## Procédure d'installation simplifiée



.

C2 - Accès restreint

1.Préparer la connexion internet (wifi, Ethernet).

2. Alimenter le CEOS.

Une fois les LEDS **1** (=CEOS démarré) et **3** (=Services annexes démarrés) allumés en vert, presser **2 fois rapidement** le bouton sur le côté du CEOS.



Un nouveau réseau Wifi a dû apparaître dans la liste des réseaux disponibles sur la tablette ou l'ordinateur.

3. Se connecter au réseau **scap|ceos-xxx** (xxx étant le numéro du CEOS, inscrit sur son emballage).

Le mot de passe Wi-Fi par défaut du CEOS (**1234567890**) va devenir unique par CEOS. Retrouvez ce mot de passe dans l'onglet **"Mes automates"** sur le portail d'Hypervision, en cliquant sur la ligne de l'automate concerné :

Détails de l'identité de l'automate	×
Cette identité est unique et n'est pas censée changer après avoir été créée. Une identité ne peut être flashée que sur un seul automate.	
6f5aae	ē
Mot de passe MQTT \$H*Su5n5jyfB	ſ
Mot de passe Wi-Fi Lm%3iJhx@s*x	ſ

4. Ouvrir un navigateur web, et se rendre sur l'URL **https://ceos-XXXX.local** (ne pas oublier le *https://*).

Vous devriez arriver sur une page vous informant que votre connexion n'est pas sécurisée.

Cliquez sur "**avancé**" puis **"je comprends les risques et souhaite quand même continuer"** (ou similaire en fonction de votre navigateur).

Vous devriez maintenant arriver sur une page d'authentification vous invitant à rentrer un mot de passe unique par CEOS. Ce mot de passe est visible dans l'onglet **"Mes automates"** identiquement à celui du soft AP (mot de passe MQTT) :



Vous devriez arriver ici :

			
	=	-	5 ZZZELE-MA
5. Cliquer ensuite sur «Go to settings»	<	SETTINGS	
6. Configurer le langage en Français.	Language		English
7. Si vous voulez connecter le CEOS	Wi-Fi		GuiZz
en WIFI, aller sur «WIFI» (deuxième ligne) et connectez le CEOS.	About	,	Céos 146
Une fois le CEOS connecté, vous pouvez rester connecté avec votre ordinateur sur le réseau <b>scap ceos-xxx</b> , le CEOS fera un rebond de la connexion internet.		Factory reset	

8. Connectez-vous ensuite sur le portail Smart & Connective (https://my.smartandconnective.cloud/).

9. Allez dans l'onglet **«Mes automates»** et cherchez le CEOS correspondant au numéro inscrit sur la boite d'emballage.

Cliquez ensuite sur les 3 points de la ligne du CEOS concerné (entouré en rouge sur la capture suivante), puis sur **« Assigner automate au site »** et affectez le CEOS au site correspondant.

Cliquez ensuite sur les 3 points de la ligne du CEOS concerné (entouré en rouge sur la capture suivante), puis sur **« Assigner automate au site »** et affectez le CEOS au site correspondant.

Aut	tom	ate	s a
			-

The Rechercher	× Ŧ		e
Identifiant automate 11	Automate Lié 11	site 11	
153	Aucun	c2dd8812-3e59-4fd5-8641-e77daaff230c	1
172	CeosiV1	Home - LaLezardiere	1
178	Salle Maitre Automation	LaLezardiere_Ouest	1
186	Aucun	Aucun	1
197	Bureau Automation (ceos-197)	Dev - Seb	1
206	Aucun	Aucun	1
224	Autun	Aucun	
229	Home Automation	Dev - Seb	1
234	Autun	1c77c79f-5584-47ba-ab96-fafac9094a2d	1
247	CEOS LTH	8f2db6ac-6df5-443b-8arle-7cefc5db6dfia	1
		Lignes par p	age 10 + 1-10 de 53 IC C > 1

10. Une fois le CEOS affecté à son site, retournez sur le CEOS MANAGER **« https://ceos-XXXX.local »** et cliquez sur **« Start installation »**.

L'interface va vous demandez à quel étage est déclaré le CEOS, puis à quel CEOS il correspond.

Cliquez sur **valider**, le CEOS téléchargera sa configuration programmée dans le portail.

	We Thank you What wou	t Installation	
	60	to settings	
	On which floor are you?	Which automation do you want to install?	××
vera			

12. Alimenter vos devices (à portée du CEOS) puis cliquer sur **«DEVICES»**. Sélectionner votre device, puis cliquer sur **«PAIR»**.

