## OVA59400

# Exiway Smart - bloc de secours bi fonctions sati - IP 42 report def sur telecom





#### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Exiway
Nom du produit	Exiway Smart
Fonction produit	Bloc autonome d'éclairage de secours
Équipement fournis	1 étiquette pictogramme : flèche 45° 1 étiquette pictogramme : flèche horizontale 1 étiquette pictogramme : homme fuite vers la gauche 1 étiquette pictogramme : homme fuite vers la droite
Fonction	SATI avec report de défaut
Afficheur digital	2 digits: affichage groupe et défauts produits
Alimentation	Non maintenu
Nombre de batteries	1x 2.4 V 0.8 AH Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
Source lumineuse	LED lampe d'éclairage

#### Complémentaires

Type de lampe	LED	
Montage de l'appareil	Saillie mur Encastré mur Encastré faux plafond Saillie plafond	
Type de pastron	Face avant sérigraphié	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC, 50 Hz	
Puissance consommée	2.4 VA	
Puissance consommée	0.8 W	
Consommation électrique	10.8 mA	
Autonomie	15 h	
Temps de charge	12 H	
Flux lumineux	8 lm 45 lm	
Classe d'isolation électrique	Classe II	
Hauteur	240 mm	
Largeur	122 mm	
Profondeur	45 mm	
Poids	0.57 kg	
Accessoires associés	OVA59821 OVA59824 OVA59823	

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, 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 AEAS	
	NF C 71-800	
	NF C 71-820	
	NF EN 60598-2-22	
	NF EN 60598-1	
Température de fonctionnement	-530 °C	
Tenue aux chocs IK	IK10 avec grille de protection (à commander séparément) IK07	
Degré d'étanchéité IP	IP42	

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium	
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1448 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric	
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil	
Profil environnemental du produit	Disponible Télécharger Profil Environnemental Produit	
Instructions de fin de vie du produit	Disponible 🖺 Télécharger Manuel De Fin De Vie	

