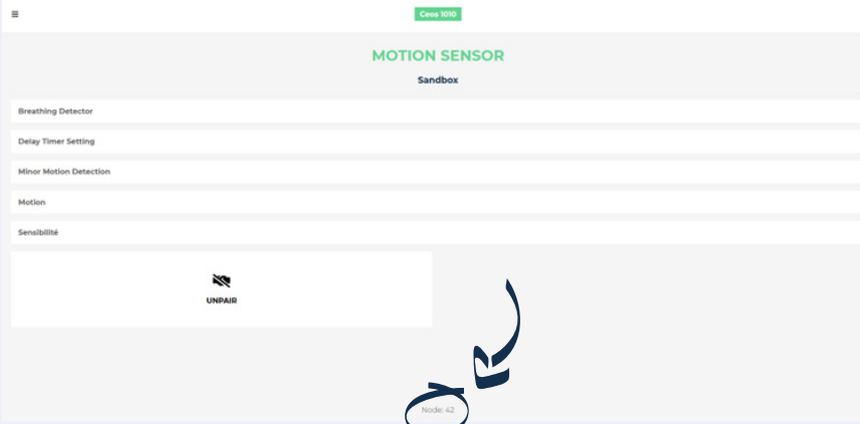


Procédure réglage sensibilité Motion Sensor OS11 - 12

Pairer le Motion Sensor via le CEOS Manager : 10.10.10.1:5000

Noter le N° de nœud (Node) :



Se rendre sur le Control Panel Z-Wave JS UI : 10.10.10.1:8091

Rechercher le N° de nœud correspondant au Motion Sensor que vous venez de paier :

ID	Power	Manufacturer	Product	Product code	Name	Location	Security	Beaming	Z-wave+	FW	Status	Health	Interview	Last Active
1	100%	Silicon Labs	700 Series-based Controller	ZST10-700						FW: v7.19.1 SDK: v7.19.1				27/11/2023 11:01:41
24	100%	Microwave Technology Co., Ltd.	Temperature/Luminosity Humidity Strip	8845-ES						FW: v1.7.2 SDK: v7.17.2	⚠		Complete	never
28	100%	Quibao	Flush Dimmer 0-10V	ZMHV0						FW: v0.8	⚠		Complete	never
33	100%	Microwave Technology Co., Ltd.	Unknown product	0x0321	Unknown product 0x7102					FW: v1.4.0 SDK: v7.11.1	⚠		Complete	never
41	100%	Remotec	0x0101	Unknown product 0x0493						FW: v1.9.3 SDK: v7.18.3	✓		Complete	24/11/2023 08:36:55
42	100%	Microwave Technology Co., Ltd.	Mount Ceiling Occupation Sensor	MH-OS11						FW: v1.4.0 SDK: v7.18.0	✓		Complete	27/11/2023 11:01:41

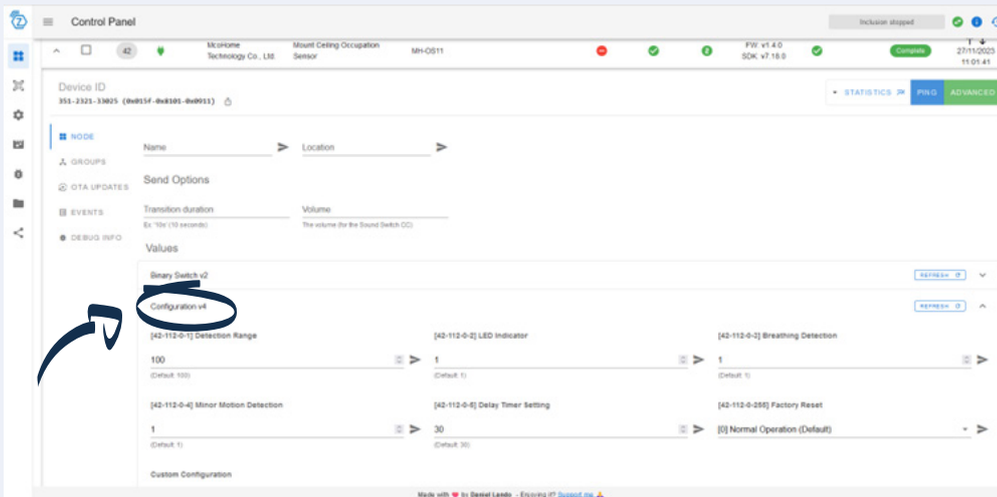
Cliquer sur pour afficher les paramètres du Motion Sensor :

