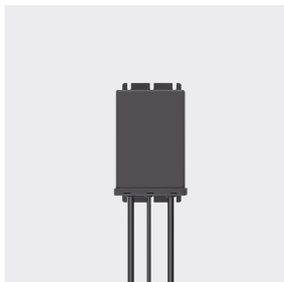


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024



**Référence accessoire**

X940: Driver gradable DALI 40 W pour Ta 25°C - Vin 220-240Vac 50/60Hz

**Description technique**

Driver électronique gradable DALI à courant constant, pour Palco InOut à bride minimal installés sur mât. Tension d'alimentation Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Le driver présente 3 câbles sortants. Haute protection contre les surtensions de réseau, protection contre les court-circuits, les inversions de polarité et surchauffes  
Le courant du driver est réglé pour que les Palco InOut puissent fonctionner en lieux à température Ta 25°C (life), Ta max 35°C.

**Installation**

Pourvu d'ailette et de fentes pour fixation.  
L'installation du driver n'est possible qu'à l'intérieur des mâts spécifiques pour Palco InOut à bride minimal et l'accessoire référence X743 est à prévoir, à commander séparément.

Coloris	Poids (Kg)	Dimensions (mm) (*)
Indéfini (00)	6	138x82.5x38
* Les dimensions peuvent varier en fonction des exigences de production, en garantissant le respect des performances et des modalités d'installation.		

**Câblage**

Le driver est équipé de 3 câbles sortants ; entrée / DALI / sortie appareil.  
Câble d'entrée longueur L= 260 mm, DALI L= 180 mm, sortie vers appareil L= 260 mm.  
Pour les branchements, sélectionner les connecteurs IP adéquats suggérés dans la notice de l'appareil d'éclairage, en section accessoires.

**Remarque**

Pour définir le nombre de produits à raccorder, consulter les tableaux de la notice de l'appareil d'éclairage.  
1 adresse, 1 charge DALI (2 mA). Supporte les informations 251, 252, 253.  
Le driver peut aussi être programmé par l'utilisateur à l'aide de l'accessoire de programmation réf. MY92 (non fourni). Par exemple, un profil basé sur minuit (non activé par défaut) peut être configuré.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

Frequenza:	50/60	% minimum de gradation:	10
Courant sortie [mA]:	470	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
Courant d'appel:	30 A / 205 µs	Control:	DALI-2
Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 13 alimentation B16A: 22 alimentation C10A: 22 alimentation C16A: 37 alimentation		