



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 :

