

## Fiche produit

### Caractéristiques

# OVA59151

## Dicube Exiway Smart - BAES adressable évacuation - IP65 - LED - 45lm - LiFePO4



### Principales

Gamme	Exiway
Nom du produit	Exiway Smart
Type de produit ou équipement	Bloc autonome d'éclairage de secours
Équipement fournis	2 capots IP65 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	Adressable
Afficheur digital	2 digits: affichage groupe et défauts produits
Alimentation	Non maintenu
Nombre de batteries	1 3,2 V 0,57 Ah LiFePO4
Source lumineuse	LED 1 0,3 W: lampe d'éclairage

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Surface ceiling Flush false ceiling Flush wall Surface wall
Type de plastron	Face avant sérigraphié
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50...60 Hz
Puissance consommée en VA	2,1 VA
Puissance consommée en W	0,6 W
Consommation électrique	9,3 mA
Autonomie	1 h
Temps de charge	24 H
Flux lumineux	45 lm
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur	240 mm
Largeur	122 mm
Profondeur	45 mm
Poids du produit	0,58 kg
Accessoires associés	OVA59823 OVA59821 OVA59822 OVA59824

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés 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 71-820 NF AEAS NF C 71-800 NF EN 60598-1 NF EN 60598-2-22
Température ambiante de fonctionnement	5...30 °C
Tenue aux chocs IK	IK07 IK10 avec grille de protection (à commander séparément)
Degré de protection (IP)	IP65

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	540 g
Hauteur de l'emballage 1	12,7 cm
Largeur de l'emballage 1	5,8 cm
Longueur de l'emballage 1	24,8 cm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.

## Garantie contractuelle

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