

VOLETS ROULANTS

BRISE-SOLEIL ORIENTABLES

PORTES DE GARAGE

PORTAILS



# CONFORT CONNECTE

Le guide de nos solutions domotiques



# LE GUIDE DE NOS SOLUTIONS DOMOTIQUES

Les produits connectés dans l'habitat sont devenus incontournables.

Profalux, acteur engagé dans l'amélioration de l'habitat, veut jouer un rôle majeur en proposant des solutions pour connecter les équipements qu'il conçoit, fabrique et commercialise.



compatible avec

A travers ses solutions connectées, Profalux propose les bénéfices suivants :

- Accéder à un univers connecté avec retour d'information
- Compatibilité très étendue dans l'univers de la fermeture
- Solutions simples à installer & évolutives
- Etre connectables à d'autres univers du marché simplement

NETATMO

somfy.

VELUX®



amazon alexa



Google HOME



SOMMER

atlantic  
CH. AIRTAG. ELECTRIQUE. FT. CHAUFF. FAU.

PHILIPS

hue

Honeywell

SONOS

Et de nombreuses autres marques...



Cette présentation est composée de liens cliquables  
NB : Utiliser les liens et ne pas faire défiler les slides une à une

SOMMAIRE >



## Définir mon projet domotique

Je souhaite gérer les équipements\* suivants :

**1**



**2**



**3**



## Les solutions domotiques Profalux



## Quelle télécommande générale choisir selon ma motorisation?



## F.A.Q domotique

- 1** Mon installation est-elle compatible avec un assistant vocal ?
- 2** J'ai besoin d'aide pour paramétrer ma Calyps'HOME
- 3** Compatibilité avec Delta Dore Tydom ?
- 4** Mon installation est-elle compatible avec la domotique du marché ?
- 5** Quelle motorisation est compatible avec Calyps'HOME ?
- 6** Je souhaite automatiser mon BSO à l'aide de capteurs

\*Les équipements proposés par Profalux sont : Volet roulant, Brise Soleil Orientable, Store, Porte de garage, Portail



# Je souhaite gérer : Volets roulants et B.S.O.



J'AI DES EQUIPEMENTS MOTORISES :

Radio Zigbee

PROFALUX | zigbee

PROFALUX  
Protection extérieure et confort intérieur  
868

Radio Profalux 868

Radio Somfy

Moteur filaire toutes marques

Filaire

JE N'AI PAS ENCORE D'EQUIPEMENT\* :

Je n'ai pas de système domotique

J'ai déjà un système domotique en place

\* Les équipements proposés par Profalux sont: Volet roulant, Brise Soleil Orientable, Store, Porte de garage, Portail





# Je souhaite gérer : Fermetures + Eclairage



J'AI DES EQUIPEMENTS MOTORISES :

Radio Zigbee	 <p>PROFALUX    zigbee</p>	 <p>PROFALUX Protection extérieure et confort intérieur 868</p>	Radio Profalux 868
Radio Somfy	 <p>somfy®</p>	Moteur filaire toutes marques	Filaire

JE N'AI PAS ENCORE D'EQUIPEMENT\* :

Je n'ai pas de système domotique	J'ai déjà un système domotique en place
----------------------------------	---

\* Les équipements proposés par Profalux sont: Volet roulant, Brise Soleil Orientable, Store, Porte de garage, Portail





# Je souhaite gérer : Fermetures + Eclairage + Alarme + Caméra + Chauffage



## J'AI DES EQUIPEMENTS MOTORISES :

Radio Zigbee

PROFALUX |  zigbee



Radio Profalux 868

PROFALUX  
Protection extérieure et confort intérieur  
868



Radio Somfy





Moteur filaire toutes marques

Filaire

## JE N'AI PAS ENCORE D'EQUIPEMENT\* :

Je n'ai pas de système domotique

J'ai déjà un système domotique en place

\* Les équipements proposés par Profalux sont: Volet roulant, Brise Soleil Orientable, Store, Porte de garage, Portail



LE GUIDE CONFORT CONNECTÉ

# J'ai un système domotique



J'AI DEJA UN SYSTEME DOMOTIQUE EN PLACE :

 <p>Calyps'HOME</p>	 <p>TaHoma<sup>®</sup> somfy<sup>®</sup></p>	 <p>TYDOM 1.0 DELTA DORE Smart is the new power</p>	 <p>Autres solutions du marché</p>
--	--	--	---

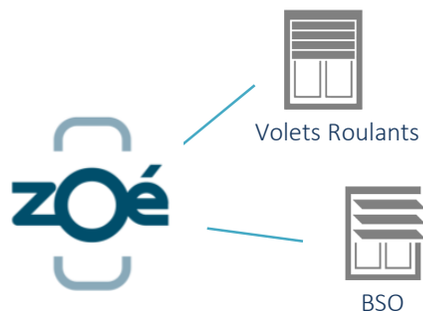


Je souhaite gérer des V.R. et B.S.O.

J'ai des équipements motorisés

Radio Profalux Zigbee

## Solution préconisée : Télécommande Générale ZOE



Plus de fonctionnalités  
avec Calyps'HOME :



