

Fiche produit

Caractéristiques

OVA59400

Exiway Smart - bloc de secours bi fonctions - report défaut - SATI - IP42



Principales

Nom du produit	Exiway Smart
Fonction produit	Bloc autonome d'éclairage de secours
Équipement fournis	1 étiquette pictogramme: homme fuite vers la droite 1 étiquette pictogramme: homme fuite vers la gauche 1 étiquette pictogramme: flèche horizontale 1 étiquette pictogramme: flèche 45°
Fonction	SATI avec report de défaut
Afficheur digital	2 digits: affichage groupe et défauts produits
Alimentation	Non maintenu
Nombre de batteries	1 2,4 V 0,8 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
Source lumineuse	LEDlampe d'éclairage

Complémentaires

Type de lampe	LED
Montage de l'appareil	Saillie plafond Encastré faux plafond Encastré armoire Saillie armoire
Type de plastron	Face avant sérigraphié
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Puissance consommée en VA maximale	2,4 VA
Puissance consommée en W	0,8 W
Consommation électrique	10,8 mA
Autonomie	1...5 h
Temps de charge	12 H
Flux lumineux	45 Lm 8 lm
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur	240 mm
Largeur	122 mm
Profondeur	45 mm
Poids du produit	0,57 kg
Accessoires associés	OVA59824 OVA59823 OVA59821

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Tenue au feu	850 °C
Certifications du produit	NF 413 (Ecolabel)
Normes	NF C 71-800 NF AEAS NF C 71-820 NF EN 60598-1 NF EN 60598-2-22
Température de fonctionnement	-5...30 °C
Tenue aux chocs IK	IK07 IK10 avec grille de protection (à commander séparément)
Degré de protection IP	IP42

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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