

Fiche technique du produit

Spécifications



TELECOMMANDE TELEUR 100

OVA50325E

Principales

Gamme de produit	Teleur
Design	Teleur 100
Type de produit ou équipement	Télécommande pour bloc d'éclairage de secours avec report de défauts
Application de l'appareil	Contrôle
Nombre de batteries	5 x 1,2 V 0,5 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Exiway Exiway Easyled bloc autonome d'éclairage de secours Exiway Exiway One bloc autonome d'éclairage de secours Rilux Rilux bloc autonome d'éclairage de secours Exiway Europe bloc autonome d'éclairage de secours Exiway Guardian bloc autonome d'éclairage de secours Exiway Quick Signal signal de sortie de secours Exiway Lys signal de sortie de secours Exiway Astro Guida signal de sortie de secours Exiway Slim Teatro signal de sortie de secours Exiway signal mince signal de sortie de secours Exiway Everdry bloc autonome d'éclairage de secours Exiway Exiway Plus bloc autonome d'éclairage de secours Exiway Classe Exiway bloc autonome d'éclairage de secours Exiway Universal bloc autonome d'éclairage de secours Exiway Maxi Slim signal de sortie de secours Exiway Click Signal signal de sortie de secours
------------------------	---

[Ue] tension assignée d'emploi	200...230 V 50 Hz
Puissance nominale en VA	2,5 VA
Temps de charge	24 H
Distance de fonctionnement	500 m avec 1 mm ² câble100
Matière	PC (polycarbonate) : boîtier
Isolement	Double isolation
Pas de 9 mm	9
Hauteur	102 mm
Largeur	77 mm
Profondeur	81 mm
Poids du produit	0,3 kg

Environnement

Tenue au feu	650 °C
Normes	UL 94 V2 EN 60598-2-22

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	10,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	342 g

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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réusiner

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.