



Yubii® Home Yubii® Home Pro

Kompatibilitätsliste

Hersteller	Produktname	Anwendung / Eigenschaft
	RoITop S-868	Antrieb für Rollläden und textilen Sonnenschutz
	RoITop/D+ S-868	Antrieb für Rollläden
	RoITop/T S-868	Antrieb für Dual Screen
	SunTop S-868	Antrieb für textilen Sonnenschutz
	VariEco S-868	Antrieb für Rollläden und textilen Sonnenschutz
	RoIMotion M-868 /RH /SH	Antrieb für Rollläden (mit Flüstermodus)
	RoIMotion/D+ M-868 /RH /SH	Antrieb für Rollläden (mit Flüstermodus)
	RoIMotion s_onro M-868	Antrieb für Rollläden mit sanfter Abschaltung abwärts und Flüstermodus
	RoITop M-868 /RH /SH	Antrieb für Rollläden, Rollos, Insektenschutz, Screens
	RoITop M-868 K /RH /SH	Antrieb für Rollläden, Rollos, Insektenschutz, Screens
	RoITop/D+ M-868 /SH	Antrieb für Rollläden
	RoITop s_onro M-868	Antrieb für Rollläden mit sanfter Abschaltung abwärts
	RoITop/J M-868	Antrieb für Rollläden mit Jalousiefunktion
	RoITop-868 P	Antrieb für Rollläden
	SunTop M-868 /RH /SH	Antrieb für textilen Sonnenschutz
	SunTop/Z M-868 /RH /SH	Antrieb für ZIP-Anlagen
	VariEco M-868	Antrieb für Rollläden und textilen Sonnenschutz
	VariEco+ M-868	Antrieb für Rollläden und textilen Sonnenschutz
	RoITop L-868 /RH	Antrieb für Rollläden
	SunTop L-868 /RH	Antrieb für textilen Sonnenschutz
	RoISolar (D+) M-868 DC /RH /SH	Antrieb für Rollläden und Rollos
	RoIAir M-868 DC SH	Antrieb für Rollläden und Rollos
	JA Comfort-868	Antrieb für Jalousien
	Revio-868 /P /SW	Funkempfänger für Rohr- und Jalousieantriebe/ elektrische Verbraucher
	VarioTec-868	Funkempfänger für Rollläden, Markisen, Jalousien, Innenrollos, ZipScreens
	Combio-868 JA	Funkempfänger für Jalousien
	Combio-868 Puls (ab Bj. 2014 Vers. 79)	Funkempfänger für Jalousien
	Combio III-868 /JA /Puls	Funkempfänger für Jalousien
	Combio-868 RM	Funkempfänger für Rollläden und textilen Sonnenschutz
	Combio III-868 RM	Funkempfänger für Rollläden und textilen Sonnenschutz
Combio-868 /HE	Funkempfänger für elektrische Heizsysteme	
Combio-868 /LI (bidi)	Funkempfänger für Lichtsysteme	
Unio-868	Funk-Schaltsteckdose	

Voraussetzung für die Kompatibilität:

– Yubii Home /Pro Firmware ab Version 5.160.13

– Die Antriebe müssen im bidirektionalen Modus eingelernt sein

	Roll-Control	Unterputz-Steuerung für Sicht- und Sonnenschutz
	On/Off-Control	Unterputz-Schaltsteuerung
	Dimmer-Control	Unterputz-Licht-Schaltsteuerung
	Smart-Control	Intelligenter Funkempfänger
	RGBW-Control	Unterputz-Licht- und Sensorsteuerung
	Heat-Control Kit	Heizkörperthermostat und Temperatursensor
	Climate Control	Thermostat für die Infrarot-Regelung von Split-Klimaanlagen
	Warm-Control	Thermostat für die Regelung von Ventilen zur Wassererwärmung
	Fan 2-Control	3-Stufen-Thermostat zur Regelung der Heizkörpertemperatur
	Motion-Control	Bewegungs-, Licht- und Temperatursensor
	Flood-Control	Flut- und Temperatursensor
	Smoke-Control	Rauchsensoren
	CO Alarm-Control	Kohlenmonoxid-Detektor
	D/W-Control	Kontaktsensor mit Temperaturmessung
	Plug-Control	Plug & Play-Steckdosenadapter
	Push-Control	Schalter für elektrische Geräte und Szenen
	MyEye Bullet Lite	Hochauflösende Universal-IP-Videokamera
MyEye Dome	Hochauflösende IP-Kamera mit erweiterter Bildanalyse	
MyEye VideoRec 4	Kompakter Videorekorder	

