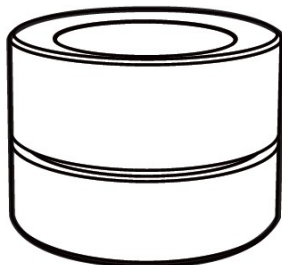


Instrukcja obsługi
Inteligentny przycisk Zigbee Moes



RECYCLING

Zgodnie z Art. 22 ust.1 i 2 Ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U.180 poz. 1495), nie wolno umieszczać, wyrzucać, magazynować wraz z innymi odpadami. Zużyte urządzenie należy dostarczyć do lokalnego Punktu Zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych, który zarejestrowany jest w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska i prowadzi selektywną zbiórkę odpadów.



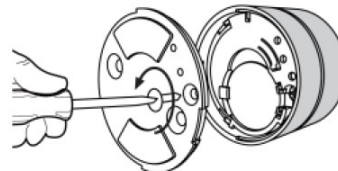
Importer i dystrybutor

Elty sp. z o.o.
ul. Miliardowicka 17A
43-516 Zabrzeg
elty@elty.pl

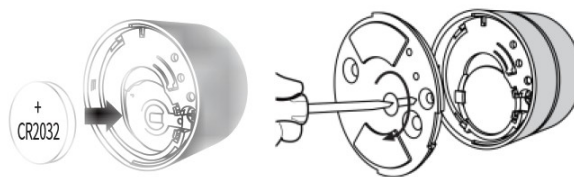
2 Specyfikacja

Rodzaj baterii:	CR2032 3V DC
Komunikacja:	Zigbee 3.0
Zasięg:	do 25m
Wymiary:	40 X 40 X 29mm
Temp. pracy:	-10 °C~45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	<90%RH
Czas pracy na baterii:	1 rok

3 Montaż baterii



1. wykręć śrubkę



2. zamontuj baterię i zakręć śrubkę

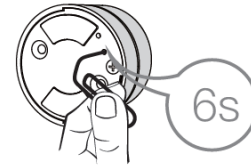
4 Pobieranie aplikacji

Zeskanuj kod QR



Do działania wymagana jest bramka Zigee 3.0

5 Resetowanie urządzenia



1. Wciśnij Reset przez 6s



2. LED zacznie migać

5 Zmiana trybu pracy



↓ 3 x klik



Tryb
pilota

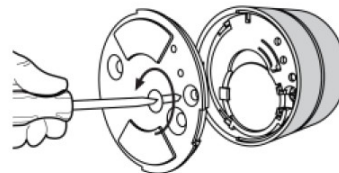


Tryb
sterownik
scen

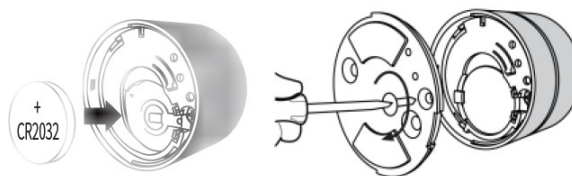
2 Specyfikacja

Rodzaj baterii:	CR2032 3V DC
Komunikacja:	Zigbee 3.0
Zasięg:	do 25m
Wymiary:	40 X 40 X 29mm
Temp. pracy:	-10 °C~45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	<90%RH
Czas pracy na baterii:	1 rok

3 Montaż baterii



1. wykręć śrubkę



2. zamontuj baterię i zakręć śrubkę