

TYDOM1.0



PASSERELLE IP(LAN/WAN) POUR SMARTPHONE OU TABLETTE

Fonctions

- L'application TYDOM permet d'utiliser un smartphone ou une tablette pour piloter de chez soi ou à distance, comme le chauffage, les volets roulants, les éclairages, l'alarme, etc...
- Application personnalisable avec une bibliothèque d'icônes ou directement avec des photos des pièces de la maison
- Nombreuses possibilités :
 1. Modifier la température de son logement (32 récepteurs de chauffage, à répartir sur 8 zones)
 2. Centraliser la commande des éclairages, créer des ambiances lumineuses (32 récepteurs)
 3. Agir sur la position des volets roulants et stores (32 voies)
 4. Piloter et visualiser l'état de son alarme Tyxal+
 5. Commander de nombreux automatismes (portail, porte de garage, motorisation, arrosage...) (32 voies)
 6. Créer jusqu'à 16 scénarios pour simplifier les gestes du quotidien (ex : Je pars de ma maison : tous mes éclairages s'éteignent, mes volets se ferment, mon alarme est activée)
- Affichage des consommations détaillé par usage (chauffage, eau chaude et froide, gaz,, prises de courant...) et historique par jour/ semaine/mois/année
- Retour d'état des principales commandes (Température de la maison, alarme en marche...)
- Gestion multisite : jusqu'à 10 passerelles domotiques gérées distance

Caractéristiques techniques

- Composition du Pack : 1x box TYDOM 1.0, 1x cordon d'alimentation, 1x câble RJ45 pour

raccorder à la box internet

- Alimentation 230 V
- Commande :

1. 32 voies d'éclairages et de variation d'éclairages
2. 16 voies de scénarios
3. 32 voies de volets roulants et de stores motorisés
4. 32 voies d'automatismes
5. 32 récepteurs de chauffage

- Fréquence Radio : 868 MHz
- Portée Radio : jusqu'à 300 mètres en champ libre
- 14 langues disponibles
- Dimensions : H 90 x L 162 x H 48 mm
- Application téléchargeable à partir de Android 2.3.3 et IOS 5.1

Documentation

 [Manuel](#)