



## TÉLÉCOMMANDE BLUETOOTH ENERGIE IP

- Télécommande Bluetooth Low Energy
- Alimentation électrique 2 Piles AAA
- Power over Ethernet

### AVANTAGES

- Affichage personnalisable en fonction du projet
- Ecran LCD faible consommation avec navigation intuitive
- Fonctionnement Bluetooth Low Energy

### APPLICATION

- Boîtier multi métiers, mobile ou mural
- Permet le pilotage des équipement de confort de la gamme Energie IP (lumières, Climatisation Ventilation Chauffage - CVC, stores)
- Fonctionnement à piles (avec une autonomie supérieure à 2 ans)

## CARACTÉRISTIQUES

### GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Dimensions	131 mm x 50 x 20mm
Poids	96 g
Connexions	Bluetooth Low Energy (BLE) - Bluetooth 4.1 et supérieur
Alimentation électrique	2 Piles AAA
Température de fonctionnement	5°C / +45 °C
Température de stockage	-20°C / +70°C
Humidité relative (sans condensation)	+20% / 90%
Classification à la flamme	UL-94 (VO)

# PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
IB2137	Switch 8xRJ 2xSFP PoE 54V DC
IB2138	Alimentation Meanwell 56 VCC 960 W
IB2132	Multi-capteurs G3 LUM MOV BLE PoE (présence, température, humidité, luminosité, dBm et BLE)
IB2143	Multi-capteurs G3 LUM MOV BLE PoE ST (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"

## PRÉCONISATIONS

### GÉNÉRALES

[NOTICE PARAMETRAGE - Télécommande Physique - paramétrage\\_final REF. IB2114](#)

[NOTICE UTILISATEUR - Télécommande Physique - Utilisateur\\_final REF. IB2114](#)