



DRIVER STORE ENERGIE IP

- Driver pour store 24V
- Alimentation 52-57 V DC
- 3 ports Power over Ethernet

AVANTAGES

- Ports PoE compatibles (1 entrée + 2 sorties)
 IEEE 802.3bt
- Contrôle de l'inclinaison des lamelles des stores
- Bluetooth Low Energy pour contrôle et échange
 de dannées
- Temps de mise en avant réduit par le chaînage des drivers dans la limite de 90W
- Six entrées contact sec pour la gestion des ouvrants, reprise de commandes boutons et contacts feuillure

APPLICATION

- Driver pour la gestion des stores pour un équilibre entre confort visuel et thermique
- Pilotage jusqu'à deux stores 24V
- Commande la montée, la descente et l'orientation des lamelles
- Prend en compte les facteurs intérieurs et extérieurs
- Intègre la gestion de butée
- Dispose d'un QR code pour une mise en service simplifiée
- S'intègre dans la gamme de produits Energie IP permettant le pilotage de la Gestion Technique du Bâtiment (GTB) en PoE

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Dimensions	102 mm x 83 mm x 29 mm
Matériaux	ABS
Poids	159 g
Code IP	IP20
Type de fixation	Rail Din ou fixation par vis
Température de fonctionnement	+5°C / +45 °C
Température de stockage	-10°C à/+70°C
Humidité relative (sans condensation)	Max. 90%
Classification à la flamme	UL-94 (VO)

CONNEXIONS

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Port PoE	Câble Ethernet certifié conforme IEEE 802.3bt (recommandé Cat6A, AWG≤24) 3 Ports PoE (1 entrée + 2 sorties)
Câble	>0,5 mm², polarisée
Connecteur	Débrochable, à vis
Sorties	2 Sorties moteur store (adressage et pilotage indépendants)
Entrées	6 Entrées contact sec
Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE) - Bluetooth 4.1 et supérieur
Protocole de communication	BACNet (Communication en full IP)

ALIMENTATION

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Tension d'entrée	52-57 V DC
Courant entrée	2 A max
Consommation en veille	~1W
Courant de sortie	Jusqu'à 1500 mA

PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
IB2137	Switch 8xRJ 2xSFP PoE 54V DC
IB2138	Alimentation Meanwell 56 VCC 960 W
IB2132	Multi-capteurs G3 (présence, température, humidité, luminosité, dBm et BLE)
IB2143	Multi-capteurs G3 (présence, luminosité, et BLE)
IB2126	Driver LED bureau 2RJ PoE dont 1 entrée capteur et 2 sorties éclairage
IB2127	Driver LED G3 Circulation 3RJ PoE dont 1 entrée capteur et 3 sorties
IB2128	Driver store G3 3RJ PoE 2S
IB2129	Régulateur G2 CVC PoE 24V
IB2114	Télécommande BLE
IB2119	Support mural fixe

NORMES ET STANDARDS

RÉGLEMENTATIONS

• DIRECTIVE 2011/65/UE "DIRECTIVE ROHS" / DIRECTIVE 2014/30/UE "COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE"