



# Modbus : Mode d'emploi

C2 - Accès restreint

Le CEOS embarque nativement le protocole Modbus RTU RS485 ou Modbus TCP/IP. Cela lui permet de s'interfacer avec différents types d'équipements tels que les rooftops, CTA, rideaux d'air chaud, etc. compatibles Modbus RTU RS485 ou Modbus TCP/IP.

### **Utilisation du Modbus et abonnement CEOS**

L'activation et l'utilisation du port Modbus RTU RS485 ou Modbus TCP/IP entraînent un surcoût d'abonnement de 30€ HT. Cela permet le contrôle en lecture et écriture de jusqu'à 100 propriétés Smart & Connective. En comptant les registres lectures et les registres d'écritures, cela équivaut à 200 registres Modbus.

Une propriété Smart & Connective est un HVAC Mode par exemple, ou la lecture d'une température. Cela signifie qu'un CEOS sera capable de lire et écrire sur 100 registres d'une CTA (débit de soufflage, température de reprise et température extérieure, code erreur...) ou bien piloter en On/Off 100 éclairages Modbus qui seraient sur le même bus.

## Prérequis

Lors de la phase d'audit du site, il sera donc nécessaire de déterminer si l'équipement est compatible Modbus RTU RS485 ou Modbus TCP/IP.

Pour cela, il faut récupérer **la marque** et le **modèle exacts** de l'équipement concerné, et trouver dans sa notice si le protocole est installé nativement. Il est possible que le protocole Modbus soit optionnel sur certaines références, c'est pourquoi, il est parfois nécessaire de récupérer également **le numéro de série de l'appareil**, afin d'interroger le fabricant sur les équipements optionnels fournis lors de l'installation de l'équipement.

Si le protocole Modbus RTU RS485 n'est pas nativement disponible sur l'équipement mais qu'une carte d'extension existe (et en l'absence d'une autre solution de pilotage compatible avec le CEOS), il conviendra d'ajouter cette extension sur l'équipement, en se rapprochant du fabricant.

#### Tables de registres et paramètres du bus

Une fois la compatibilité Modbus RTU RS485 ou Modbus TCP/IP avérée sur l'équipement à piloter, il faudra :

Secupérer sa table de registres : généralement fournie dans la documentation technique de l'équipement, ou disponible sur demande auprès du fabricant.

**O**Éterminer les registres à rendre pilotables par la GTB. Certains équipements Modbus possèdent une table de registres contenant parfois plus d'une centaine de registres. Dans le cadre d'un pilotage par la GTB, seulement une quinzaine d'entre eux sont vraiment utiles à piloter ou lire (température reprise, température extérieure, on/off, mode réduit, température de consigne, défaut principal, débit de soufflage...). **Envoyer la liste des registres sélectionnés** à <u>support@smartandconnective.com</u> pour que nous puissions créer le modèle du device sur le portail d'Hypervision, et ainsi rendre l'équipement compatible.

#### 5 Noter les différents paramètres du bus :

- Modbus RS 485
- Baudrate (vitesse de baud)
- Taille d'octet
- Parité
- Bit d'arrêt

<u>Modbus TCP/IP</u> - Adresse IP - Numéro de port

Ces paramètres sont généralement listés dans la documentation technique de l'équipement, ou bien visibles dans l'interface de configuration du Modbus lorsque le device possède un écran de configuration.

À défaut, le fabricant saura également quels sont ceux paramétrés d'origine.

## Interfaçage entre le CEOS et l'équipement Modbus

#### Modbus RS485:

Lors de la création de l'automate sur le portail d'Hypervision, ou en allant dans l'édition d'un automate déjà créé, cocher la case **"Activer le Modbus".** 

- Cliquer sur 🕂 .

- Sélectionner la méthode utilisée (ici RTU).

- Ajouter un nom à votre ligne de bus (dans le cas où vous auriez plusieurs lignes de bus).

- Renseigner la vitesse de Baud, la parité, la taille d'octet puis les bits d'arrêt.

- Sauvegarder la configuration.

norusies 🔊	Apparel sonnestal				
Re-rolling.					
ngerauon .					
COS 1222 Modilium					
64°					
nart&Connective - Céos x2 (SC-C8-82)					
z de draussée					
2					
adaus TCP					
Manda as long					
· ······					
Mode securisé					
Activer le modbus					
lages Modbus					
		_			
		54	ACOMPORT .		
		54	NESKIDEN		
		54	ACOMIDEN		
		54	ACOMUCE		
		54	Vecourtier -		-
			vecontex	_	-
			ATSAUGH		-
	-			-	-
				-	
Réglages Modbus					
Réglages Modbus					
Réglages Modbus RTU SAG		14			
Règlages Modbus RTU SAC		5.			v
Réglages Modbus RTU SAC		•	tany *		÷
Règlages Modbus RTU SAG RTU RTU Enders		•	Negation (Constraints)		v
Réglages Modbus RTU SSC RTU SSC RTU 900		•	New *		×
Réglages Modbus           RTU 56C           RTU           Muma           900           France *           9800           Prance *		•	None1           None1           Control           None1           Control           Cont		×
Règlages Modbus           RTU 54C           Vitema           RTU           Matte           950           Pare		* ( * (	Next () () Next ) RTI SAC for Tor poor 8		v
Règlages Modbus  RTU S6C  RTU  Builden  Page Page Page Page Page Page Page Pag		•	teres* Teres*		
Réglages Modbus           RTU SAC           Maina*           RU           Budra*           960           Para*           Para*           1			Ners <sup>1</sup>		~
Réglages Modbus           RTU SAC           May           May           900           Page           Page           Daries           To data           To data		* [ • [	Next (10)		~
Réglages Modbus           RTU 56C           1			Nex 34(10)		~

#### Modbus TCP/IP

Lors de la création de l'automate sur le portail d'Hypervision, ou en allant dans l'édition d'un automate déjà créé, cocher la case **"Activer le Modbus".** 

- Cliquer sur 🕂 .

- Sélectionner la méthode utilisée (ici TCP).
- Ajouter un nom à votre ligne de bus (dans le cas où vous auriez plusieurs lignes de bus).
- Renseigner l'adresse IP du device concerné.
- Renseigner le numéro de port.

- Sélection de la gateway : La sélection de la gateway permettra par la suite de renseigner un numéro de slave ID lors de l'ajout d'un device.

- Sauvegarder la configuration.

TCP S&C		× 🔳
TCP	* TCP 56C	
P*	Part -	
192.168.1.169	502	
Galeway		

#### Ajout de l'équipement dans le CEOS

Une fois votre automate configuré pour communiquer en Modbus, il sera possible d'ajouter des devices Modbus, de la même manière que les devices sans fils.

La seule différence sera la nécessité d'ajouter l'ID esclave de votre équipement sur le bus.

Ne pas oublier de synchroniser le CEOS après les modifications.

New device
------------

-
-
•
•
aðe 11
)
•
•

## Raccordement du CEOS sur le bus (RS485)

Une fois le device ajouté et le CEOS synchronisé, si tous les paramètres ont été correctement renseignés, brancher le CEOS sur le bus (tel qu'indiqué sur le schéma ci-dessous) vous permettra instantanément de lire les différents registres de votre équipement Modbus.

