



PAIROT

Projectbewerking
HOWTO

Versie 2.1 – September 2020

© 2020 xxter bv. Alle rechten voorbehouden.

Meer informatie vindt u op www.xxter.com/pairot

Welkom

Met Pairot, van xxter, kunt u de KNX-installatie van uw woning bedienen met HomeKit, Alexa en Google Home.

Dit "HOWTO" document beschrijft de Pairot projectconfiguratie voor de installatieprofessional, als aanvulling op de handleiding. Dit document gaat ervan uit dat de installatieprofessional verantwoordelijk is voor de KNX-huisinstallatie en kennis heeft van het KNX domotica-protocol.

Voordat het Pairot project geconfigureerd kan worden moet de productregistratie door de professional zijn uitgevoerd.

Voor meer informatie kijkt u op www.xxter.com/pairot.

Project configuratie

Een project is opgebouwd uit componenten. Ieder component heeft een type, een naam en groepsadressen ter identificatie van het component. Het type van een component moet overeenkomen met de karakteristieken van het aangesloten domotica-component.

De naam van het component is belangrijk voor de herkenning door de gebruiker, zodat duidelijk is welk component hiermee wordt bedoeld, bijvoorbeeld 'Keukentafel plafonniere'. Componenten kunnen ook worden gegroepeerd. Deze groepen worden voor HomeKit automatisch gebruikt voor de zones en kamerindeling.

Voor de technische identificatie van de componenten worden de KNX-groepsadressen gebruikt:

- De zendende groep bevat het groepsadres waarnaar een telegram moet worden verzonden. Er is maximaal één zendend groepsadres.
- De statusgroep(en) bevat één of meerdere groepsadressen die de status weergeven van het betreffende component. Vaak is de zendende groep tevens ook een statusgroep.

Voor het configureren van Pairot zullen de KNX-groepsadressen moeten worden overgenomen in het project. U doet dit het meest eenvoudig door in ETS de KNX-configuratie te exporteren als 'KNXproj' extractie en deze in te lezen in het project op *Mijn xxter*:

<http://www.xxter.com/mijnxxter>

Om het 'KNXproj' bestand te importeren, opent u het betreffende Pairot project, selecteer vervolgens het *Componenten* tabblad en klik op de knop *Bewerken*. Klik op *Importeer KNXproj bestand* en volg de import wizard. De wizard biedt verschillende mogelijkheden om automatisch elementen over te zetten. Hiervoor is ook een tutorial video beschikbaar via <http://www.xxter.com/ondersteuning>

Componenten overzetten

Om componenten van de 'KNXproj' extractie naar het Pairot project over te zetten, selecteert u de gewenste hoofd- midden of subgroep in het linker paneel. Door een hoofd- of middengroep te selecteren kunt u

alle componenten van het juiste datatype uit die groepen in één keer toevoegen. In het rechter paneel selecteert u het type component dat u wilt toevoegen in het pulldown menu. Daarnaast vult u de gewenste statusgroep van de component(en) in. U kunt bijvoorbeeld “0/0/+2” gebruiken om een status-subgroep van +2 toe te voegen, wat voor component “0/3/1” de status groep “0/3/3” oplevert.

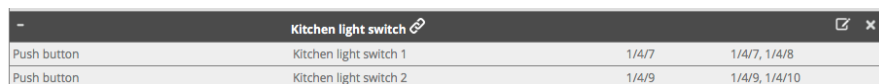


Let op: Ieder type component in het Pairot project moet groepsadressen hebben van het juiste datatype. Componenten die incompleet of van een onjuist type zijn, zullen niet worden geaccepteerd. Deze worden niet op het Pairot apparaat geladen en zijn daarmee niet beschikbaar in HomeKit, Alexa of Google Home. Componenten met fouten worden met een rood uitroepteken en doorgestreept weergegeven.



Koppelen

Componenten die tot één object behoren, horen te worden gekoppeld. Dit kunt u doen door een koppelgroep te maken (via *Toevoegen Groep*) en de betreffende componenten daar naartoe te slepen.



Groeperen

Het wordt aangeraden om componenten die zich in één ruimte bevinden, in dezelfde groep te plaatsen (maar niet gekoppeld). In HomeKit kunnen deze groepen worden gebruikt voor het toekennen van ruimtes, indien de Pairot app voor iOS wordt gebruikt bij inbedrijfsname. Door groepen van ruimtes ook weer op te nemen in een groep (bijvoorbeeld per verdieping, of binnen/buiten), kan deze informatie worden gebruikt voor het bepalen van zones in HomeKit. Dit maakt het mogelijk voor de eindgebruiker om commando's te gebruiken als "Hé Siri, zet alles uit op de eerste verdieping" of "Hé Siri, zet de lichten buiten aan".

