

# REPORT

Serie 18



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

**NEW**



## PIR bewegings- en aanwezigheidsmelder met Bluetooth

Type 18.51.8.230.B300

Nu programmeerbaar

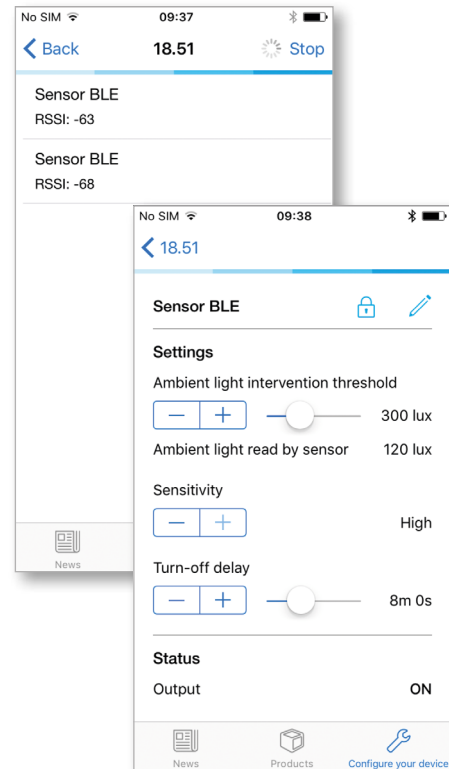
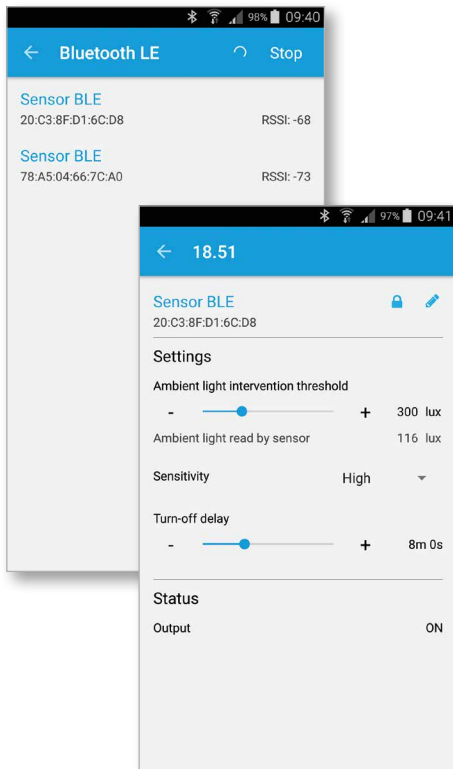
via  **Bluetooth**<sup>™</sup>

### Kenmerken

- Programmeerbaar via Bluetooth LE (Low Energy) met gebruik van Android en iOS smartphones
- Download de gratis App "Finder Toolbox" via Google Play of de Apple Store
- Detectiegebied tot 64 m<sup>2</sup>: beweging 8x8 m, aanwezigheid 4x4 m
- Voedingsspanning: 110...230 V AC (50/60 Hz)
- Instelbare helderheidsdrempel: 4 lx...1000 lx
- Afvalvertragingstijd na laatste detectie: 12 s...25 min
- 1 maakcontact: 10 A continuïteit / 100 A (5 ms) inschakelstroom
- Plafondmontage, inbouw en opbouw

Met Bluetooth LE (Low Energy) kunnen de instelmogelijkheden van de melder eenvoudig en comfortabel worden verricht via een Android of iOS smartphone.

Na installatie van de 18.51, simpel de gratis **App Finder Toolbox** downloaden via Google Play of de Apple Store en alle gewenste parameters instellen.



Melders kunnen worden benoemd en uniek geïdentificeerd binnen een gebouw. De instelbare helderheidsdrempel kan worden geregeld tussen 4 lux en 1000 lux, de afschakelvertragingstijd kan worden ingesteld van 12 seconden tot 25 minuten, ook kan de bewegingsmelder op één van de drie gevoeligheidsniveaus worden gezet.

Nadat de Bluetooth verbinding met een melder tot stand is gebracht, signaleert een rode LED de juiste koppeling en dat alle ingestelde parameters zijn overgezonden. De melder reageert met terugkoppeling van twee waarden - helderheid zoals ingelezen door de lichtsensoren in de melder en de contactstatus, indien gesloten (On) of open (Off).

Voor de veiligheid, kunnen de melders worden geblokkeerd door een keuzeschakelaar en een 4-cijferige PIN-code - dit voorkomt wijzigingen van de parameters door onbevoegde personen.

Detectiegebied (hoogte = 3 m)	beweging 8x8 m aanwezigheid 4x4 m
Voedingsspanning	110...230 V AC (50/60Hz)
Instelbare helderheidsdrempel	4...1000 lx
Licht AAN na laatste detectie	12 s...25 min
Aansluitklemmen	Push-in
Omgevingstemperatuur	-10...+50°C
Montage	opbouw of inbouw

