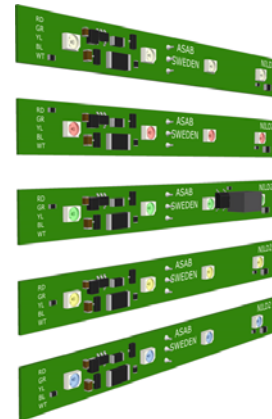


Barrette à LED, Seconde Génération

NILD2-RAA, NILD2-GAA, NILD2-YAA, NILD2-WAA, NILD2-BAA

Caractéristiques

- Barrette à LED pour *Room Controller*, *NIRC3* et hublot de couloir, *NICL2*, du teleCARE IP
- 4 LEDs (diodes électroluminescentes) montées sur une face
- Disponible en Rouge, Vert, Jaune, Blanc, Bleu
- Faible consommation, longue durée de vie, 62% d'économie d'énergie comparé à la génération précédente.
- Installation ajustée par pression sur support central 3 points, pour une installation et une maintenance aisées
- Avec connexion pour sortie vers lampe externe (uniquement sur barrette à LED - NILD2-GAA)



Description

La seconde génération de barrette à Led du teleCARE IP se compose d'une petite carte électronique allongée (PCB) muni de 4 diodes électroluminescentes (LED) de forte intensité et équipé d'un connecteur mâle 3 points. Les barrettes à LED sont disponibles avec les LED de couleurs Rouges, Jaunes, Vertes, Blanches et Bleues

Les barrettes à LED sont compatibles avec les Room Controller NIRC et NIRC2 et les hublots de couloir secondaires NICL et NICL2.

Le connecteur mâle 3 points sert à monter et connecter la barrette à Led sur la carte du hublot de couloir ou du Room Controller.

La barrette à Led, couleur verte (NILD2-GAA) a une connexion isolée galvaniquement pour le raccordement d'une lampe externe

Tous les produits Ascom du teleCARE IP ne contiennent pas de Plomb et sont entièrement conformes à la directive RoHS 2002/95/EC

Spécifications Techniques

Marchés:		EU	US
Numéro Article:	NILD2-RAA: Rouge	•	•
	NILD2-YAA: Jaune	•	•
	NILD2-BAA: Bleu	•	•
	NILD2-WAA: Blanc	•	•
	NILD2-GAA: Vert (support vers lampe auxiliaire)	•	•
Dimensions (L x L x P)	90mm x 5.5mm x 9mm / 3.54 x 0.22 x 0.35 inch	•	•
Connexion:	Connecteur mâle 3 points	•	•
	Connecteur 2 points vers lampe auxiliaire (NILD2-GAA uniquement)	•	•
Entrée Alimentation:	5.5Vdc - NIRC3 / NICL2	•	•
	24Vdc - NIRC / NICL	•	•
Courant de Consommation:	25mA à 5.5V - 137mW	•	•
	15mA à 24V - 360mW	•	•
Courant mini de contact relais vers lampe auxiliaire (NILD2-GAA uniquement)	Maxi 300mA à 30Vdc	•	•
Environnement:	Température de fonctionnement: de 0°C à +40°C / 32°F to 104°F Température de Stockage: de -25°C à +55°C / -13°F to 131°F Humidité relative: 30 - 85% (sans condensation)	•	
	Température de fonctionnement: 10°C to +49°C / 50°F to 120°F Humidité relative: 0 - 95%, sans condensation à 40°C / 104°F Indice de Protection: IP 40		•
Conformités, Standards, Réglementations EU/EFTA	 VDE 0834 RoHS 2011/65/EU 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		
Conformités, Standards, Réglementations USA/CAN	 ANSI/UL 2560 CAN/CSA C22.2 No. 205 FCC part 15B ICES-003		