Device ID: 351-2321-33825 (e6015f-e6015f-e6015f)

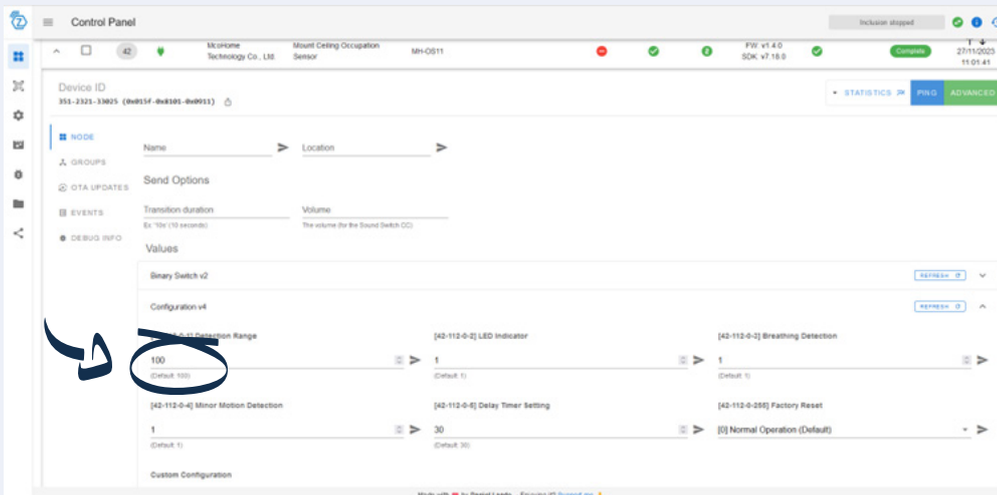
Node configuration details:

- Name: [dropdown]
- Location: [dropdown]
- Send Options:
 - Transition duration: [dropdown] (Ex: 10s (10 seconds))
 - Volume: [dropdown] (The volume for the Sound Switch CC)
- Values:
 - Binary Switch v2: [dropdown] [REFRESH]
 - Configuration v4: [dropdown] [REFRESH]
 - Notification v4: [dropdown] [REFRESH]
 - Manufacturer Specific v2: [dropdown] [REFRESH]
 - Version v0: [dropdown] [REFRESH]

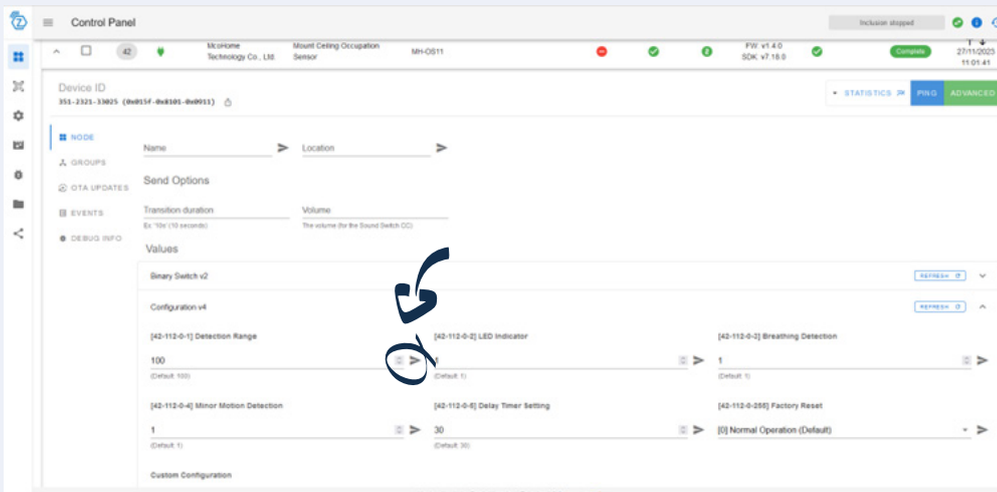
- 1 Cliquer sur « Configuration v4 » pour afficher les paramètres de configuration du Motion Sensor :



- 2 Définir la sensibilité voulue en entrant une valeur comprise entre 0 et 100 (0 = sensibilité nulle / 100 = sensibilité très importante) :



- 3 Valider votre choix en cliquant sur ► situé à droite du paramètre (doit passer en bleu) :



- 4 Pour vérifier que la modification est bien prise en compte, se rendre sur le Portail et voir si le paramètre « Sensibilité » remonte bien la valeur sélectionnée :

