

Avertissements!

- L'appareil ne convient pas aux enfants .
- Le matériau d'emballage est **en partie en plastique.** Veuillez le jeter correctement et le conserver hors de la portée des enfants **(risque d'étouffement).**
- Veuillez utiliser uniquement des câbles intacts pour faire fonctionner l'appareil.
 Assurez-vous également que l'alimentation électrique est en bon état.
- Vous ne devez en aucun cas ouvrir l'appareil! Toute garantie et sécurité expirent à l'ouverture de l'appareil!
- L'appareil **n'est pas adapté à une utilisation à l'extérieur!** Utilisez-le uniquement à l'intérieur!
- Utilisez uniquement des câbles d'une longueur inférieure à 3 mètres pour les GPIO, USB, compteur d'impulsions et interface analogique! Pour la connexion LAN/POE, n'utilisez pas de câbles d'une longueur supérieure à 100 mètres.
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements qui dépassent ou tombent en dessous des températures de fonctionnement maximales autorisées.
- Ne couvrez pas l'appareil et utilisez-le uniquement dans des endroits bien aérés pour garantir un refroidissement suffisant (risque d'incendie)!
- Lorsque vous utilisez le WiFi et le Bluetooth, assurez-vous que l'appareil est installé dans un endroit offrant de bonnes conditions de réception/transmission pour garantir un bon fonctionnement.
- Lorsque vous utilisez des accessoires, assurez-vous qu'ils sont adaptés à l'appareil.
- L'appareil peut être utilisé soit avec Wifi, soit avec une connexion Ethernet. Une utilisation simultanée n'est pas possible. Si vous utilisez la connexion Ethernet, GPIO17 est bloqué pour d'autres utilisations.
- Les modules supplémentaires doivent être installés par un électricien qualifié.
- Le module supplémentaire LoraWan ne permet l'utilisation que d'un seul compteur



Données techniques

Connexions:

Alimentation électrique et transmission de données :

- 1. Connexion USB-C (5 V, min 500 mA)
- 2. LAN/POE IEEE 802.3.at Type 1, 44-57 V(PSE), 37-57 V(PD) 350 mA
- 3. 2 ports P1 (RJ12) 5 V, 250 mA

Toutes les alimentations peuvent être connectées en même temps, mais dans ce cas l'alimentation la plus puissante (POE, puis USB et P1) est prioritaire.

Technologie radio:

- 1. Wi-Fi (802.11b/g/n HT20)
- 2. Bluetooth LE

Soutien:

Si vous rencontrez des problèmes d'installation, veuillez nous contacter :

SecSelS - Secure Selfhosted Software

info@secsels.com

+352 28 32 87 97

https://secsels.com

Certifications:



