

FICHE PRODUIT OT Programmer

OT Programmer | Interface USB programmable



Caractéristiques du produit

- Standard USB interface
- Very fast programming of single OPTOTRONIC devices with the Prog +/- interface
- Programming without applying mains voltage to the driver
- Suitable only for non-DALI OPTOTRONIC devices with the Prog +/- interface

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	5 V ¹⁾
Fréquence du réseau	0 Hz

¹⁾ alimenté par USB

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	120,0 mm
Largeur	76,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	76.00 mm
Hauteur	28,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	28.00 mm
Poids du produit	200,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Gris
--------------------	------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	0...+50 °C
-------------------------------	------------

CAPACITÉS

Gradable	Non
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe de protection	I
Type de protection	IP20


DONNÉES LOGISTIQUES


Plage de température de stockage	-25...80 °C
----------------------------------	-------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Programmable via Tuner4TRONIC software

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	643182_EC Conformity OT Programmer

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	642506_OT Programmer EC-Declaration of Conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899209640	Sans emballage individuel 1			
4052899209657	Carton de regroupement 1	210 mm x 133 mm x 89 mm	289.00 g	2.49 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.