



### 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 2 capots IP65
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 2x 0.3 W : lampe d'éclairage

### Complémentaires

Type de lampe	LED
Montage de l'appareil	Saillie mur Encastré mur Encastré faux plafond Saillie plafond
Type de patron	Face avant sérigraphié
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC, 50 Hz
Puissance consommée	2.1 VA
Puissance consommée	0.6 W
Consommation électrique	9.3 mA
Autonomie	1 h
Temps de charge	12 H
Flux lumineux	45 lm
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur	240 mm
Largeur	122 mm
Profondeur	45 mm
Poids	0.52 kg
Accessoires associés	OVA59821 OVA59824 OVA59822 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 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 AEAS NF C 71-800 NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1
Température de fonctionnement	-5...30 °C
Tenue aux chocs IK	IK10 avec grille de protection (à commander séparément) IK07
Degré d'étanchéité IP	IP65

## Caractéristiques environnementales

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