAA LED Barrette - Rouge	•	•
	NILD2-GAA LED Barrette - Verte (avec connexion vers lampe externe)	•	•
	NILD2-YAA LED Barrette - Jaune	•	•
	NILD2-WAA LED Barrette - Blanc	•	•
	NILD2-BAA LED Barrette - Bleu	•	•
	NICT-4AA - Connecteur terminal 4 points	•	•
	NICT-6AA - Connecteur terminal 6 points	•	•