# CEOS<sup>™</sup> SC-CB-02

### Fiche technique





### Présentation

**CEOS™** 



CEOS est un automate S&C nouvelle génération qui permet de communiquer en utilisant les protocoles industriels utilisés dans votre smart building. En effet, nous partons du constat que pour faire VRAIMENT des économies d'énergie, il faut une solution simple à utiliser mais également une solution suffisamment flexible pour s'adapter à l'existant.

Par exemple, si le bâtiment possède déjà une GTB peu ou mal utilisée, il sera tout à fait possible pour Smart & Connective de s'y greffer grâce à CEOS.

#### CEOS™

- Architecture Buildroot
- Connexion en Wi-Fi, Ethernet ou Modem 4G (option)
- Réseau maillé S&C
- Application d'installation (Android)
- Accès Portail S&C pour la supervision et les statistiques
- Fonctionne Online et Offline
- Apprentissage rapide de code infrarouge
- Alertes et notifications
- Générateur de règles, planification et scénarios
- Un bouton physique permet d'afficher/masquer le point d'accès
- Présence de 4 leds de signalisation :

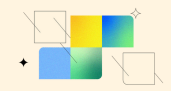
1ère LED : bon fonctionnement des services OS de base

2nd LED: test réseau

3ère LED: bon fonctionnement des services Smart & Connective

4ème LED: activation du point d'accès

## Fiche technique



Dimensions		105mm x 115 mm x 25 mm
Poids		Produit : 155g Produit emballé : 295g
Boîtier		Plastique ABS
Installation		Montage mural, Rail DIN
Alimentation	USB-C (5V	DC/2A), 12VDC <mark>/1A, PoE et PoE+ (48VDC/0.2A)</mark>
Interfaces		RS485, Ethernet, Wi-Fi
Protocoles de communication	Compatible	Z-W <mark>ave, Zigbee, Modbus (RS485, TCP/IP),</mark> local API Ai <mark>rzone</mark>
Bandes fréquences radio		wa <mark>ve (868.0-868.6MHz / 869.7-870.0<mark>MHz)</mark> 2<mark>400 - 2483MHz) Wi-Fi (2400 - 2483MHz)</mark></mark>
Puissances maximales de transmis	sions	Zwave : +14dBm Zigbee : +1 <mark>0dBm</mark> Wi-Fi : +14 dBm / +20 <mark>dBm</mark>
Facteurs environnementaux	Tempéra	e fonctionnement : 0 à 40°C (32°F -10 <mark>4°F)</mark> ature de stockage : 0 à 70°C (-13°F -158° <mark>F)</mark> té tolérée : 5% à 95% (sans condensation) Altitude maximale d'utilisation : 2000m
Fabrication		France
Garantie		Standard - 2 ans
Certificats		Sécurité : UL EMC : CE







RoHs