

LPWAN SCU DOR2 230V EU - Module radio



1427695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1427695>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



SCU (Segment Control Unit) de commande d'éclairage d'entrées de calendrier astronomiques ou événementielles, 2 sorties de relais commutables séparément (à isolation galvanique, pouvant supporter jusqu'à 10 A), paramétrable via LoRaWAN® et USB-C, alimentation en tension de 230 V AC.

Il est possible d'utiliser l'appareil à la place de la technique de télécommande centralisée (compatible avec les broches).

Avantages

- Amélioration de l'efficacité énergétique grâce à une communication bidirectionnelle LoRaWAN®
- Surveillance permanente des points lumineux via le paramétrage et le diagnostic à distance
- Stratégie de repli automatique en cas de perturbation de la communication

Données commerciales

Référence	1427695
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DREDIA
Product key	DREDIA
GTIN	4063151789015
Poids par pièce (emballage compris)	294 g
Poids par pièce (hors emballage)	250 g
Numéro du tarif douanier	85371091
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Module radio
-----------------	--------------

Propriétés d'isolation

Classe de protection	II (boîtier en plastique)
----------------------	---------------------------

Propriétés électriques

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	100 V AC ... 240 V AC ± 10 %
Consommation de puissance	0,3 W

Données de sortie

Numérique

Dénomination sortie	Sortie à relais
Nombre de sorties	2
Type de contact	Contact NO
Matériau des contacts	AgNi
Tension de commutation maximale	230 V +10 %
Courant de commutation maximal	10 A (avec 230 V AC -20 % ...+15 %)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Longueur à dénuder	10 mm
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	6 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	6 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	10
Couple de serrage	0,6 Nm ... 0,8 Nm

Interfaces

Fonctions

Fonctionnalité de base	Commande de l'éclairage de rues via relais
Sélection automatique du canal	ADR
Homologations radio	Europe

LPWAN SCU DOR2 230V EU - Module radio



1427695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1427695>

Prise en charge du pays respectif	Egypte
	Albanie
	Andorre
	Arménie
	Autriche
	Bahreïn
	Bangladesh
	Bélarus
	Belgique
	Birmanie (Myanmar)
	Bosnie/Herzégovine
	Brunei Darussalam
	Bulgarie
	Cambodge
	Croatie
	Chypre
	Tchéquie
	Danemark
	Estonie
	Finlande
	France
	Allemagne
	Grèce
	Islande
	Hongrie
	Iran
	Italie
	Laos
	Lettonie
	Liban
	Lichtenstein
	Lituanie
Luxembourg	
Macédoine	
Malte	
Moldavie	
Monténégro	
Maroc	
Pays-Bas	
Nouvelle-Zélande	
Nigéria	
Norvège	
Oman	
Pakistan	

LPWAN SCU DOR2 230V EU - Module radio



1427695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1427695>

	Philippines
	Pologne
	Qatar
	Roumanie
	Arabie saoudite
	Serbie
	Singapour
	Slovaquie
	Slovénie
	Afrique du Sud
	Espagne
	Suède
	Suisse
	Tunisie
	Turquie
	Ukraine
	Emirats Arabes Unis
	Grande-Bretagne
	Irlande
	Portugal
	Vietnam

Wireless

Dénomination	LoRaWAN® EU 868
Mode de raccordement de l'antenne	SMA (femelle)
Nombre	1
Plage de fréquence	867,1 MHz ... 869,525 MHz
Bande de fréquence	868 MHz
Norme de télécommunication	LoRaWAN®
Puissance d'émission	< 14 dBm
Portée	jusqu'à 15 km
Physique de transmission	LoRa®
Nombre d'interfaces réseau sans fil	1

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	79,3 mm

1427695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1427695>

Hauteur	207,3 mm
Profondeur	37,4 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
---------	-----------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP43
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	0 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	0 % ... 95 %