Découvrir la Télécommande Générale ZOE



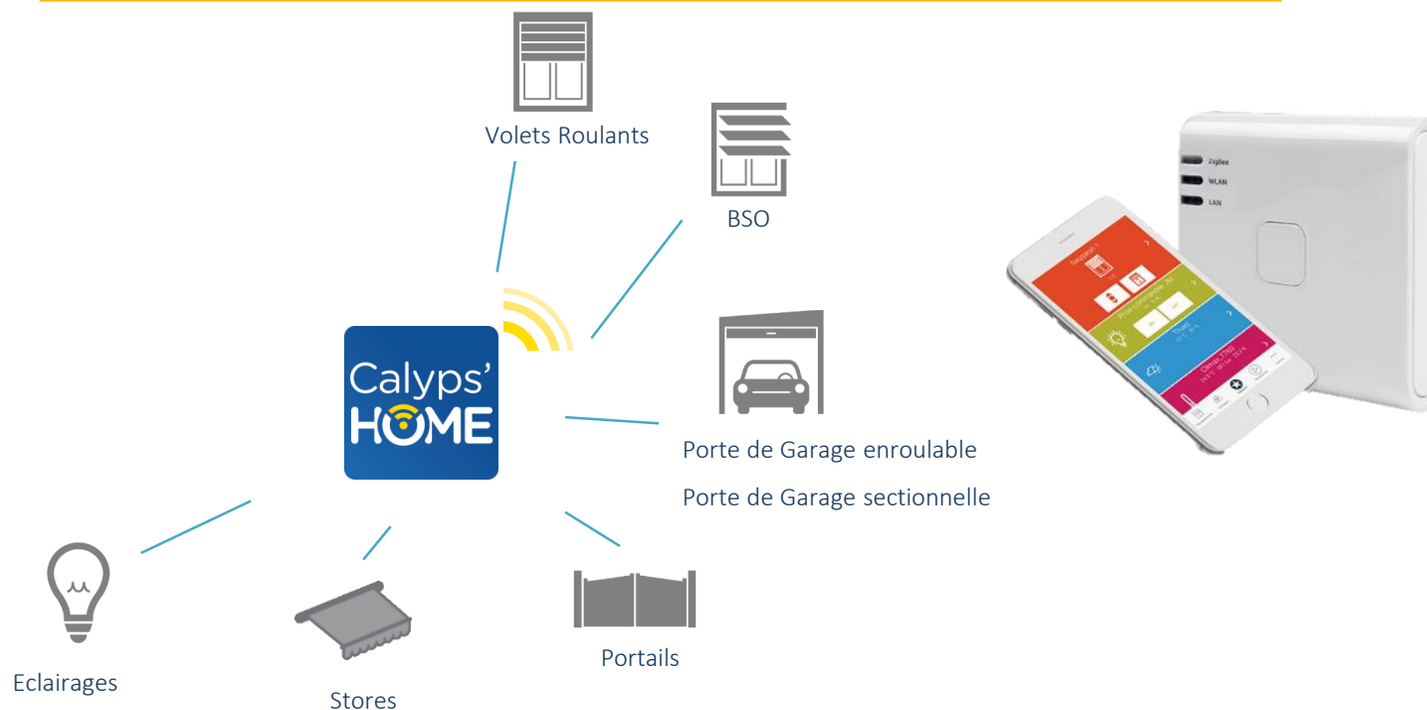


Je souhaite gérer des fermetures + éclairages

J'ai des équipements motorisés

Radio Profalux Zigbee

## Solution préconisée : Télécommande générale Calyps'HOME



Découvrir la Télécommande Générale Calyps'HOME



# Je souhaite gérer : Fermetures + Eclairage + Alarme + Caméra + Chauffage

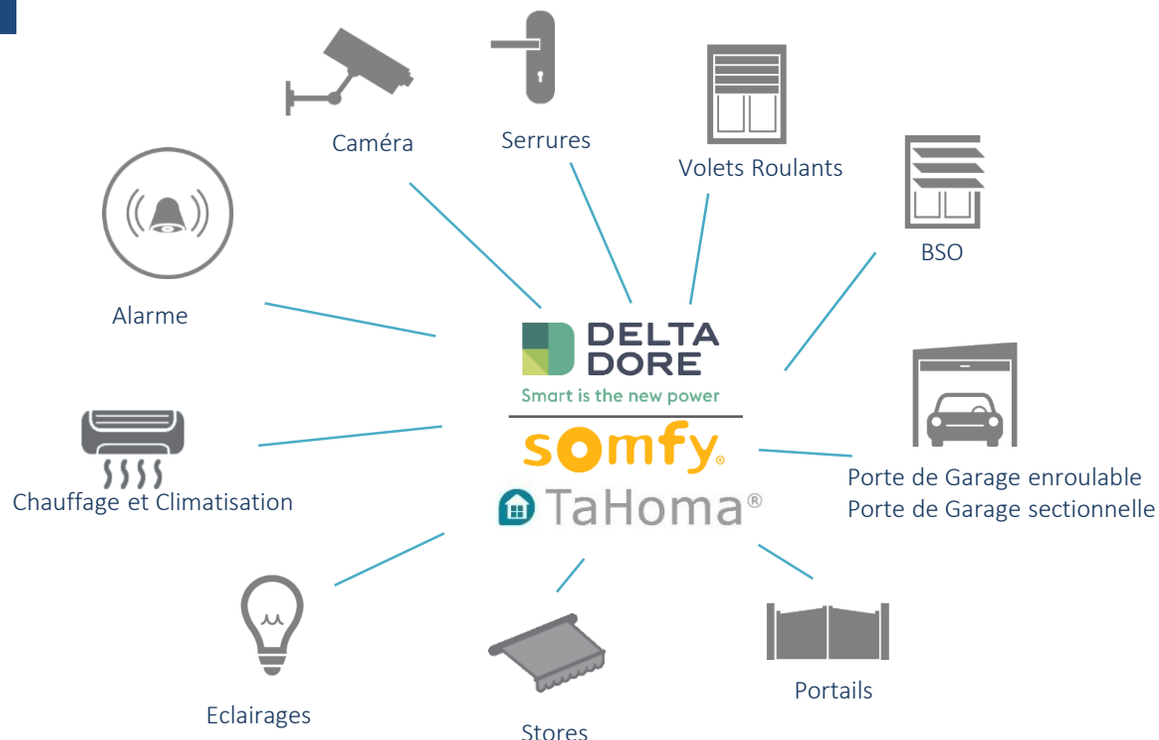


Je souhaite gérer des fermetures + éclairage + chauffage + sécurité

J'ai des équipements motorisés

Radio Profalux Zigbee

Solution préconisée : TaHoma v2 ou Tydom 1.0



Associé à un dongle Radio Profalux Zigbee pour rendre vos moteurs compatibles avec la TaHoma.



Découvrir la Box Tydom 1.0

Découvrir la Box TaHoma V2



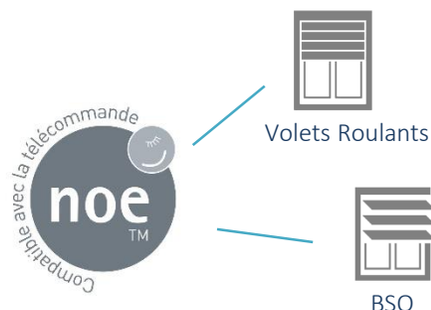


Je souhaite gérer des V.R. et B.S.O.

J'ai des équipements motorisés

Radio Profalux 868

## Solution préconisée : Télécommande Générale NOE



Plus de fonctionnalités  
avec Calyps'HOME :



Découvrir la Télécommande Générale NOE



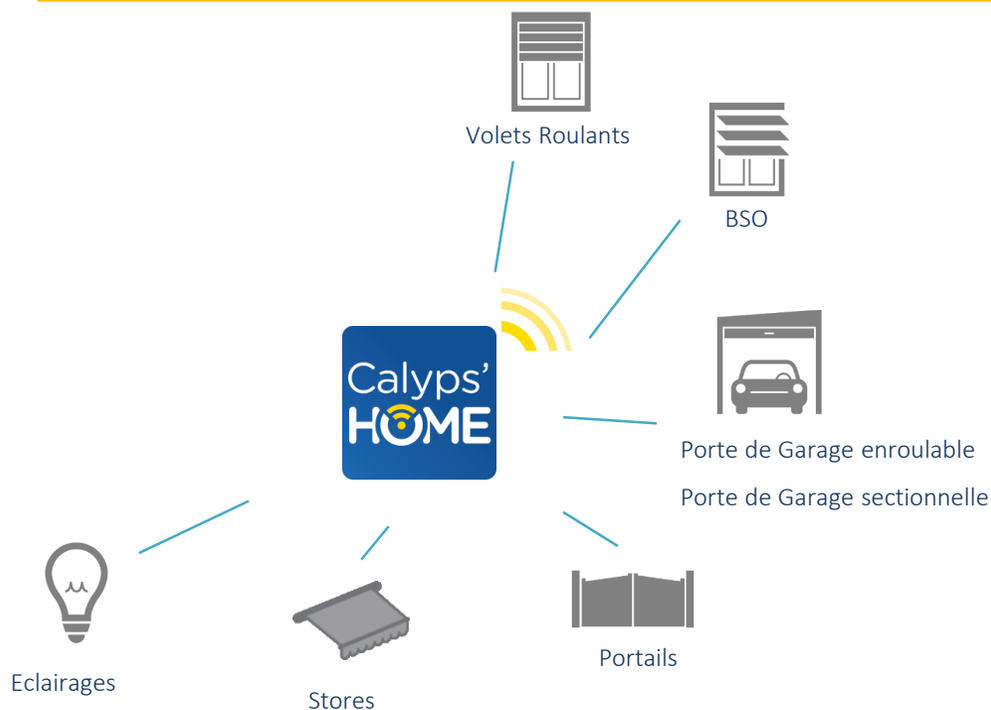


Je souhaite gérer des fermetures + éclairages

J'ai des équipements motorisés

Radio Profalux 868

## Solution préconisée : Télécommande générale Calyps'HOME



Associé à un dongle Radio 868 pour Calyps'HOME pour rendre vos moteurs compatibles\* avec la Calyps'HOME.



\* Sans retour d'information

[Découvrir la Télécommande Générale Calyps'HOME](#)



# Je souhaite gérer : Fermetures + Eclairage + Alarme + Caméra + Chauffage

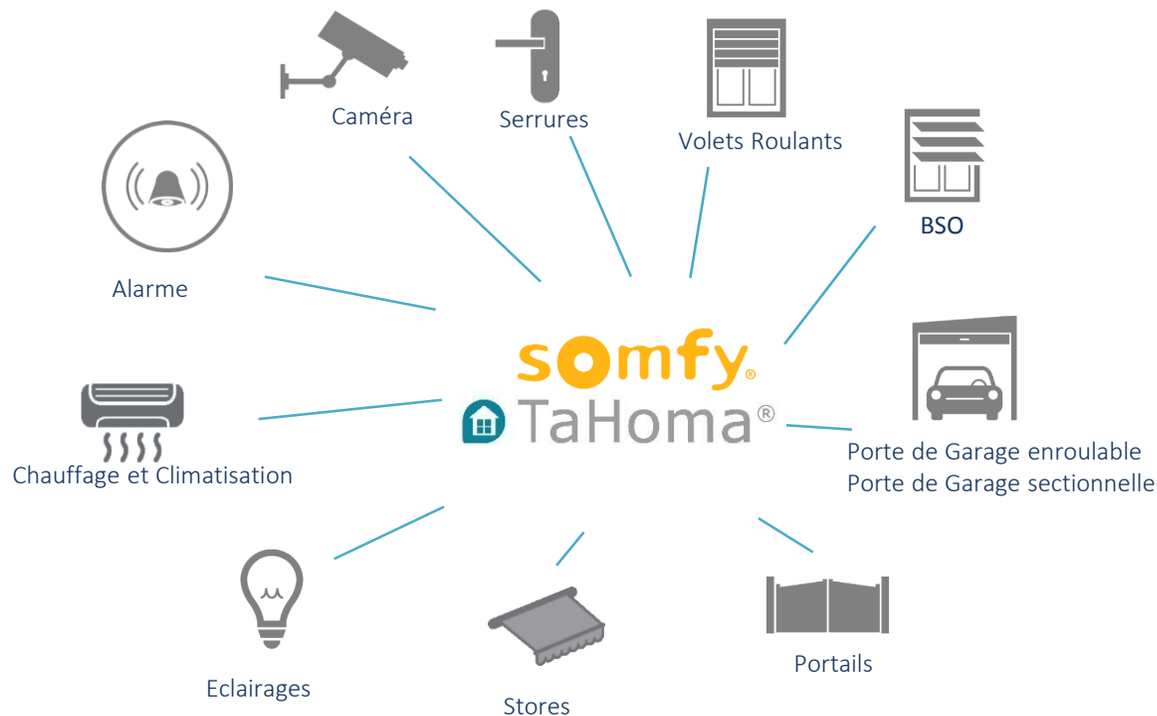


Je souhaite gérer des fermetures + éclairages + chauffage + sécurité

J'ai des équipements motorisés

Radio Profalux 868

## Solution préconisée : TaHoma v2



Associé à un dongle Radio 868 pour TaHoma pour rendre vos moteurs compatibles\* avec la TaHoma V2



\* Sans retour d'information

Découvrir la Box TaHoma V2



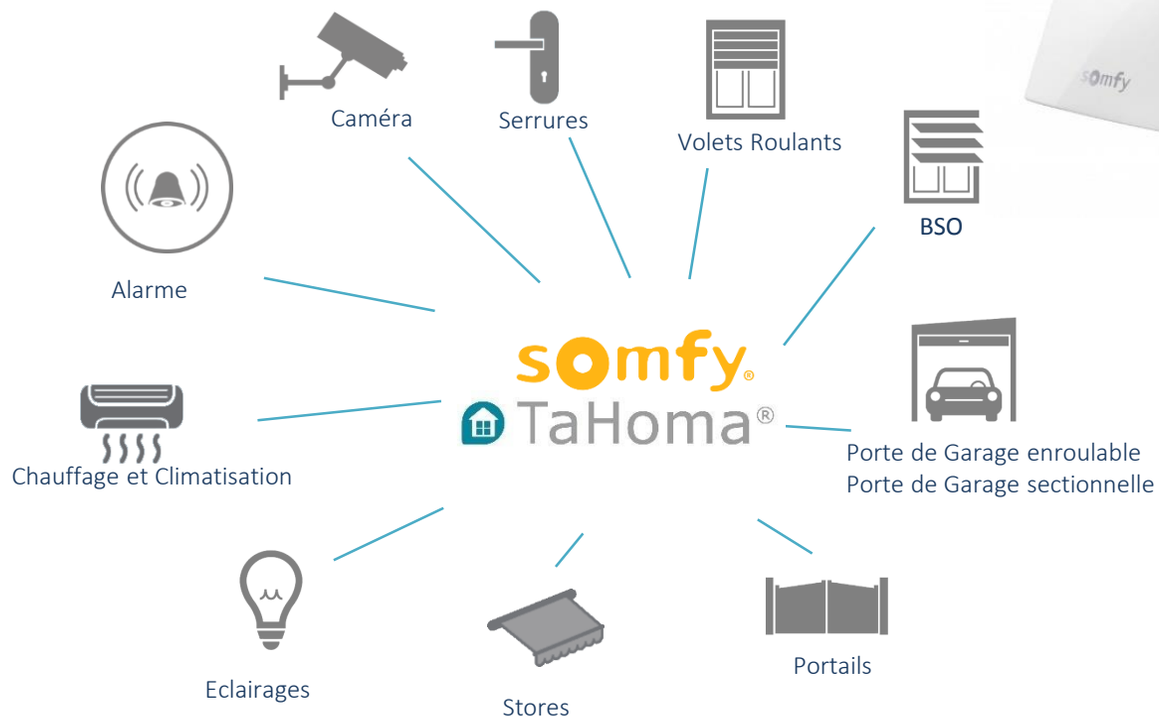


Je souhaite gérer des V.R. et B.S.O.

J'ai des équipements motorisés

Radio Somfy IO ou RTS

## Solution préconisée : TaHoma v2



Découvrir la Box TaHoma V2



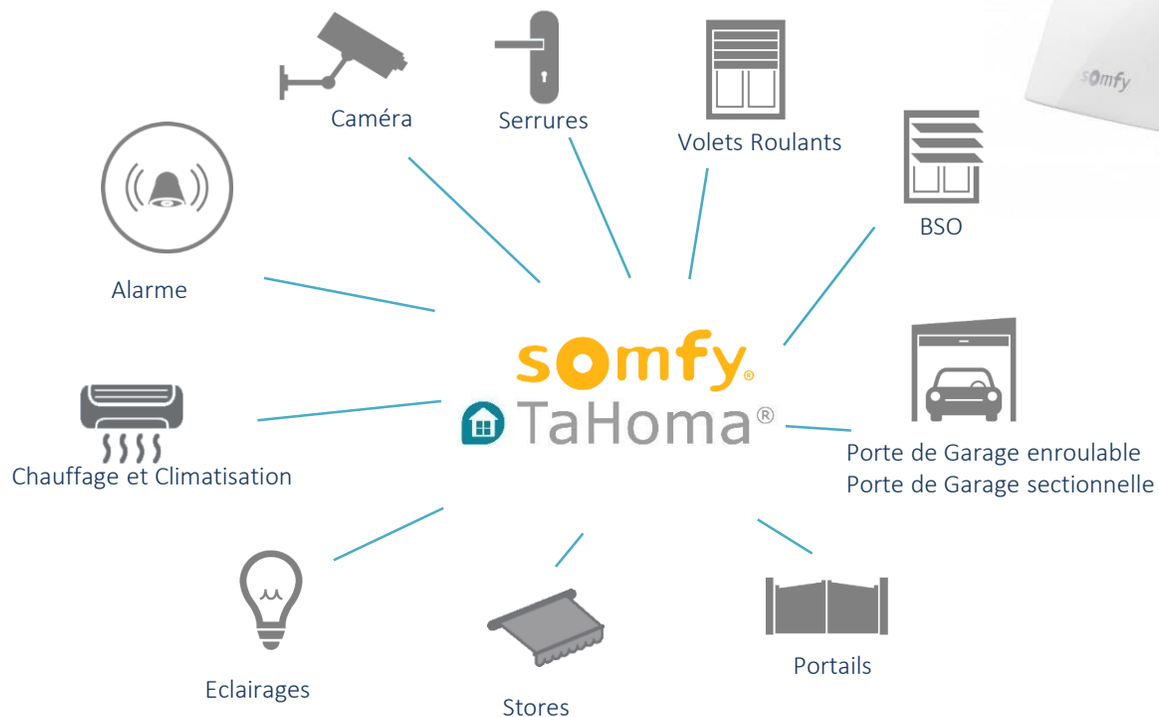


Je souhaite gérer des fermetures + éclairages

J'ai des équipements motorisés

Radio Somfy IO ou RTS

## Solution préconisée : TaHoma v2



Découvrir la Box TaHoma V2



# Je souhaite gérer : Fermetures + Eclairage + Alarme + Caméra + Chauffage

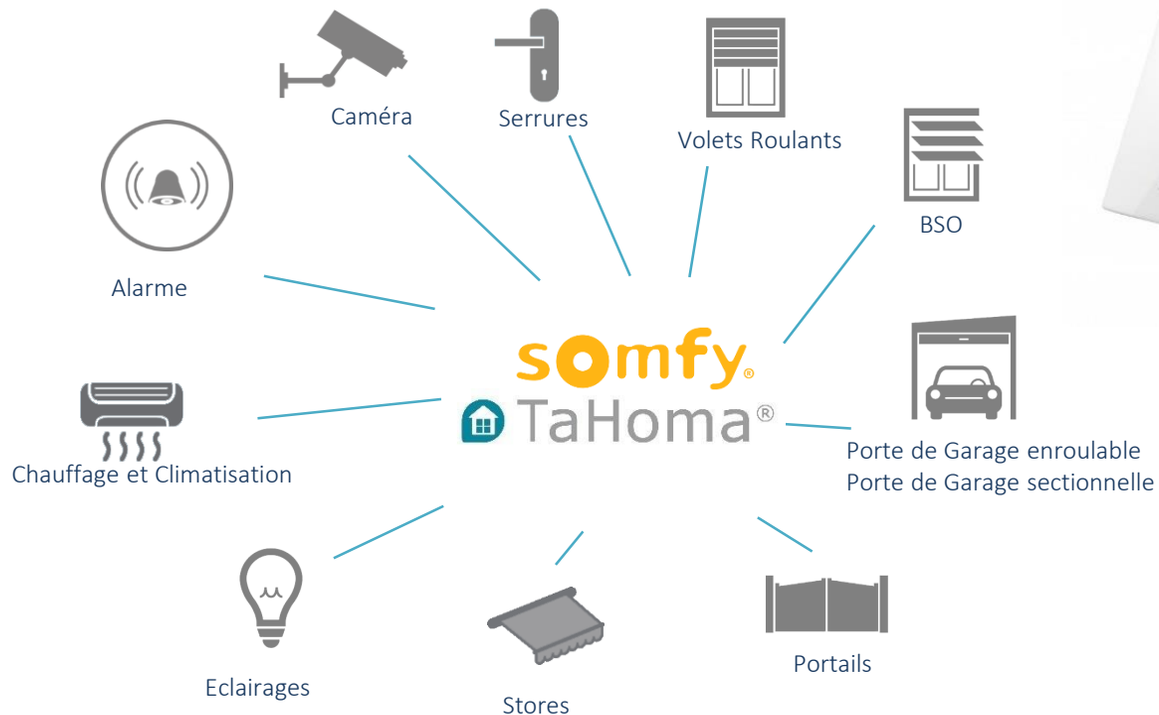


Je souhaite gérer des fermetures + éclairages + chauffage + sécurité

J'ai des équipements motorisés

Radio Somfy IO ou RTS

## Solution préconisée : TaHoma v2



Découvrir la Box TaHoma V2





Je souhaite gérer des V.R. et B.S.O.

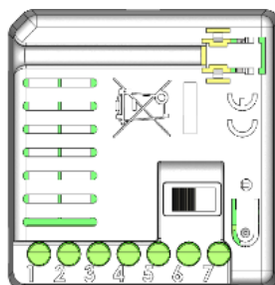
J'ai des équipements motorisés

Filaires sans radio

## Solution préconisée : Télécommande Générale ZOE



Avec des récepteurs radio Profalux Zigbee



Dimensions: 45mm x 45mm x 26mm



Plus de fonctionnalités avec Calyps'HOME :



