

KASUTUSJUHEND

Ukse/akna andur E3

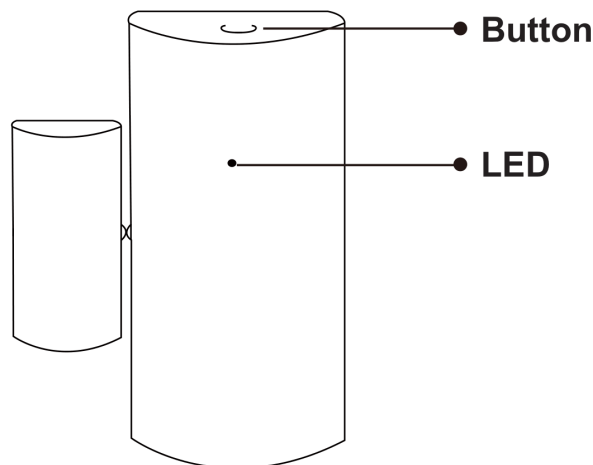
Teil on vaja Nouis Smart Home rakendust. Skannige QR-kood või laadige see alla [otselingilt](#)



ETTEVAATUSABINÕUD

- Lugege see juhend hoolikalt läbi.
- Kasutage toodet tehnilistel andmetelehel märgitud temperatuuri ja niiskuse piirides.
- Ärge paigaldage toodet soojusallikate, näiteks radiaatorite jms lähedusse.
- Ärge laske seadmel kukkuda ja sellele mehaanilist koormust avaldada.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks keemiliselt aktiivseid ja abrasiivseid puhastusvahendeid. Kasutage selleks niisket flanelllappi.
- Ärge võtke toodet ise lahti - seadme diagnostika ja remont peab toimuma ainult sertifitseeritud teeninduskeskuses.

Teave kontaktanduri kohta



Nupp

Lähtestamine või konfiguratsioonirežiimi sisenemine: vajutage ja hoidke nuppu 5 sekundit all, kuni sinine LED-tuli vilgub, seade lülitub konfiguratsioonirežiimi

LED

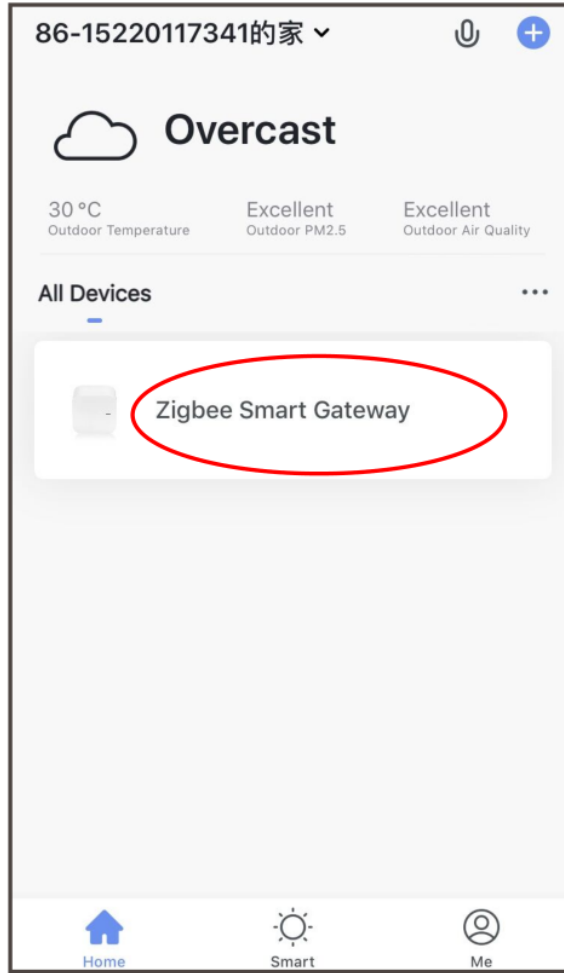
vilgub: seade lülitub Zigbee võrgu konfiguratsioonirežiimi (valmistub lüüsi ühendamiseks) VÄLJAS: seade on ooterežiimis

