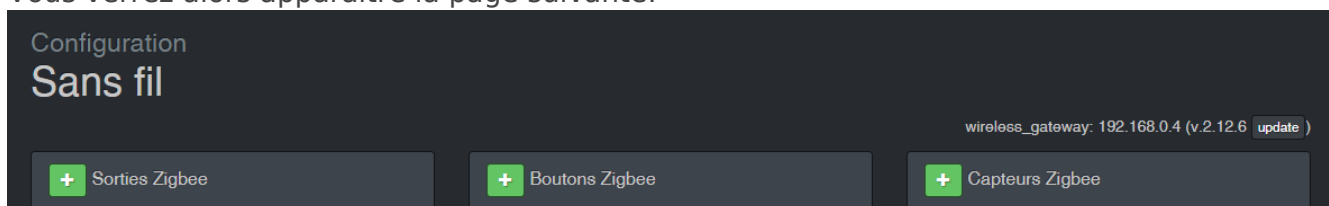


# Passerelle sans fil Zigbee

Ajoutez de nombreux dispositifs sans fil sur votre installation DOBISS NXT grâce à notre passerelle Zigbee !

Afin d'intégrer des dispositifs Zigbee à votre installation DOBISS NXT, vous avez besoin de la passerelle Zigbee DO5465.

1. Pour fonctionner, la passerelle sans fil DO5465 nécessite un serveur NXT avec la version firmware 3.00 ou supérieure.
2. Connectez la passerelle Zigbee au même réseau que le serveur NXT et, via votre navigateur, surfez vers la page: <http://phoscon.de/app>.
3. Cliquez sur l'icône de la passerelle et définissez ensuite un nom et un mot de passe.
4. Cliquez en haut à droite sur « Procéder sans lumière » ou « Proceed without lights ».
5. Fermez la fenêtre « Créer le premier groupe » ou « Create first group ».
6. Cliquez sur les 3 lignes tout en haut à gauche et sélectionnez « Passerelle » ou « Gateway ».
7. En bas, sélectionnez « Avancé » ou « Advanced ».
8. Cliquez sur « Authentifier l'application » ou « Authenticate app ».
9. Dans les 60 secondes, ouvrez la page « Sans fil » dans le menu déroulant sous « Plus... » de l'interface de configuration du serveur NXT.
10. Vous verrez alors apparaître la page suivante:



11. Cliquez maintenant sur "+" à gauche de « Sorties Zigbee », « Boutons Zigbee » ou « Capteurs Zigbee », selon le type de périphérique que vous souhaitez ajouter. Pendant le scanning, suivez la procédure d'ajout selon le manuel du fabricant du périphérique.
12. Une fois le dispositif ajouté, il apparaît dans la liste correspondante et vous le trouverez également dans les menus généraux pour les sorties, les boutons poussoirs ou les capteurs. Leur configuration est identique à celle des sorties, boutons poussoirs ou capteurs standards de DOBISS.

Vous trouverez ci-dessous une liste des appareils Zigbee compatibles avec notre serveur NXT et approuvés par DOBISS.

Si vous avez testé avec succès d'autres dispositifs Zigbee en combinaison avec une installation

NXT, n'hésitez pas à nous le communiuer via [info@dobiss.com](mailto:info@dobiss.com) afin qu'ils soient ajoutés à la liste existante.

<u>Type</u>	<u>Marque</u>	<u>Produit</u>	<u>Référence</u>
Button	DOBISS	Micromodule - bouton poussoir 4NO	DO5466
Screens	DOBISS	Micromodule - volet/screen/store	DO5467
Light module	DOBISS	Micromodule - dimmer	DO5468
Light module	DOBISS	Micromodule - relais simple	DO5469
Light module	DOBISS	Micromodule - relais double	DO5469-2CH
Plug	Philips	Hue Smart Plug	LOM007
Plug	Innr	innr smart plug	SP 220
Plug (in-wall)	NIKO	Niko Connected plug	170-33505
Plug	NIKO	Niko Smart plug with pin earthing, Zigbee	552-80699
Plug	Xiaomi	Aqara Smart Plug	SP - EUC01
Plug	Frient	Smart plug mini	
Plug (outdoor)	Innr	Innr Zigbee Outdoor Smart Plug	Innr OSP 240
Light bulb	IKEA	Tradfri RGB Led-lamp E27 600 lm	
Light bulb	IKEA	Tradfri bulb GU10 CWS 345lm	
Light bulb	Gledopto	RGBW 12W Garden lamp	
Light bulb	Philips	Hue White Ambiance GU10	LTG002
Light strip	Philips	Hue Lightstrip	8718699703424

