

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Exiway Smart TBS - Télécommande 100 blocs - report de défauts

OVA59800

**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 <sup>2</sup> BAES 100 1...2,5 mm <sup>2</sup> BIF BAEH
Support de montage	Rail DIN
Mode de raccordement	Borne à vis
Nombre de câbles	1 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup>
Pas de 9 mm	10
Poids du produit	0,3 kg

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
--	-----------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	349,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 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 (en mois)	18
--------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	112 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	106 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.7 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	35
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---







