

Fiche produit

Caractéristiques

OVA53198

Dicube Exiway - unité de contrôle - 230VCA - Bluetooth - Max 256 blocs



Principales

Gamme	Exiway
Nom du produit	Exiway Dicube
Type de produit ou équipement	Unité de contrôle
Application	Éclairage
Nom de l'appareil	Exiway Smart Control
Compatibilité de gamme	Exiway (Exiway Dicube) bloc autonome d'éclairage de secours
Fonction	Adressable
Fonctions disponibles	Configuration sur Bluetooth
Mode opératoire	Manuel ou automatique
Protocole de communication	Bluetooth

Complémentaires

Composition de l'appareil	Bouton poussoir IHM
Type de commande	Par logiciel
Services Web	Serveur web
Langue utilisateur	Anglais
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50...60 Hz
Puissance consommée en VA	8 VA
Nombre d'appareils	1 liaison série
Interface physique	1 RS485
Service Ethernet	Configuration via serveur & Web
Nombre de sorties	2 relais
Tension de sortie	17...19 V CC pour sortie relais
Nombre d'entrées	2 contact
Tension d'entrée	Entrée: 3 V CC, 0,2 mA
Maximum de luminaires contrôlés par une unité de contrôle	256
Type de réseau de communication	Bluetooth, 1 mW (2400000...2483500 kHz) à 300 m
Nombre de batteries	1 x 3 V Li-MnO2 (Lithium-Manganese Dioxide)
Taille de la batterie	CR2477M
Signalisation locale	DEL vert pour unité de commande connectée à au moins un contrôleur de ligne
Logiciel de programmation	PC Suite
Montage de l'appareil	Rail DIN
Classe d'isolation électrique	Classe II
Humidité relative	5...85 %
Hauteur	85 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	70 mm
Poids du produit	0,25 kg

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 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

Normes	CEI/EN 62034
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,7 cm
Largeur de l'emballage 1	10,8 cm
Longueur de l'emballage 1	10,6 cm
Poids de l'emballage 1	300,0 g

Durabilité de l'offre

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