

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Exiway Smart TBS - telecommande 100 blocs - report de défaut

OVA59800W

 Cette option circulaire permet d'éviter 6.469 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Exiway
Nom du produit	Exiway TBS-Smart
Nom de l'appareil	TBS-Smart
Type de produit ou équipement	Télécommande pour bloc d'éclairage de secours avec report de défauts

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Tension de sortie	15 V CC
puissance nominale en VA	2 VA
Temps de charge	24 H
Nombre de blocs lumineux	100 1...2,5 mm ² BAES 100 1...2,5 mm ² BIF BAEH
Support de montage	Rail DIN
Raccordement	Borne à vis
Nombre de câbles	1 câble(s) 2,5 mm ²
Pas de 9 mm	10
Poids du produit	0,3 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
--	-----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,000 cm
Poids de l'emballage 1	349,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18

Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,680 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	69,544 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)

6.469

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles