

# REPORT

Serie 18



**finder**<sup>®</sup>  
SWITCH TO THE FUTURE

**NEW**



## Bewegungs- und Präsenzmelder mit Bluetooth

Typ 18.51.8.230.B300

Jetzt programmierbar

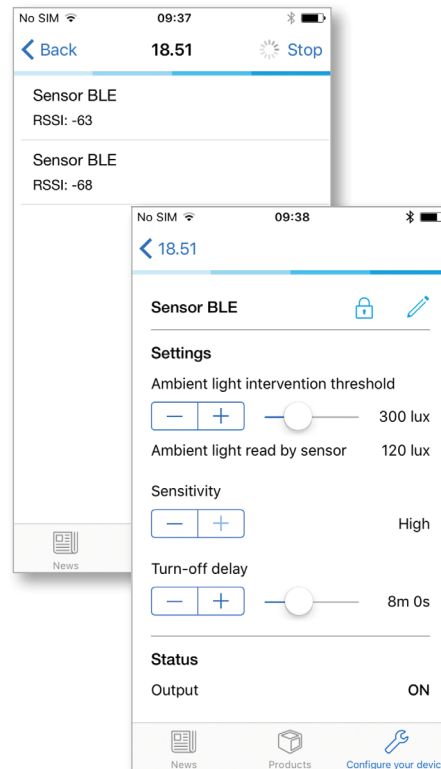
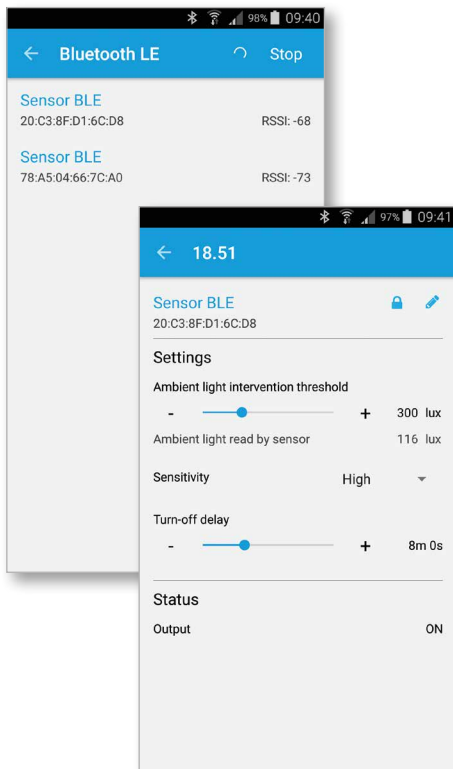
über  **Bluetooth**<sup>™</sup>

### Eigenschaften

- Programmierbar über Bluetooth LE (Low Energy) mittels Android und iOS Smartphones
- Herunterladen der kostenlosen "Finder Toolbox" App von den offiziellen Google und Apple Stores
- Erfassungsbereich von bis zu 64 m<sup>2</sup>: (8x8 m) als Bewegungsmelder, (4x4 m) als Präsenzmelder
- Versorgungsspannung: 110...230 V AC (50/60Hz)
- Helligkeitsschwelle einstellbar: 4 lx...1000 lx
- Einstellbare Abschaltverzögerung, nach letzter Erkennung, von 12 Sekunden bis 25 Minuten
- 1 Schließer 10 A
- Aufputz- oder Unterputzmontage

Durch die Verwendung von Bluetooth LE (Low Energy) Technologie können die Betriebseigenschaften der Bewegungsmelder einfach und bequem mit einem Android oder iOS Smartphone durchgeführt werden.

Nach Installation des 18.51 laden Sie einfach die kostenlose App **Finder Toolbox** von Google und Apple's offiziellen Stores und stellen alle erforderlichen Parameter ein.



Die Melder können benannt werden um Sie in einem Gebäude eindeutig identifizieren zu können. Die einstellbare Helligkeitsschwelle kann zwischen 4 lux und 1000 lux, die Zeit bis zum Abschalten von 12 Sekunden bis 25 Minuten, und die Empfindlichkeit auf eine von drei Stufen eingestellt werden.

Wenn eine Bluetooth-Verbindung zu einem Bewegungsmelder hergestellt wurde, signalisiert eine rote LED die korrekte Verbindung und alle eingestellten Parameter werden übertragen. Der Bewegungsmelder antwortet mit zwei Rückgabewerten - Helligkeit, vom Lichtsensor im Melder und der Kontaktzustand, wenn geschlossen (AN) oder offen (AUS).

Aus Sicherheitsgründen können die Bewegungsmelder, durch einen Wahlschalter und eine 4-stellige PIN, gesperrt werden - Verhinderung von Parameteränderungen durch Unbefugte Personen.

Erfassungsbereich (bei 3 m Höhe)	Bewegung 8x8 m Präsenz 4x4 m
Versorgungsspannung	110...230 V AC (50/60Hz)
Einstellbare Helligkeitsschwelle	4...1000 lx
Einstellbare Zeit bis zum Abschalten	12 s...25 min
Anschlussart	Push-In - Klemmen
Umgebungstemperatur	-10...+50°C
Montage	Auf- oder Unterputz