Type	Name	Group name	Sending Group	Status Group(s)
-	Outside			✎ ✕
-	Garden			✎ ✕
Valve	Example		0/0/20	0/0/20, 0/1/20
Type	Irrigation (with timer)			
-	Inside			✎ ✕
-	First floor			✎ ✕
+	Kitchen			✎ ✕
+	Living room			✎ ✕
-	Second floor			✎ ✕
-	Bathroom			✎ ✕
Leak sensor	Example			1/0/7
-	Children's room			✎ ✕
Blind	Example position and tilt			
	start/stop		0/0/13	0/0/13, 0/1/13
	position (%)		0/0/12	0/0/12, 0/1/12
	Horizontal tilt (%)		0/0/14	0/0/14, 0/1/14
+	Main bedroom			✎ ✕

Schakelcontact

Een schakelcontact vereist een één bit schakeling als zendende groep en een of meer status groepsadressen van hetzelfde type.

Switch contact	Example	0/0/1	0/0/1, 0/1/1	1.001 ✕
----------------	---------	-------	--------------	---------

Dimmer

Een dimmer vereist een één byte dimwaarde als zendende groep voor waarden van 0-100 en een één bit schakeling als zendende groep. Beiden vereisen een of meer status groepsadressen van dezelfde types. Optioneel kan ook de kleurtemperatuur worden opgegeven.

Dimmer	Example	0/0/2	0/0/2, 0/1/2	5.001	✕
	Switching	0/0/3	0/0/3, 0/1/3	1.001	
	Color temperature (K) (optional)	0/0/10	0/0/10, 0/1/10	7.600	

Jaloezie

Een jaloezie vereist ofwel (voorbeeld 1) een één bit schakeling als zendende en statusgroep voor de op/neer beweging en een één bit schakeling en statusgroep voor de start/stop.

Blind	Example up/down				✕
Google type: Awning	Up / down control	0/0/10	0/0/10, 0/1/10	1.009	
	start/stop	0/0/11	0/0/11, 0/1/11	1.010	

Of (voorbeeld 2) een één byte dimwaarde als zendende en statusgroep voor waarden van 0-100 voor de positie en een één bit schakeling als statusgroep voor de start/stop status. Optioneel kan ook een horizontale of verticale tilt worden toegevoegd, met een één byte dimwaarde als zendende en statusgroep voor waarden van 0-100 (corresponderend met -90 graden tot +90 graden, wat betekent dat de waarde 50 overeenkomt met “open”).

Blind	Example position and tilt				✕
Google type: Blinds	Position control	0/0/12	0/0/12, 0/1/12	5.001	
	start/stop		0/0/13, 0/1/13	1.010	
Google has no tilt support.	Horizontal tilt (%)	0/0/14	0/0/14, 0/1/14	5.003	

Temperatuur

Een temperatuur vereist een twee-byte status groepsadres voor de betreffende floating-point waarde.

Temperature	Example	1/0/1	9.001	✕
-------------	---------	-------	-------	---

NB: Voor HomeKit zijn temperaturen beperkt van -30° tot +200° C.

Lichtintensiteit (alleen HomeKit)

Een lichtintensiteit vereist een twee-byte status groepsadres voor de betreffende floating-point waarde.

Light intensity [Not for Alexa] [N] [v]	Example	1/0/0	9.004 ✕
---	---------	-------	---------

NB: Voor HomeKit is de maximale waarde 500000 lux.

Luchtvochtigheid (HomeKit en Google Home)

Een luchtvochtigheid vereist een twee-byte status groepsadres voor de betreffende floating-point waarde.

Humidity [Not for Alexa] [Not for] [v]	Example	1/0/2	9.007 ✕
---	---------	-------	---------

Aanwezigheidssensor (alleen HomeKit)

Een aanwezigheidssensor vereist een één bit schakeling als status groepsadres voor de aanwezigheidsstatus.

Occupancy Sensor [Not for Alex] [v]	Example	1/0/3	1.018 ✕
-------------------------------------	---------	-------	---------

Bewegingssensor (alleen HomeKit)

Een bewegingssensor vereist een één bit schakeling als status groepsadres voor de bewegingsstatus.

Motion Sensor [Not for Alexa] [N] [v]	Example	1/0/4	1.010 ✕
---------------------------------------	---------	-------	---------

Contactmelder (HomeKit en Google Home)

Een contactmelder vereist een één bit schakeling als status groepsadres.

Contact sensor [Not for Alexa] [] [v]	Example	1/0/5	1.009 ✕
--	---------	-------	---------

Rookmelder (HomeKit en Google Home)

Een rookmelder vereist een één bit schakeling als status groepsadres.