Homologations

CE

Repérage	Conformité CE
----------	---------------

Données CEM

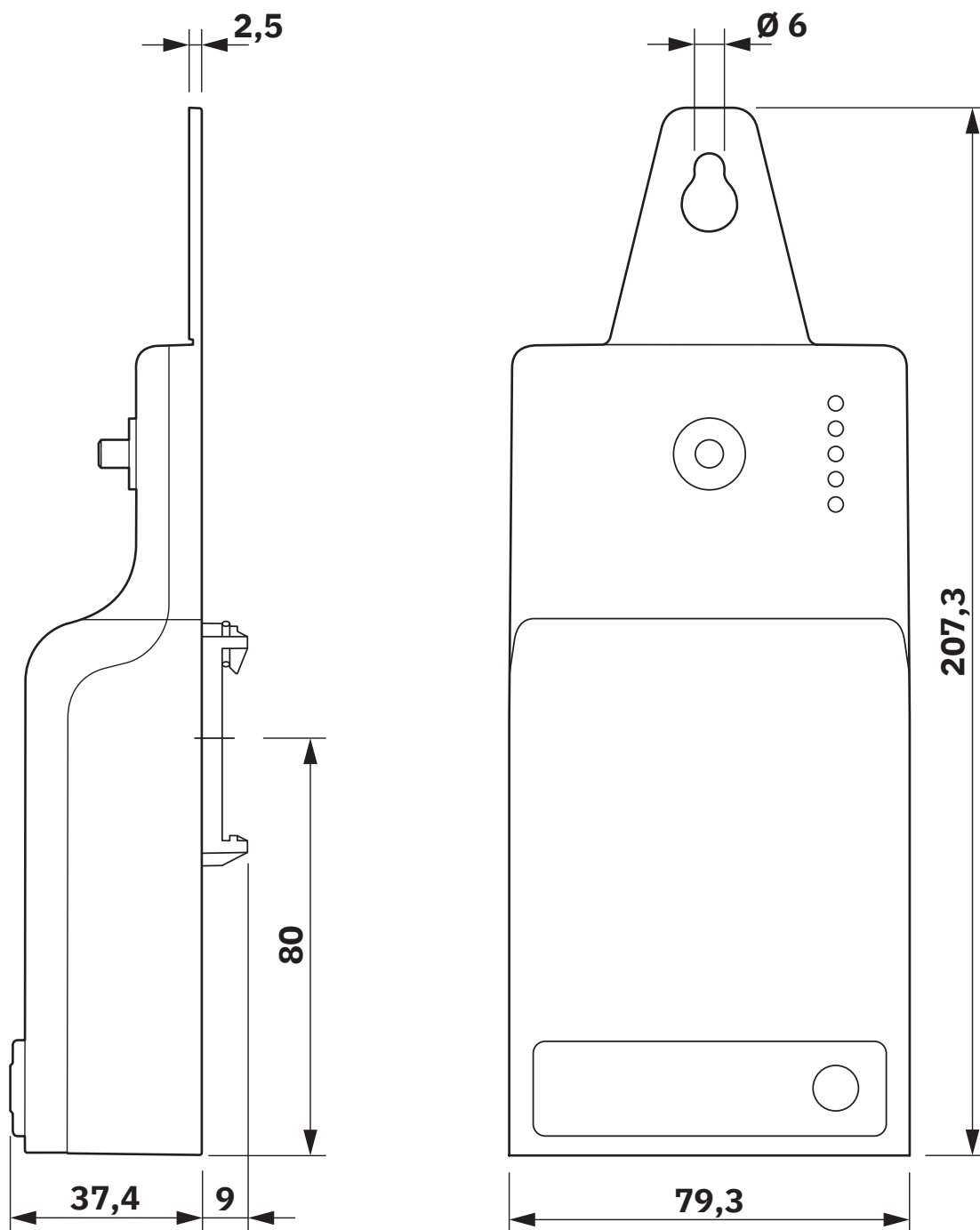
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Conformité aux directives CEM	Test de l'immunité selon la norme EN 301489-1 Décharge électrostatique (ESD) Critère A, ±4 kV décharge par contact, ±8 kV décharge dans l'air
	Champs électromagnétiques Critère A, intensité de champ : 10 V/m
	Transitoires électriques rapides (en salves) Critère A, ±2 kV
	Surtension transitoire (surge) Critère A, ±1 kV (symétrique)
	Grandeurs perturbatrices acheminées Critère A; tension d'essai 10 V
	Test des perturbations selon la norme EN CEI 55015

Montage

Type de montage	Montage mural
	Montage sur rail DIN

Dessins

Dessin coté



LPWAN SCU DOR2 230V EU - Module radio



1427695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1427695>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242608
ECLASS-15.0	27242608

ETIM

ETIM 10.0	EC001604
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

33,741 kg CO2e