

Afficher 25 entrées

Recherche :

Idx	Nom	Activé	Type	Adresse	Port	Délai d'inactivité
7	Z-Wave	Oui	OpenZWave USB Version: 1.4-3335-g74e05982-dirty Réglages		/dev/ttyACM0	Désactivé
6	ping	Oui	System Alive Checker (Ping) Réglages			Désactivé
4	RFXtrx433	Non	RFXCOM - RFXtrx433 USB 433.92MHz Transceiver Version: undefined, Noise: undefined dB Réglez le mode		/dev/ttyUSB0	Désactivé
3	Virtuels	Oui	Dummy (Does nothing, use for virtual switches only) Créer un capteur virtuel			Désactivé
2	Site METEO	Oui	DarkSky (Weather Lookup)		WWW	Désactivé

Affichage de 1 à 5 sur 5 entrée(s)

[Première](#) [Précédente](#) [1](#) [Suivante](#) [Dernière](#)

Modifier

Supprimer

Activé: ☒

Nom: Z-Wave

Type: OpenZWave USB

Délai d'inactivité: Désactivé

Le périphérique sera redémarré si aucune donnée n'est reçue pendant ce délai.
N'activez pas cette option pour les périphériques ne recevant pas de données !

Port série: /dev/ttyACM0

Ajouter

[Retour](#)





Dispositif: Z-Wave

Nœuds

Gestion de nœud ▾

Afficher 25 entrées

Recherche :

ID du Nœud ▾	Nom ^	Description ^	Manufacturer ^	ID ^	Type ^	Dernier contact ^	Activer l'interrogation ^	Statut ^
006 (0x06)	Unknown	Heiman Technology Co. Ltd Smart Smoke Sensor HS1SA-Z+	Heiman Technology Co. Ltd	0x1000	0x8002	2020-02-17 15:22:49	Non	 
001 (0x01)	Controller	Z-Wave (Sigma Designs) UZB Z-Wave USB Adapter	Z-Wave (Sigma Designs)	0x0001	0x0001	2020-02-17 15:22:49	Non	 

Affichage de 1 à 2 sur 2 entrée(s)

[Première](#) [Précédente](#) [1](#) [Suivante](#) [Dernière](#)

Modifier

Supprimer

Rafraîchir

Nom:

Activer l'interrogation:

