



Yubii® Home

Liste de compatibilité

Fabricant	Nom du produit	Application / Caractéristiques
	RoITop S-868	Moteur pour volets roulants et protections solaires textiles
	RoITop/D+ S-868	Moteur pour volets roulants
	RoITop/T S-868	Moteur pour Dual Screen
	SunTop S-868	Moteur pour protections solaires textiles
	VariEco S-868	Moteur pour volets roulants et protections solaires textiles
	RoIMotion M-868 /RH /SH	Moteur pour volets roulants (avec mode silencieux)
	RoIMotion/D+ M-868 /RH /SH	Moteur pour volets roulants (avec mode silencieux)
	RoIMotion s_onro M-868	Entraînement pour volets roulants avec arrêt en douceur vers le bas et mode silencieux
	RoITop M-868 /RH /SH	Entraînement pour volets roulants, stores, moustiquaires, screens
	RoITop M-868 K /RH /SH	Entraînement pour volets roulants, stores, moustiquaires, screens
	RoITop/D+ M-868 /SH	Moteur pour volets roulants
	RoITop s_onro M-868	Entraînement pour volets roulants avec arrêt en douceur vers le bas
	RoITop/J M-868	Entraînement pour volets roulants avec fonction de jalousie
	RoITop-868 P	Moteur pour volets roulants
	SunTop M-868 /RH /SH	Moteur pour protections solaires textiles
	SunTop/Z M-868 /RH /SH	Entraînement pour systèmes ZIP
	VariEco M-868	Moteur pour volets roulants et protections solaires textiles
	VariEco+ M-868	Moteur pour volets roulants et protections solaires textiles
	RoITop L-868 /RH	Moteur pour volets roulants
	SunTop L-868 /RH	Moteur pour protections solaires textiles
	RoISolar M-868 DC /RH /SH	Moteur pour volets roulants et stores
	RoISolar/D+ M-868 DC /RH /SH	Moteur pour volets roulants
	JA Comfort-868	Moteur pour stores vénitiens
	Revio-868 /P /SW	Récepteurs radio pour entraînements de tuyaux et de stores et consommateurs électriques
	VarioTec-868	Récepteurs radio pour volets roulants, stores, persiennes, stores intérieurs et ZipScreens
	Combio-868 JA	Récepteur radio pour stores
	Combio-868 Puls <i>(à partir de l'année de construction 2014 version 79)</i>	Récepteur radio pour stores
	Combio III-868 /JA /Puls	Récepteur radio pour stores
	Combio-868 RM	Récepteur radio pour volets roulants et protections solaires textiles
	Combio III-868 RM	Récepteur radio pour volets roulants et protections solaires textiles
Combio-868 /HE	Récepteur radio pour systèmes de chauffage électrique	
Combio-868 /LI (bidi)	Récepteurs radio pour systèmes d'éclairage	
Unio-868	Prise de commutation radio	

Condition préalable à la compatibilité :

– Année de construction des entraînements à partir de 2013 – Les entraînements doivent être programmés en mode bidirectionnel

	Roll-Control	Commande encastrée pour protection visuelle et solaire
	On/Off-Control	Commande de commutation encastrée
	Dimmer-Control	Commande de commutation d'éclairage encastrée
	Smart-Control	Récepteur radio intelligent
	RGBW-Control	Commande d'éclairage et de capteur encastrée
	Heat-Control Kit	Thermostat de radiateur et capteur de température
	Motion-Control	Capteur de mouvement, de lumière et de température
	Flood-Control	Capteur de flux et de température
	Smoke-Control	Capteur de fumée
	CO Alarm-Control	Détecteur de monoxyde de carbone
	D / W-Control	Capteur de contact avec mesure de la température
	Plug-Control	Adaptateur de prise Plug & Play
	Push-Control	Interrupteurs pour appareils électriques et scènes

FABRICANTS TIERS



Vous trouverez ici une liste d'autres appareils Z-Wave compatibles au niveau de la base :

<https://products.z-wavealliance.org/regions/1/categories>

Seuls les produits Z-Wave avec la désignation CEPT EU peuvent être connectés avec le Yubii Home, disponibles dans le catalogue elero 2022.



Yubii® Home

Liste de compatibilité

Fabricant	Nom du produit	Application / Caractéristiques
	Moonclever MC424LR10	Centrale de contrôle
	DPRO924	Centrale de contrôle
	TT2L (MONO)	Récepteur radio pour les installations d'éclairage
	TT1L (MONO)	Récepteur radio pour les installations d'éclairage
	TT2ZBD (BiDi)	Récepteur radio pour moteurs et systèmes d'éclairage
	TT1D (MONO)	Récepteur radio
	TT1NBD (BiDi)	Commande pour stores et volets roulants
	TT2NBD (BiDi)	Commande pour stores et volets roulants
	ERA P	Contrôle des scènes
	ERA FIT BD (BiDi)	Moteur pour stores et volets roulants
	ERA FIT (MONO)	Moteur pour stores et volets roulants
	ERA PLUS (MONO)	Moteur pour volets roulants, stores, rideaux de protection solaire et autres dispositifs
	ERA MAT (MONO)	Moteur pour volets roulants
	ERA INN EDGE (BiDi)	Moteur pour store intérieur et protection solaire intérieure
	ERA INN EDGE Li-Ion	Moteur pour store intérieur et protection solaire intérieure
	NEXT FIT (BiDi)	Moteur pour volets roulants, stores et protections solaires textiles
	Neomat A	Moteur pour volets roulants et Stores bannes
	NICE TN2010L (MONO)	Porte de garage/moteur
	NICE SPIN21 (MONO)	Porte de garage/moteur
	SHEL75 (MONO)	Porte de garage/moteur
	Avio 500 (MONO)	Porte de garage/moteur
	Avio 1000 (MONO)	Porte de garage/moteur
	TS432KM (MONO)	Porte de garage/moteur
	NICE Robus	Porte/moteur
	NICE HOPP	Porte/moteur
	ROX600 (MONO)	Porte/moteur
	ROADKIT400 (MONO)	Porte/moteur
	Aria 200 (MONO)	Porte/moteur
	Aria 400 (MONO)	Porte/moteur
	Maestro 200 (MONO)	Porte/moteur
	Maestro 300 (MONO)	Porte/moteur
	Riva 200 (MONO)	Porte/moteur
	Alto 100 (MONO)	Porte/moteur
	Filo 400 (MONO)	Porte/moteur
	Filo 600 (MONO)	Porte/moteur
	XW532KM (MONO)	Porte/moteur
	OXI BD (BiDi)	Récepteur radio pour la commande de portails d'entrée, Portes de garage, barrières
	OXI (MONO)	Récepteur radio pour la commande de portails d'entrée, Portes de garage, barrières
	BiDi Z-wave (BiDi)	Commande et contrôle de l'installation compatible avec le protocole BusT4 (Opera) compatible avec l'automatisation Nice Gate & Door
	ON2EFM (MONO)	Commande d'ouverture de portes et de portails
	ON4E (MONO)	Commande d'ouverture de portes et de portails
	P6SI/U (MONO)	Commande de stores, de systèmes de protection solaire et de volets roulants
ON3EBD (BiDi)	Commande de portails, de portes de garage, de barrages routiers	
P1SBD (BiDi)	Commande de stores extérieurs, de protections solaires, de volets roulants et des groupes mixtes (scénarios)	



Fibaro Marketplace: <https://marketplace.fibaro.com>

Fibaro Knowledge Base: <https://manuals.fibaro.com/knowledge-base-browse>