Smoke sensor [Not for Alexa] [N] ▾	Example	1/0/6	1.005 ✕
------------------------------------	---------	-------	---------

Lekkagemelder (HomeKit en Google Home)

Een lekkagemelder vereist een één bit schakeling als status groepsadres.

Leak sensor [Not for Alexa] [Not f] ▾	Example	1/0/7	1.005 ✕
---------------------------------------	---------	-------	---------

CO-melder (HomeKit en Google Home)

Een CO-melder vereist een één bit schakeling als status groepsadres, waarmee wordt aangegeven of de gemeten waarde de norm overschrijdt. Optioneel kunnen twee-byte status groepsadressen worden toegevoegd voor de betreffende floating-point waarden van de gemeten CO-waarde en gemeten piekwaarde.

CO sensor [Not for Alexa] [Not f] ▾	Example	1/0/8	1.005 ✕
	Measured value (ppm, optional)	1/0/21	9.008
	Peak measured value (ppm, optional)	1/0/22	9.008

CO2-melder (alleen HomeKit)

Een CO2-melder vereist een één bit schakeling als status groepsadres, waarmee wordt aangegeven of de gemeten waarde de norm overschrijdt. Optioneel kunnen twee-byte status groepsadressen worden toegevoegd voor de betreffende floating-point waarden van de gemeten CO2-waarde en gemeten piekwaarde.

CO2 sensor [Not for Alexa] [Not f] ▾	Example	1/0/9	1.005 ✕
	Measured value (ppm, optional)	1/0/23	9.008
	Peak measured value (ppm, optional)	1/0/24	9.008

Schakelaar

Een schakelaar vereist een één bit schakeling als zendende groep en een of meer status groepsadressen van hetzelfde type.

Push button ▾	Example	0/0/4	0/0/4, 0/1/4	1.001 ✕
---------------	---------	-------	--------------	---------

RGB-licht

Een RGB-licht is op verschillende manieren aan te sturen:

- Via drie één byte dimwaarde van 0-100 voor de kleuren rood, groen en blauw en optioneel ook voor wit
- Met een RGB-groepsadres (DTP 232.600)
- Met een RGBW-groepsadres (DTP 251.600)
- Met een XY-spectrum groepsadres (DTP 242.600)

Aanvullend kan optioneel een één bit schakeling worden toegevoegd voor het aan/uit schakelen van de lamp. De verschillende manieren van aansturen kunnen naast elkaar worden gebruikt. Iedere gebruikte regel vereist ook één of meer status groepsadressen van hetzelfde type.

RGB light	Example			
Switch (optional)		0/0/5	0/0/5, 0/1/5	1.001
Red (optional)		0/0/6	0/0/6, 0/1/6	5.001
Green (optional)		0/0/7	0/0/7, 0/1/7	5.001
Blue (optional)		0/0/8	0/0/8, 0/1/8	5.001
White (optional)		0/0/9	0/0/9, 0/1/9	5.001
RGB (3x 0-100%) (optional)		0/0/20	0/0/20, 0/1/20	232.600
RGBW (4x 0-100%) (optional)		0/0/21	0/0/21, 0/1/21	251.600
XY spectrum (optional)		0/0/22	0/0/22, 0/1/22	242.600

Sceneknop

Een sceneknop maakt het mogelijk om een bestaande KNX-scene af te roepen. Het vereist een één byte zendende scene groep met de gewenste scene waarde, die moet worden afgeroepen wanneer de schakelaar wordt ingeschakeld. Optioneel kan er ook een scene groep en waarde worden toegevoegd wanneer de scene wordt uitgeschakeld.

Scene button	Example			
Scenario for on		2/0/0	1 (value)	17.001
Scenario for off (optional)		2/0/0	0 (value)	17.001

Pulsdrukker (alleen HomeKit)

Een pulsdrukker vereist een één bit schakeling als statusgroep. De pulsdrukker kan in HomeKit worden gebruikt als trigger voor een automatisering, met verschillende acties afhankelijk van “kort indrukken”, “twee keer drukken” en “lang indrukken”. De pulsdrukker verwacht een “1” waarde voor ingedrukt en een “0” waarde voor vrij. Deze knop kan bijvoorbeeld worden gebruikt als deurbel of taster.

Stateless button [Not for Alexa]	Example			
		0/0/10		1.001

Klep (HomeKit en Google Home)

Een klep vereist een één bit schakeling als zendende groep en een of meer status groepsadressen van hetzelfde type. Voor de weergave kan een type worden ingesteld en het is mogelijk om aan te geven of de klep moet werken met of zonder timer, voor HomeKit.

