

Fiche technique du produit

Spécifications



TBS - télécommande de blocs d'éclairage de sécurité - compatibilité 50 blocs

15855

! Arrêt de commercialisation

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2024

! Fin de service imminente: 30 sept. 2027

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	Multi9
Nom du produit	Multi9 TBS
Nom de l'appareil	TBS
Type de produit ou équipement	Télécommande pour bloc d'éclairage de secours avec report de défauts
Application de l'appareil	Contrôle

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	220/240 V CA 45...60 Hz
Tension de sortie	7,2 V CC
Puissance nominale en VA	3,5 VA
Temps de charge	24 H
Nombre de blocs lumineux	50 1,5 mm ² BAES 30 BAASMa 30 BAASMaMe 30 TA41BDM 30 TA41BDMMe
Support de montage	Rail DIN
Mode de raccordement	Borne à vis
Nombre de câbles	2 câble(s) 2,5 mm ²
Pas de 9 mm	6
Poids du produit	0,25 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	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	5,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	200,000 g

Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	48
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	9,928 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Numéro SCIP

Ce89f989-36a8-4890-9b3e-79150ca1abc2

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

Remplaçable par utilisateur

Reprise

Non

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