Découvrir la Télécommande Générale ZOE



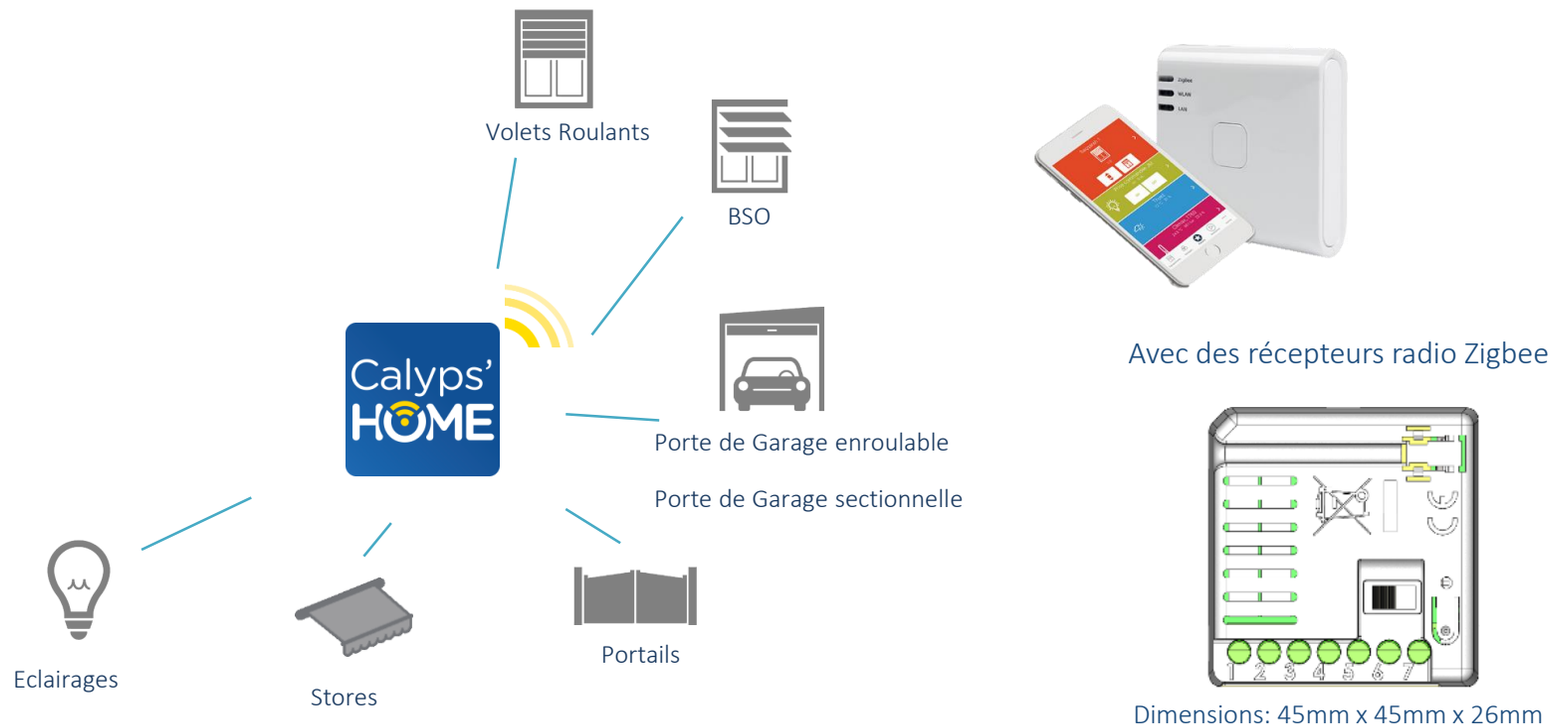


Je souhaite gérer des fermetures + éclairages

J'ai des équipements motorisés

Filaires sans radio

## Solution préconisée : Télécommande Générale Calyps'HOME



Découvrir la Télécommande Générale Calyps'HOME





# Je souhaite gérer : Fermetures + Eclairage + Alarme + Caméra + Chauffage



Je souhaite gérer des fermetures + éclairages + chauffage + sécurité

Conseil d'installation : **Calyps'HOME** ou Module domotique du marché

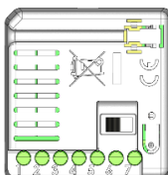
J'ai des équipements motorisés

Filaire sans radio

**Solution n°1 : Les volets Profalux Filaires + Télécommande générale Calyps'HOME**



Avec des récepteurs radio Zigbee



Dimensions: 45mm x 45mm x 26mm

Découvrir la Télécommande Générale Calyps'HOME

**Solution n°2 : Les volets Profalux Filaires + module domotique non fourni par Profalux**

Pour savoir si notre moteur filaire est compatible avec un module domotique, vous devez connaître au préalable : la puissance du moteur / l'ampérage / les sections des fils. (cf encadré ci-contre)

Bon à savoir :

Le module domotique :

- ne doit pas comporter de contrôle de courant (ou sa désactivation doit être possible),
- doit être compatible avec des fins de course électroniques,
- ne doit pas envoyer simultanément un ordre de « montée » et « descente ».

Bien penser à désensibiliser l'arrêt sur obstacle.

Pour en savoir plus, contactez notre Assistance Technique Domotique au 04 50 98 78 60 ou rapprochez-vous d'un professionnel.

### Caractéristiques MOTEURS FILAIRES PROFALUX

Moteur tubulaire : 230 Volts + terre

Cage de fin de course : électronique

Longueur de câble standard : 2,5 m

Nombre de fils : 4

Section des fils : 0,75 mm<sup>2</sup>

Indice de protection : IP 44

Isolement : classe 1

Puissance et intensité : 10 Nm : 130 W et 0,6 A / 20 Nm : 160 W et 0,7 A / 30 Nm : 210 W et 1,0 A

Consommation moteur Filaire : pour 1 cycle\* : 2,16 W / en veille : 2,25 W/h

Consommation moteur Radio : pour 1 cycle\* : 2,16 W / en veille : 2 W/h

\* 1 cycle = 1 montée et 1 descente



# LE GUIDE CONFORT CONNECTÉ

## VR + BSO - Profalux Zigbee



Je souhaite gérer des V.R. et B.S.O.

Je n'ai pas encore d'équipement

### Solution préconisée : Motorisation Profalux Zigbee + Zoé

Motorisation

**PROFALUX** |  **zigbee**

Zigbee est un protocole radio international en constant développement.  
Choisir la motorisation Profalux Zigbee, c'est choisir le futur.



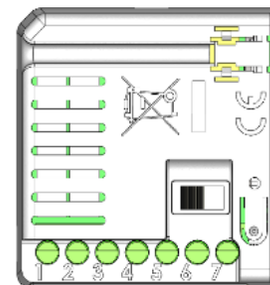
Volets Roulants



BSO



Avec des récepteurs radio Profalux Zigbee



Dimensions: 45mm x 45mm x 26mm

Plus de fonctionnalités  
avec Calyps'HOME :



Me mettre en contact avec un installateur





# Ouvertures + Eclairage - Profalux Zigbee



Je souhaite gérer des fermetures + éclairages

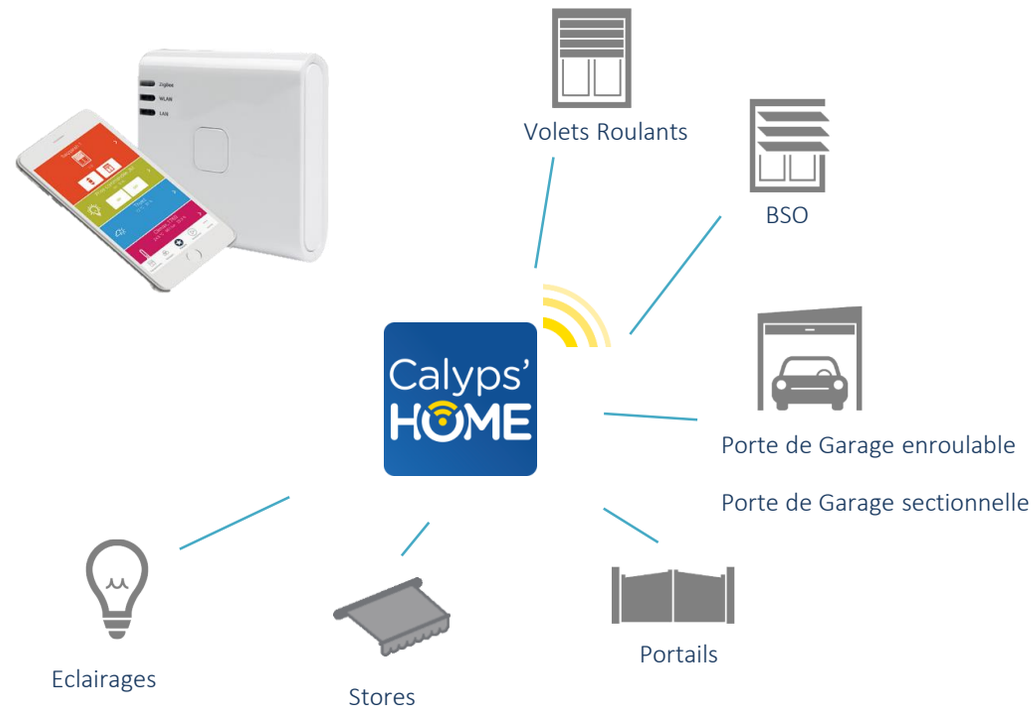
## Solution préconisée : Motorisation Profalux Zigbee + Calyps'HOME

Je n'ai pas encore d'équipement

Motorisation

**PROFALUX** |  **zigbee**

Zigbee est un protocole radio international en constant développement.  
Choisir la motorisation Profalux Zigbee, c'est choisir le futur.