Valve [Not for Alexa]	Example	0/0/20	0/0/20, 0/1/20	1.009	X
Type	Irrigation (with timer)				

Thermostaat

Er zijn verschillende mogelijkheden om de thermostaat in te stellen, afhankelijk van het gebruikte KNX-component. Een thermostaat die werkt met een set point (wens)temperatuur (voorbeeld 1) vereist een twee-byte zendend groepsadres voor de betreffende floating-point waarde van de wens-temperatuur en een of meer statusgroepsadressen van hetzelfde type.

Thermostat	Example cooling w/o shift				X
Cooling	Current temperatuur		3/0/0	9.001	
	Set point temperatuur	3/0/10	3/0/10, 3/1/10	9.001	
	Use no shift			6.010	
	Cooling active		3/0/11	1.011	
	Cooling mode on/off (optional)	3/0/12	3/0/12, 3/1/12	1.001	
	Current humidity (optional)		3/0/13	9.007	

Voor een thermostaat die werkt met een shiftfunctie (voorbeeld 2) wordt een één byte signed zendend groepsadres en statusgroepen gebruikt als shift om de temperatuur in stappen van 0.5 graden te verhogen of verlagen. Daarnaast is een twee-byte statusgroep vereist voor de betreffende floating-point waarde van de wenstemperatuur.

Thermostat	Example heating w shift				X
Heating	Current temperatuur		3/0/0	9.001	
	Set point temperatuur		3/0/1	9.001	
	Use shift	3/0/2	3/0/2, 3/1/2	6.010	
	Heating active		3/0/3	1.011	
	Heating mode on/off (optional)	3/0/4	3/0/4, 3/1/4	1.001	
	Current humidity (optional)		3/0/5	9.007	

Al naar gelang de thermostaat verwarmen, koelen of beiden ondersteunt, moeten één bit status groepsadressen worden toegevoegd om de status van het verwarmen of koelen weer te geven. Optioneel kunnen ook één bit zendende en status groepsadressen

worden toegevoegd om de thermostaat actief in de modus verwarmen, koelen, auto (beiden) of stand-by te zetten. Thermostaten die zowel koelen als verwarmen ondersteunen kunnen optioneel nog een één bit zendend en status groepsadres hebben om de thermostaat aan/uit te schakelen en/of om het wisselen tussen verwarmen en koelen te forceren. Daarnaast is er een HVAC control mode zendend en status groepsadres mogelijk om de thermostaat in de juiste mode te zetten.

Thermostat		Example both w/o shift		
Heating and cooling	Use no shift	Current temperatuur	3/0/0	9.001
		Set point temperatuur	3/0/20, 3/1/20	9.001
		Heating active	3/0/21	6.010
		Cooling active	3/0/22	1.011
		Heating mode on/off (optional)	3/0/23, 3/1/23	1.001
		Cooling mode on/off (optional)	3/0/24, 3/1/24	1.001
		Thermostat on/off (optional)	3/0/25, 3/1/25	1.001
		Heat/Cool switchover (optional)	3/0/26, 3/1/26	1.100
		HVAC control mode (optional)	3/0/27, 3/1/27	20.105
		Current humidity (optional)	3/0/28	9.007

In alle gevallen is een twee-byte statusgroep nodig voor de floating-pointwaarde van de huidige temperatuur en is er mogelijkheid voor een optionele twee-byte statusgroep voor de floating-pointwaarde van de huidige luchtvochtigheid.

NB: Voor HomeKit is de wenstemperatuur beperkt van +10^o tot +38^o C en de huidige temperatuur beperkt van 0^o tot +100^o C. Voor Google Home en Alexa is de wenstemperatuur beperkt van 0^o tot +38^o C.

Ventilator

Een ventilator vereist een één bit schakeling als zendende groep om de ventilator aan/uit te schakelen. Optioneel kan voor de snelheid van de ventilator een één byte dimwaarde als zendende groep voor waarden van 0-100 worden ingesteld en een één bit schakeling als zendende groep voor het zwenken van de ventilator. Iedere gebruikte regel vereist een of meer status groepsadressen van dezelfde types.

Fan		Example		
		Swing (optional)	0/0/40, 0/1/40	1.001
		Speed (optional)	0/0/41, 0/1/41	1.001
			0/0/42, 0/1/42	5.001

Service en ondersteuning

Neem bij problemen of vragen eerst contact op met de installatieprofessional van uw KNX-huisinstallatie.

Veel antwoorden op vragen kunt u vinden op:

<http://www.xxter.com/vragen>

Via ons forum kunt u informatie uitwisselen met andere gebruikers:

<http://www.xxter.com/forum>

Overige ondersteuning kunt u vinden op:

<http://www.xxter.com/ondersteuning>

Mocht dit geen uitkomst bieden dan kunt u contact opnemen met ondersteuning@xxter.com. Vermeld hierbij altijd het serienummer van het betreffende Pairot apparaat.