

Kit amplification / démodulation du signal DMX

Code: 22092052-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Kit amplification / démodulation du signal DMX
Code	22092052-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	240 mm
Largeur (mm)	158 mm
Hauteur (mm)	112 mm
Poids (Kg)	1.4 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC/DC
Tension (V)	230 V
Sigle alimentation	CLD
Classe d'isolation	Classe I



Régénérateur de signaux DMX dans un boîtier étanche avec alimentation 20W à 24V. Avec borne DMX en entrée et quatre en sortie. Utiliser après vingt acc. 22092051-00 et après dix KIT3.



Kit amplification / démodulation du signal DMX

Code: 22092052-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Puissance absorbée (totale) (W)	0 W
------------------------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
---	------

IP	65
----	----



Kit amplification / démodulation du signal DMX

Code: 22092052-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

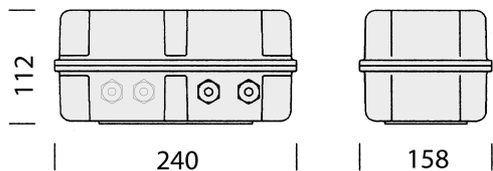
Couleur	Noir
---------	------

NORMES ET CONFORMITÉ

Marquages et essais	CE
---------------------	----

GARANTIE

Garantie après-vente	0 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique casfos.dwg