Me mettre en contact avec un installateur





Je souhaite gérer un univers ouvertures/fermetures + chauffage + sécurité

Je n'ai pas encore d'équipement

## Solution préconisée : Motorisation Profalux Zigbee + TaHoma v2 ou Tydom 1.0

Motorisation

**PROFALUX** |  **zigbee**

Associé à un dongle Zigbee pour rendre vos moteurs compatibles avec la TaHoma v2 ou Tydom 1.0 (dongles différents)



Zigbee est un protocole radio international en constant développement. Choisir la motorisation Profalux Zigbee, c'est choisir le futur.



DeltaDore Tydom 1.0



Alarme



Chauffage et Climatisation



Eclairages



Caméra



Serrures



Volets Roulants



BSO



Porte de Garage enroulable  
Porte de Garage sectionnelle



Stores



Portails



Somfy TaHoma V2

Me mettre en contact avec un installateur





## Solution préconisée : Motorisation Profalux Zigbee + Calyps'HOME

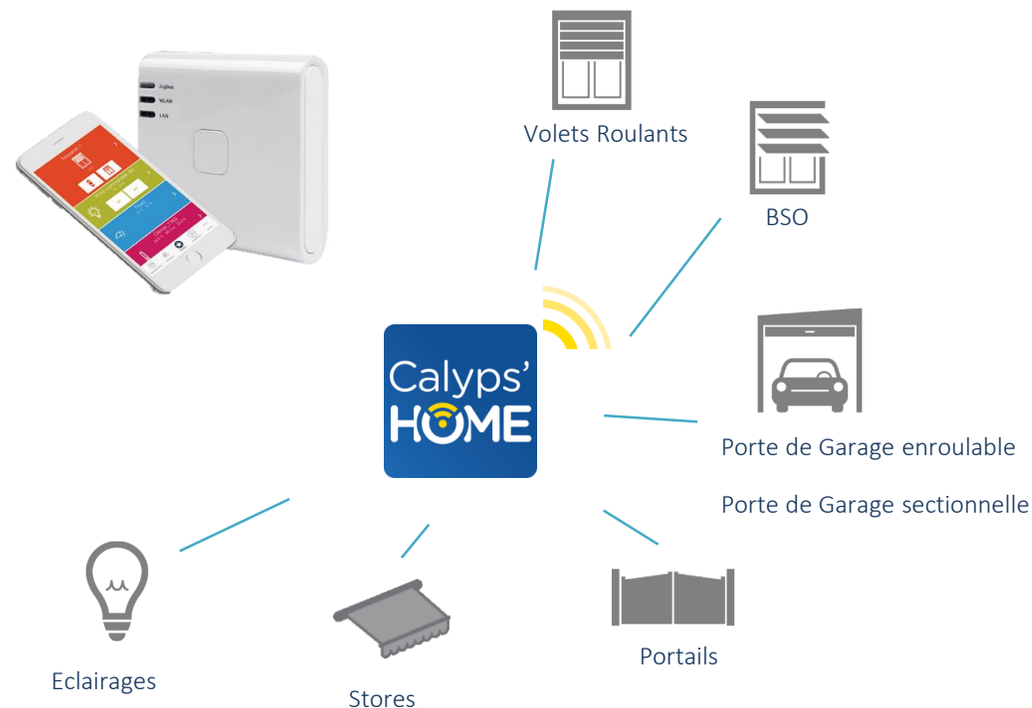
Je n'ai pas encore d'équipement

Equipé Calyps'HOME

Motorisation

**PROFALUX** |  **zigbee**

Zigbee est un protocole radio international en constant développement.  
Choisir la motorisation Profalux Zigbee, c'est choisir le futur.



Me mettre en contact avec un installateur





## Solution préconisée : Motorisation Profalux Zigbee

Je n'ai pas encore d'équipement

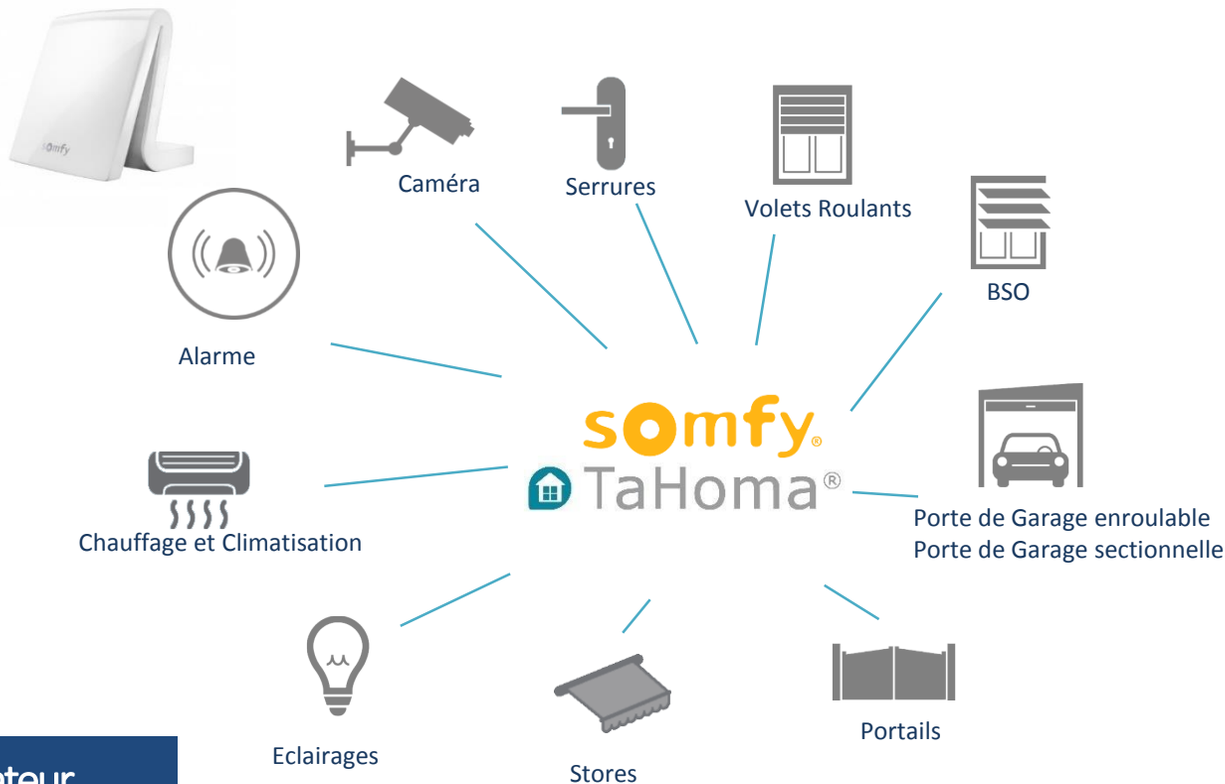
Equipé box TaHoma v2

Motorisation  
**PROFALUX |  zigbee**

Associé à un dongle Zigbee pour rendre vos moteurs compatibles avec la TaHoma.