	DEVICES	DEVI This Ceos	CES o	THERMOSTAT
		Contact Porte Salon	Général Lumière Salon	Fan speed
RULES	SETTINGS	Smart Plug Salon	Thermostat Salon	Mode
				Setpoint (Cooling)
SYNC				Setpoint (Heating)
				Temperature
				IGI PAIR
Pre	ferez Paire	er vos devic	es a proxim	lite immediate

13. Passer votre device en mode **Inclusion** (selon les procédures relatives à chaque device).

Une fois le device détecté par le CEOS, attendre jusqu'à ce que le **PAIR** en bas à gauche se transforme en **UNPAIR.** 

E Salon Automation	Salon Automation	E Salon Automation
Z-WAVE INCLUSION	Z-WAVE INCLUSION	THERMOSTAT
Please set your Z-Wave device into inclusion mode.	Please set your Z-Wave device into inclusion mode.	Salon
		Fan speed Medium
		Mode Cooling
	The device was found and is being configured. Please wait	Setpoint (Cooling) 19.00°C
119		Setpoint (Heating) 25.00°C
		Temperature 27.30°C
		~
-		UNPAIR
	Cancel	R
Cancel		

Le device est maintenant fonctionnel et communique avec le CEOS. S'il n'était pas installé à son emplacement final, vous pouvez maintenant le débrancher puis l'installer à son emplacement final. Une fois à son emplacement final, allez sur le portail (<u>https://my.smartandconnective.cloud/</u>), sur le site correspondant, puis dans l'onglet device et essayez de le contrôler en modifiant certaines de ses valeurs si possible (une température de consigne par exemple).

Si tout est bon vous pouvez passer à l'inclusion du device suivant. S'il s'agit d'un équipement qui n'est pas contrôlable (un capteur de température par exemple), et que vous n'êtes pas certain qu'il soit à portée, nous verrons ce détail plus loin.

Une fois tous les devices installés, vous pouvez vous connectez sur le portail d'Hypervision (<u>https://my.smartandconnective.cloud/</u>) et essayer de contrôler chacun des devices pour vérifier que tout fonctionne, notamment les Aidoos d'Airzone.

Pour ces derniers, n'hésitez pas à vérifier que les commandes envoyées depuis le portail se répercutent bien sur la télécommande filaire et inversement (lorsque vous changez des températures sur la télécommande, que cela apparaisse sur le portail).

Si après plusieurs essais vous n'arrivez pas à pairer votre device, essayez la procédure spéciale « exclusion forcé d'un device » expliquée dans la section suivante.

Pour les Strips comfort, nous vous conseillons de les inclurent en dernier, et si possible directement sur place une fois que les autres équipements sont positionnés à leur emplacement définitif.

En effet, ces devices fonctionnant sur batterie, ils sont moins fréquemment à l'écoute du CEOS et donc leur routage (choix des routes de retour au CEOS) est plus long à se faire. Les pairer au dernier moment leur permet d'obtenir directement les routes correctes à utiliser.

À défaut, vous risquez d'avoir du mal à les tester sur place.

## **Procédure spéciale**

Exclusion forcée d'un device

Une fois qu'un device est pairé avec un contrôleur , il ne pourra plus être pairé avec un autre tant qu'il n'aura pas été exclu.

Il peut arriver que des devices aient été inclus (soit par vous, soit par nous, soit sur les chaines de vérification à l'usine) et que ceux-ci n'ont pas été exclus correctement du réseau Z-Wave original.

Si vous essayez d'inclure un device (cliquer sur pairer, puis suivre les procédures de passage en mode inclusion du device, par exemple 3 appui sur le bouton) et qu'il ne veut pas se pairer correctement après plusieurs tentatives, il va falloir envisager de l'exclure et de recommencer la procédure de pairage proprement.

Pour cela, toujours sur l'onglet **CEOS MANAGER « https://ceos-XXXX.local** », cliquer sur le menu à gauche et aller sur **API TOOL**.

=	CEOS 1004	
	API TOOL	
Select a command	~	Send
	Q	
Z-Wave		
Z-Wave - start exclusion		
Z-Wave nodes - report		
Z-Wave node - test		
Z-Wave node - report neighbors		
Z-Wave node - heal		

Une fois dans l'interface **API TOOL**, sélectionner **Zwave-start exclusion**, puis cliquer sur **SEND**.

Pendant 90 secondes, le contrôleur se mettra en mode exclusion et attendra que vous passiez votre device en mode inclusion/exclusion (avec la procédure adaptée au device, 3 appuis sur le bouton par exemple).

Une fois dans l'interface **API TOOL**, sélectionner **Zwave-start exclusion**, puis cliquer sur **SEND**.

Pendant 90 secondes, le contrôleur se mettra en mode exclusion et attendra que vous passiez votre device en mode inclusion/exclusion (avec la procédure adaptée au device, 3 appuis sur le bouton par exemple).

Après avoir passé votre device en mode inclusion/exclusion, et que celui-ci est bien détecté et exclu, le message devrait passer à **« Exclusion Stopped »** ou **« Exclusion Success »** en fonction de si votre device était mal inclut sur ce contrôleur ou un autre.

Du moment qu'on passe de **« Exclusion started »** à autre chose, c'est que la procédure a réussi , vous pourrez alors de nouveau essayer de pairer votre device comme d'habitude.

Attention, le message passe tout seul de **« Exclusion Started »** à **« Exclusion Stopped »** au bout de 90 secondes, donc si vous avez un doute, n'hésitez pas à réitérer l'opération.