

# Exiway Smart TBS LS télécommande de BAES et BAEH compatibilité 250 blocs

OVA59801

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 nour bloc d'éclairage de secours avec report de défauts

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 2 phases
Tension de sortie	20 V CC
Puissance nominale en VA	3 VA
Temps de charge	24 H
Nombre de blocs lumineux	250 12,5 mm² BAES 250 12,5 mm² BIF BAEH 250 12,5 mm² BAES DBR
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
Raccordement	Borne à vis
Nombre de câbles	1 câble(s) 2,5 mm²
Pas de 9 mm	10
Poids du produit	0,25 kg

### **Environnement**

°C	
0	0 °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	304,000 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	5,890 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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 >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	User replaceable
Reprise	No