Zigbee est un protocole radio international en constant développement. Choisir la motorisation Profalux Zigbee, c'est choisir le futur.



**Me mettre en contact avec un installateur**



LE GUIDE CONFORT CONNECTÉ

# Box Tydom 1.0 – Profalux Zigbee



Solution préconisée : **Motorisation Profalux Zigbee**

Je n'ai pas encore d'équipement

Equipé box Tydom 1.0

**DELTA  
DORE**  
Smart is the new power



Motorisation

**PROFALUX** |  **zigbee**

Associé à un dongle Zigbee pour rendre vos moteurs compatibles avec la Tydom 1.0.



Zigbee est un protocole radio international en constant développement. Choisir la motorisation Profalux Zigbee, c'est choisir le futur.

[Me mettre en contact avec un installateur](#)





## Conseil d'installation : Motorisation filaire

Je n'ai pas encore d'équipement

Système domotique du marché

**La solution : Les volets Profalux Filaires + module domotique non fourni par Profalux**

Pour savoir si notre moteur filaire est compatible avec un module domotique, vous devez connaître au préalable : la puissance du moteur / l'ampérage / les sections des fils. (cf encadré ci-contre)

Bon à savoir :

Le module domotique :

- ne doit pas comporter de contrôle de courant (ou sa désactivation doit être possible),
- doit être compatible avec des fins de course électroniques,
- ne doit pas envoyer simultanément un ordre de « montée » et « descente ».

Bien penser à désensibiliser l'arrêt sur obstacle.

Pour en savoir plus, contactez notre Assistance Technique Domotique au 04 50 98 78 60 ou rapprochez-vous d'un professionnel.

### Caractéristiques MOTEURS FILAIRES PROFALUX

Moteur tubulaire : 230 Volts + terre

Cage de fin de course : électronique

Longueur de câble standard : 2,5 m

Nombre de fils : 4

Section des fils : 0,75 mm<sup>2</sup>

Indice de protection : IP 44

Isolement : classe 1

Puissance et intensité : 10 Nm : 130 W et 0,6 A / 20 Nm : 160 W et 0,7 A / 30 Nm : 210 W et 1,0 A

Consommation moteur Filaire : pour 1 cycle\* : 2,16 W / en veille : 2,25 W/h

Consommation moteur Radio : pour 1 cycle\* : 2,16 W / en veille : 2 W/h

\* 1 cycle = 1 montée et 1 descente

Me mettre en contact avec un installateur





# Les solutions domotiques Profalux



Avec motorisation



## Caractéristiques & Usages

Télécommande multicanaux
Nombre de canaux (ou nombre de groupes)
Horloges
Ecran rétro éclairé
Menu incorporé «Aide» à la navigation
Reconnaissance des jours de la semaine et du week-end
Canal Commande générale
Personnalisation du nom des volets
Modes prédéfinis «éco hiver - confort été»
Mise à l'heure été/hiver
Simulation de présence
Alerte sonore et visuelle si l'ordre n'a pas été reçu correctement par un volet
Mise en veille des programmations
Historique des actions des volets
Maintenance possible à distance



OUI
Illimité
Illimité
GRAND ECRAN (Smartphone, Tablette ou PC)
OUI
OUI
OUI livrée programmée
OUI volets livrés nommés, à personnaliser
Mode éco-confort
OUI mise à jour automatique
OUI totalement personnalisable
OUI notifications Push avec nom de l'équipement concerné et état des dernières positions
OUI avec bouton pause
OUI (dernières actions et prochains ordres enregistrés)
OUI selon conditions



OUI
10
10
OUI en couleur
OUI
OUI programmation différente pour les jours de semaine et le week-end
OUI livrée programmée
OUI volets livrés nommés, à personnaliser
OUI aucune programmation, tout est automatique
OUI mise à jour automatique
OUI avec variations de 15 à 60 minutes au choix
OUI retour d'information indique le nom du volet concerné
OUI un bouton met en veille tous les programmes d'un coup
OUI les derniers ordres sont mémorisés pour chaque volet
OUI selon conditions

868



OUI
8
8
OUI en noir et blanc
NON
NON même programmation tous les jours
OUI à programmer sur place
NON
NON changement manuel des heures
NON mise à jour manuelle
OUI avec horaires fixes
NON
OUI manuellement groupe par groupe
NON
NON





# Quelle télécommande générale selon ma motorisation ?



	Volet Roulant				Brise Soleil Orientable		Porte de garage	Portail
	Profalux zigbee	Profalux 868	Somfy jo	Somfy RTS	Profalux zigbee	Somfy	Profalux	Profalux
Calyps'HOME	✓	avec Calyps'HOME	✗	✗	✓	✗	avec	avec
zOé	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗
TaHoma®	avec	avec	✓	✓	avec	✓	✗	✗
TYDOM 1.0	avec	✗	✗	✗	avec	✗	✗	✗
noe	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

### LEGENDE



Récepteur Profalux Zigbee  
[+ d'info](#)



Dongle Profalux Zigbee  
[+ d'info](#)



Dongle Profalux 868  
[+ d'info](#)



J'ai une suite de chantier >



Comment faire fonctionner ensemble des moteurs de marques et de modèles différents ?



En complément d'une commande de .....  
quel MOTEUR choisir ?

		Moteur radio Profalux 868 *	Moteur radio Profalux Zigbee	Moteur radio Somfy RTS *	Moteur radio Somfy IO	Moteur Solaire radio Profalux *	Moteur Solaire RTS *
	Protection extérieure et confort intérieur	Moteur radio Profalux Zigbee	avec	avec	avec	avec	avec
		Moteur radio Profalux 868*	avec	avec	avec	avec	avec
		Moteur radio Somfy IO et RS100	avec	avec	avec	avec	avec
		Moteur radio Somfy RTS*	avec	avec	avec	avec	avec
	Protection extérieure et confort intérieur	Moteur solaire Profalux *	avec	avec	avec	avec	avec
		Moteur Solaire RTS *	avec	avec	avec	avec	avec
	Protection extérieure et confort intérieur	Moteur Porte de garage Profalux	avec	avec	avec	avec	avec

\* Motorisation ne permettant pas d'avoir le retour d'information



**1** Mon installation est-elle compatible avec un assistant vocal?

Les équipements Profalux (Volets roulants, BSO et stores) sont compatibles avec Alexa et Google Assistant via la box TaHoma V2 ou Tydom 1.0. Pour pouvoir piloter votre installation via la voix, il vous faut :



ou



Dongle Zigbee pour Tydom 1.0 ou TaHoma V2



Appareil pour assistant vocal

Attention: TaHoma V2 n'est pas compatible Apple HomeKit

Les équipements avec une autre motorisation que celles citées plus haut ne sont pas compatibles avec TaHoma. Si vous souhaitez connaître le type de télécommande générale compatible avec votre installation, veuillez consulter ce tableau :

