

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, (Declaration of Conformity) disponible uniquement sur demande spécifique et uniquement en langue anglaise, version GB): EN 55022 EN 55024 EN 60950-1		
Conformités, Standards, Réglementations USA/CAN	CERTIFIED SAFETY SICHAUNG ANSI/UL 2560 CAN/CSA C22.2 No. 205 FCC part 15B ICES-003		