Kiirpaigaldusjuhend

Märkus. Enne järgmist sammu veenduge, et lüüs on lisatud ja võrgus

- (Kui olete NOUS Smart Home'i oma mobiiltelefoni installinud, minge 2. sammu juurde) Skaneerige QR-kood või otsige NOUS Smart Home'ist APP Store'ist või Google Playst APP installimiseks (uus kasutaja peab esmalt konto registreerima).
- Avage nutikalüüsi avalehel rakendus NOUS Smart Home, klõpsake: Zigbee Smart Gateway

1



2 Click "+Add subdevice"

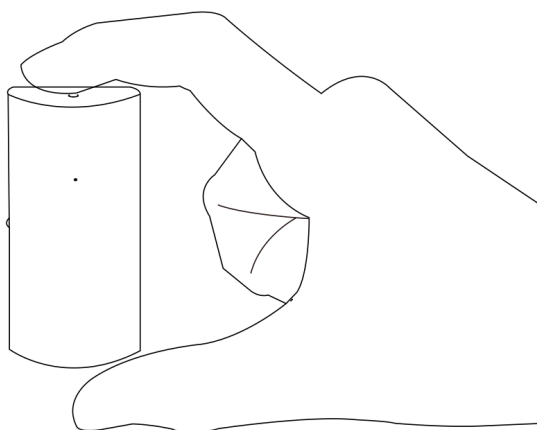


3



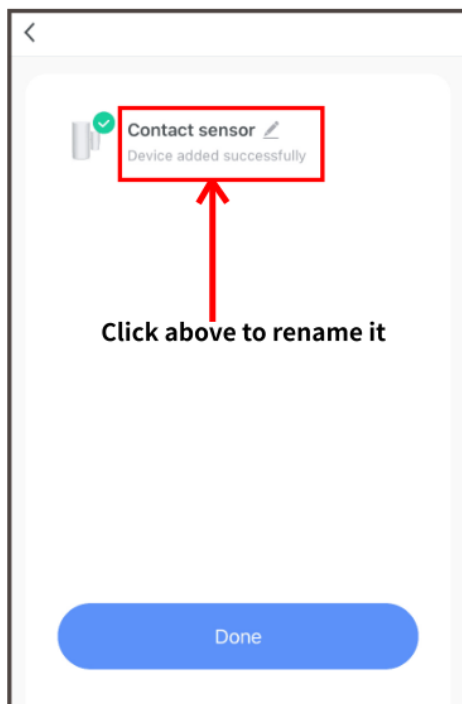
- Eemaldage isolatsioonileht ja vajutage lähtestamisnuppu 5 sekundit, kuni sinine LED-tuli vilgub, seejärel klõpsake rakenduses "LED juba vilgub".

4

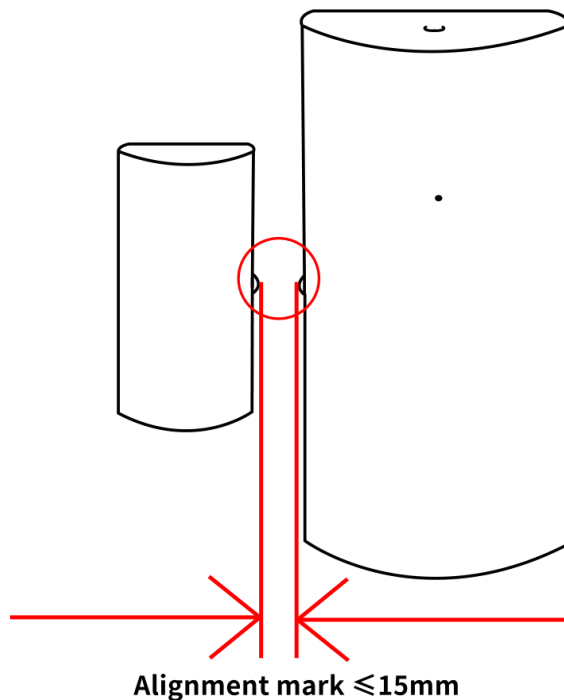


- Paar sekundit oodates näete, et see seade kuvatakse, ja saate selle ümber nimetada.

5



- Pange see sinna, kus seda vajate.
Joondusmärgid peavad olema võimalikult lähestikku.
Peab olema <math>< 15\text{ mm}</math>



Vahetage aku

- Avage seadme tagakaas
- Sisestage uus patarei akupesasse (pöörake tähelepanu aku positiivsele ja negatiivsele küljele)