LE GUIDE CONFORT CONNECTÉ  
**Télécommande générale selon motorisation**

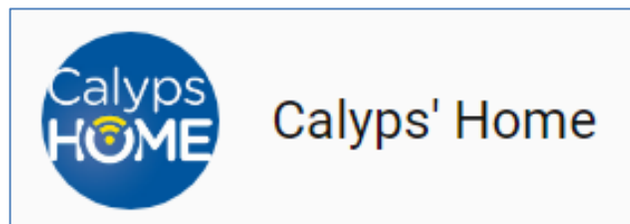
	Calyps HOME	zOe	TaHoma	BSO											
Calyps HOME	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
zOe	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TaHoma	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
BSO	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗





## 2 J'ai besoin d'aide pour paramétrer ma Calyps'HOME

Retrouvez les Tutos Calyps'HOME sur la chaine Youtube Calyps'HOME:



[https://www.youtube.com/channel/UC4MRQterB-Z73\\_OqOoyL72A](https://www.youtube.com/channel/UC4MRQterB-Z73_OqOoyL72A)

Pour la programmation en mode expert, il est possible de faire de la programmation en block en utilisant le langage Blockly. Des tutoriels sont disponibles sur Internet pour vous guider.





**3** Compatibilité avec Delta Dore Tydom?



Les équipements Profalux sont compatibles avec la Tydom 1.0

Pour cela, il faut :

- Etre équipé d'une motorisation radio Profalux Zigbee (installé après Mars 2018)\*
- & installer sur la Tydom 1.0 un dongle Zigbee pour Tydom.



*\* Une mise à jour de la motorisation peut-être nécessaire pour les équipements Zigbee installés avant cette date*



**4** Mon installation est-elle compatible avec la domotique du marché?

Si vous avez des équipements avec moteur radio, plus d'informations techniques ici:

RUBRIQUE CONFORT CONNECTÉ  
**Télécommande générale selon motorisation**

	PROFALUX							
Calyps HOME	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓
ZOÉ	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗
TaHoma	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
NOE	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Si vous avez des équipements avec moteurs filaires, plus d'informations techniques ici:

RUBRIQUE CONFORT CONNECTÉ  
**Système domotique du marché - Motorisation**

**Conseil d'installation : Motorisation filaire**

**Si il n'y a pas moteur d'équipement**

**Système domotique du marché**

La solution : Les volets **Profalux** Filaires + module domotique non fourni par Profalux

Pour savoir si votre moteur filaire est compatible avec un module domotique, vous devez connaître au préalable la puissance du moteur / l'usage (à l'ouverture ou à la fermeture) / les sections des fils (2 conducteurs ou 3 conducteurs).  
 Bien à savoir !  
 Le module domotique  
 • ne doit pas comporter de contrôle de courant (ou sa désactivation doit être possible),  
 • doit être compatible avec des fils de couleur électronique,  
 • ne doit pas envoyer simultanément un ordre de « monter » et « descendre ».  
 Bien penser à désinstaller l'ancien module.  
 Pour en savoir plus, contactez notre Assistance Technique Domotique au 04 50 96 78 60 ou rapprochez-vous d'un professionnel.

**Caractéristiques MOTEURS FILAIRES PROFALUX**  
 Moteur tubulaire : 230 Volts ~ 50 Hz  
 Cône de 80 de course : électronique  
 Longueur de câble standard : 2,5 m  
 Nombre de fils : 4  
 Section des fils : 0,75 mm<sup>2</sup>  
 Indice de protection : IP 44  
 Isolement : classe 1  
 Puissance et vitesse : 10 Nm - 130 W et 0,6 A / 20 Nm - 180 W et 0,7 A / 30 Nm - 210 W et 0,9 A  
 Consommation moteur Filaire : pour 1 cycle\* 2,16 W / en veille : 2,25 W/h  
 Consommation moteur Radio : pour 1 cycle\* 2,16 W / en veille : 2 W/h  
 \* 1 cycle = 1 ouverture et 1 fermeture.

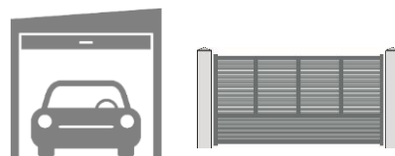


**5** Quelle motorisation est compatible avec Calyps'HOME?

Profalux **SEUL** fabricant de volets roulants à proposer  
**une offre globale connectée avec retour d'information**



Mot.Px Zigbee  
Mot. Px Solaire\*  
Mot. Px 868\*



Toutes marques  
& Toutes fermetures



Tous éclairages

Retrouvez la liste des équipements compatibles avec Calyps'HOME et des accessoires nécessaires sur ce document:



\* Sans retour d'information pour ces motorisations





**6** Je souhaite automatiser mon BSO à l'aide de capteurs

## NETATMO

Calyps'HOME permet de piloter son BSO en fonction de la vitesse du vent & de la température

Bénéfices:

Améliorer votre confort intérieur

Optimiser les apports solaires gratuits

Protéger les BSO des rafales de vents

Calyps'HOME est compatible avec  
la station météo, le capteur anémomètre  
et la sonde extérieure de NETATMO



Pour plus d'informations sur les capteurs NETATMO : [www.netatmo.com](http://www.netatmo.com)

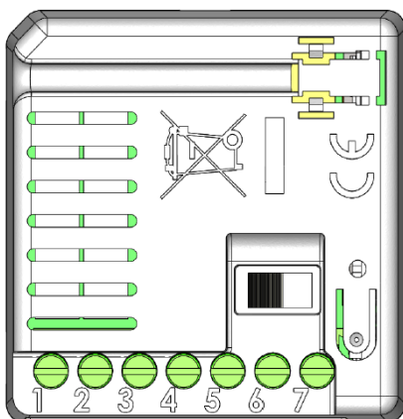




# Récepteur radio Profalux Zigbee



PROFALUX |  zigbee



Le récepteur radio Profalux Zigbee permet de piloter des produits Profalux ou d'autres marques, via la télécommande générale Calyps'HOME.

Permet de rendre compatible Calyps'HOME avec :

- un moteur filaire de volet
- un moteur filaire de BSO (moteurs avec fin de course mécaniques uniquement)
- un store
- une armoire de porte de garage
- un moteur de portail
- un l'éclairage

## A savoir

- Produit non étanche
- S'intègre dans une boîte de dérivation intérieure ou extérieure étanche
- Dimensions : 45mm x 45mm x 26mm





# Dongle Profalux Zigbee



Permet de rendre compatible TaHoma v2 et Tydom 1.0 avec :

- un volet Profalux Zigbee
- un BSO Profalux Zigbee (avec gestion de l'orientation)



## A SAVOIR

- ❑ Compatible avec les moteurs Profalux Zigbee HA 1.2B : produits commercialisés à partir de mars 2018. Pour tout produit antérieur, se renseigner auprès de son technico-commercial pour les modalités de mise à jour des moteurs Profalux Zigbee.
- ❑ Uniquement compatible TaHoma v2 de Somfy (voir visuel ci-dessus)





# Dongle Profalux 868



Permet de rendre compatible Calyps'HOME et TaHoma V2 avec :

- un volet radio Profalux 868
- un Brise Soleil Orientable radio Profalux 868
- un volet radio Solaire Profalux

## A SAVOIR

- Il n'y a pas de retour d'information, seul le pilotage est possible
- Bien veiller à ce que la TaHoma v2 soit à jour



 TaHoma®