Light module	Sonoff	Zigbee Smart Switch	ZBMINI
Light module	Kobold	Dimmer switch	600110
Light module	Gledopto	RGBW led strip controller	
Light module	Robb	Double Switch module 2x900W	ROB_200-026-0
Light module	Sonoff	Cable standing lamp/wall switch 10A 240VAC	BASICZBR3
Light module	Philips	Hue Resonate Outdoor Wall Light (Black)	1746430P7
Curtains	Xiaomi	Roller Shade Driver E1	
Button	Xiaomi	Aqara Mini switch	WXKG11LM
Button	Xiaomi	Aqara Double switch	WXKG02LM
Button	Xiaomi	Aqara Magic cube	MFKZQ01LM
Button	Sonoff	Sonof wireless switch, 3 functions	SNZB-01
Button	NIKO	Connected single switch	552-72101
Button	NIKO	Connected double switch	552-72102
Button	NIKO	Connected dimmer	552-72201
Motion sensor	Xiaomi	Aqara Motion detector	RTCGQ11LM
Motion sensor	Philips	Hue motion sensor	9290012607
Motion sensor	Frient	Motion sensor pro	20202500
Door sensor	Xiaomi	Aqara Door/Window sensor	MCCGQ11LM
Door sensor	Frient	Entry sensor	20202050
Door sensor	Nedis	Door/Window sensor	ZBSD10WT

Temperature sensor	Xiaomi	Aqara Temperature and Humidity Sensor	WSDCGQ11LM
Temperature sensor	Frient	Smart Humidity sensor	20203500
Temperature sensor	Frient	Air Quality sensor	
Temperature sensor	Nedis	Nedis smartlife zigbee climate sensor, temperature + humidity	ZBSC10WT
Temperature sensor	Sonoff	Sonof Temperature and humidity sensor	SNZB-02
Temperature sensor	Xiaomi	Aqara TVOC Air Quality Monitor	AAQS-S01
Thermostat	Danfoss Ally	Radiator Thermostat	014G2460
Thermostat	POPP	Smart Thermostat	
Light sensor	Mi	Mi Light Detection Sensor	GZCGQ01LM
Water sensor	Xiaomi	Aqara Water leak sensor	SJCGQ11LM
Smoke sensor	WOOX	Smart smoke alarm	R7074
Smoke sensor	Tuya	Photoelectric Smoke Detector	TS0601_TZE200_m9skfctm
Garden control	WOOX	Smart garden irrigation control	R7060

Vous trouverez ci-dessous une liste des appareils Zigbee testés par DOBISS et jugés NON compatibles.

<u>Type</u>	<u>Brand</u>	<u>Product</u>	<u>Ref</u>
Light module	legrand	Valena-Next-with-Netatmo—micromodule	64888
Plug	legrand	Valena-Next-with-Netatmo—plug	741911
Button	legrand	Valena-Next-with-Netatmo—shutters	741808

Button	legrand	Valena Next with Netatmo-- button	741813
Button	Nedis	Zigbee Smart Wall Switch	ZBWS40WT
Button	NIKO	Wireless battery-powered switch	552-72001
Motion Sensor	Nedis	Motion sensor (PIR)	ZBSM10WT
Motion sensor	Niko	Motion sensor	552-80401

---

Revision #28

Created Thu, Oct 21, 2021 3:12 PM by Koen Van Isterdael

Updated Tue, Apr 21, 2026 7:01 AM by Stijn Van Hoecke