

L'ÉCOSYSTÈME DE NOTRE GTB LIGHT

Pilotage protocoles radio

CAPTEURS



**Détecteur de présence
en plafond ou mural**

Réf : OS-11 ou OS-12



**Sonde
d'ambiance**

Réf : SEN-SC-03



**Détecteur
ouvrant**

Réf : SEN-SG-01



**Capteur
de CO2**

Réf : A2-CO2-ZW

ÉCLAIRAGE



**Interrupteur ou
module relais**

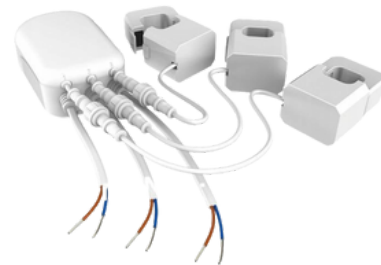
Réf : MH-U-ES1-SL ou
ZM Single Relay



Automate CEOS

Réf : SC-CB-02
PROTOCOLES :
Z-Wave / Zigbee

SOUS COMPTEURS



Réf : ZW095-
3C200 ou
ZW095-1C60

**Pince ampèremétrique
mono ou triphasée**

CVC



**Détente
directe**

Réf : Aidoo ou
SC-AR-02



**Ventilo
convecteur**

Réf : SC-TH89



**Radiateur
à eau**

Réf : Z-TRV-V01

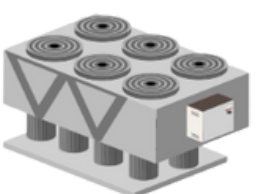


**Radiateur
électrique**

Réf : ZM-Thermostat

Pilotage protocoles MODBUS ou BACnet

CTA



CHAUDIÈRE



Automate CEOS

Réf : SC-CB-02
Protocole :
MODBUS RTU - TCP/IP ou
BACnet IP (client)

COMPTAGE D'ÉNERGIE



**Passerelle de
communication
LORA /MODBUS**

Réf : RX MODBUS 500-302



**Comptage
d'énergie :**
Électricité / Eau / Gaz

*Liste de produits non exhaustive. Pour une étude technique détaillée, rapprochez vous de votre installateur agréé Smart & Connective.