DRITTANBIETER



Eine Liste anderer ZigBee-Geräte, die auf Basisebene kompatibel sind, finden Sie hier (**nur für Yubii Home Pro***):

<https://www.zigbee2mqtt.io/supported-devices/>

<https://www.fibaro.com/compatibility/> (Zigbee auswählen)



Yubii® Home Yubii® Home Pro

Kompatibilitätsliste

Hersteller	Produktname	Anwendung / Eigenschaft
------------	-------------	-------------------------

DRITTANBIETER 	<p>Eine Liste anderer Z-Wave-Geräte, die auf Basisebene kompatibel sind, finden Sie hier: https://products.z-wavealliance.org/regions/1/categories https://www.fibaro.com/compatibility/ (Z-Wave auswählen)</p> <p><i>Nur Z-Wave-Produkte mit CEPT EU-Bezeichnung können mit der Yubii Home /Pro verbunden werden, welche im elero Katalog 2024 erhältlich sind.</i></p>	
--------------------------	---	--

	Moonclever MC424LR10	Steuerzentrale
	DPRO924	Steuerzentrale
	TT2L (MONO)	Funkempfänger für Beleuchtungsanlagen
	TT1L (MONO)	Funkempfänger für Beleuchtungsanlagen
	TT2ZBD (BiDi)	Funkempfänger für Motoren und Beleuchtungssystemen
	TT1D (MONO)	Funkempfänger
	TT1NBD (BiDi)	Steuerung für Markisen und Rollläden
	TT2NBD (BiDi)	Steuerung für Markisen und Rollläden
	ERA P	Steuerung von Szenen
	ERA FIT BD (BiDi)	Antrieb für Markisen und Rollläden
	ERA FIT (MONO)	Antrieb für Markisen und Rollläden
	ERA PLUS (MONO)	Antrieb für Rollläden, Markisen, Sonnenschutzbehänge und andere
	ERA MAT (MONO)	Antrieb für Rollläden
	ERA INN EDGE (BiDi)	Antrieb für Innenrollo und innenliegenden Sonnenschutz
	ERA INN EDGE Li-Ion	Antrieb für Innenrollo und innenliegenden Sonnenschutz
	NEXT FIT (BiDi)	Antrieb für Rollläden, Rollos und textiler Sonnenschutz
	Neomat A	Antrieb für Rollläden und Markisen
	NICE TN2010L (MONO)	Garagentor/Antrieb
	NICE SPIN21 (MONO)	Garagentor/Antrieb
	SHEL75 (MONO)	Garagentor/Antrieb
	Avio 500 (MONO)	Garagentor/Antrieb
	Avio 1000 (MONO)	Garagentor/Antrieb
	TS432KM (MONO)	Garagentor/Antrieb
	NICE Robus	Tor/Antrieb
	NICE HOPP	Tor/Antrieb
	ROX600 (MONO)	Tor/Antrieb
	ROADKIT400 (MONO)	Tor/Antrieb
	Aria 200 (MONO)	Tor/Antrieb
	Aria 400 (MONO)	Tor/Antrieb
	Maestro 200 (MONO)	Tor/Antrieb
	Maestro 300 (MONO)	Tor/Antrieb
	Riva 200 (MONO)	Tor/Antrieb
	Alto 100 (MONO)	Tor/Antrieb
	Filo 400 (MONO)	Tor/Antrieb
	Filo 600 (MONO)	Tor/Antrieb
	XW532KM (MONO)	Tor/Antrieb
	OXI BD (BiDi)	Funkempfänger für Steuerung von Einfahrtstoren, Garagentoren, Schrankenanlagen
	OXI (MONO)	Funkempfänger für Steuerung von Einfahrtstoren, Garagentoren, Schrankenanlagen
	BiDi Z-wave (BiDi)	Steuerung und Kontrolle der mit dem Protokoll BusT4 (Opera) kompatiblen Nice Gate & Door-Automatisierung
	ON2EFM (MONO)	Steuerung von Tür- und Toröffnern
ON4E (MONO)	Steuerung von Tür- und Toröffnern	
P6SI/U (MONO)	Steuerung von Markisen, Sonnenschutzsystemen und Rollläden	
ON3EBD (BiDi)	Steuerung von Toren, Garagentoren, Straßensperren	
P1SBD (BiDi)	Steuerung von Außenmarkisen, Sonnenschutz, Rollläden und gemischten Gruppen (Szenarien)	

FIBARO <small>a Nice company</small>	<p>Fibaro Marketplace: https://marketplace.fibaro.com Fibaro Knowledge Base: https://manuals.fibaro.com/knowledge-base-browse</p>	
--	--	--