

# 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**

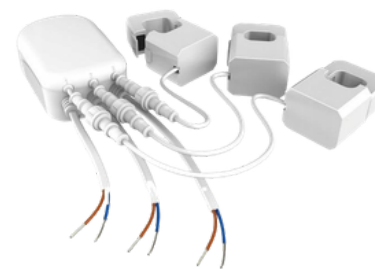
Réf : MH-U-ES1-SL ou ZM Single Relay



**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

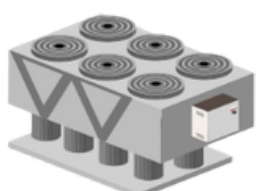


**Radiateur électrique**

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**