

### 1.0 Kompatibilität

wLSN ist mit der Easy Series V2+ Einbruchzentrale kompatibel.

### 2.0 Bekannte Probleme

#### 2.1 Allgemeine Informationen



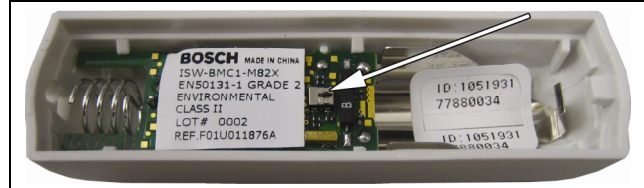
**VORSICHT:** Bei ungenutzten Funk-Komponenten müssen die Batterielaschen ersetzt oder die Batterien entfernt werden, um Batterieerschöpfung zu verhindern.

- Zurückstellen einer Komponente in den nicht erkannten und nicht eingegliederten Zustand:**  
 Im *wLSN-Referenzhandbuch* (Artikel-Nr.: F01U026481), *Abschnitt 2.4, Prüfung des Messbereichs*, wird erläutert, wie eine Komponente in den nicht erkannten und nicht eingegliederten Zustand zurückgestellt wird. Diese Erläuterung ist falsch. Nachstehend wird das korrekte Verfahren beschrieben:
  - Entfernen Sie die Batterien.
  - Halten Sie den Sabotagekontakt gedrückt.
  - Legen Sie die Batterien wieder ein, während Sie den Sabotagekontakt gedrückt halten. Die LED der Komponente wird eingeschaltet.
  - Lassen Sie den Sabotagekontakt innerhalb von fünf Sekunden nach dem Einschalten der LED der Komponente los. Die Komponente wird in den nicht erkannten und nicht eingegliederten Zustand zurückgestellt.
- Position des Magneten für Tür-/Fenster-Magnetkontakte, Mini-Tür-/Fenster-Magnetkontakte und Erschütterungskontaktmelder:** Der Magnet kann auf jeder Längsseite dieser Komponenten angebracht werden.

### 2.2 Mini-Tür-/Fenster-Magnetkontakt (ISW-BMC1-M82X)

**Position des Sabotagekontakts:** Die Position des Sabotagekontakts am Mini-Tür-/Fenster-Magnetkontakt wird in *Abb. 1* gezeigt.

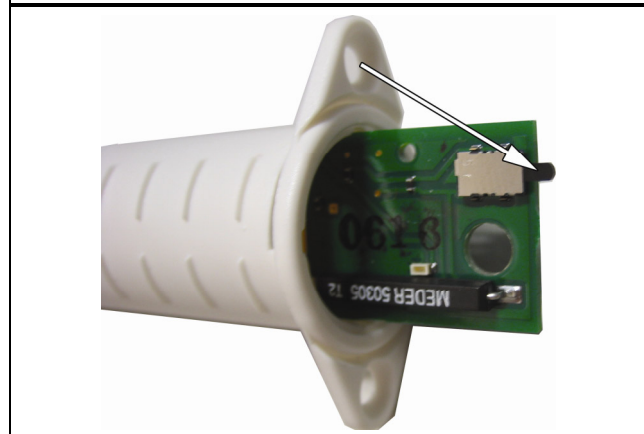
**Abb. 1: Position des Sabotagekontakts**



### 2.3 Tür-/Fenster-Magnetkontakt zur Unter-Putz-Montage (ISW-BMC1-R135X)

**Position des Sabotagekontakts:** Die Position des Sabotagekontakts am Tür-/Fenster-Magnetkontakt zur Unter-Putz-Montage wird in *Abb. 2* gezeigt.

**Abb. 2: Position des Sabotagekontakts**



## 2.4 Glasbruchmelder (ISW-BGB1-SAX)

- **Position der HF-Signalstärken- (HFSS-) Modus-LED:** Die Position der LED, die eingeschaltet wird, wenn der Melder den HFSS-Modus aktiviert, wird in *Abb. 3* gezeigt.

Abb. 3: Position der HFSS-Modus-LED

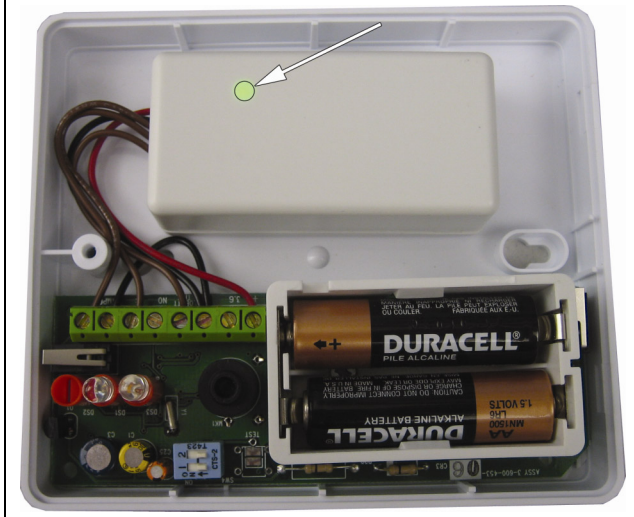
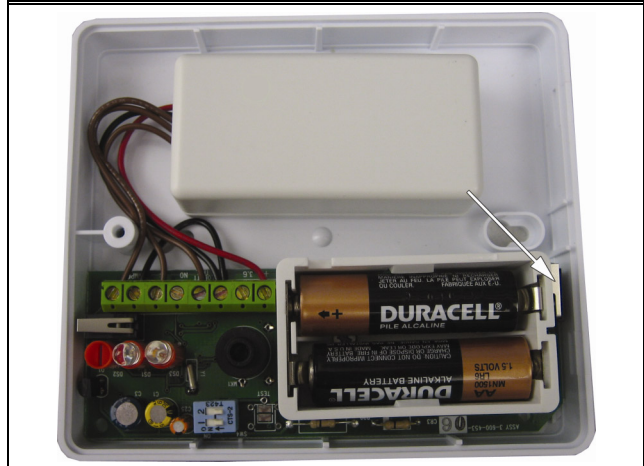


Abb. 4: Position des Abreiß-Sabotagekontakts



Abb. 5: Position des Deckel-Sabotagekontakts



- **Aktivieren des HFSS-Modus bei entfernter Abreiß-Sabotagekontakt-Lasche:**
  1. Bringen Sie den Melder zum geplanten Montageort.
  2. Entfernen und setzen Sie die Batterien wieder ein.
  3. Halten Sie den Abreiß-Sabotagekontakt gedrückt. Siehe *Abb. 4*.
  4. Drücken Sie viermal kurz auf den Deckel-Sabotagekontakt. Siehe *Abb. 5*.  
Der Melder aktiviert den HFSS-Modus.

- **Zurückstellen eines Glasbruchmelders in den nicht erkannten und nicht eingegliederten Zustand bei entfernter Abreiß-Sabotagekontakt-Lasche:**

1. Entfernen Sie die Batterien aus dem Melder.
2. Legen Sie den Melder auf eine flache Oberfläche, um den Abreiß-Sabotagekontakt zu drücken.  
Siehe *Abb. 4*.
3. Halten Sie den Deckel-Sabotagekontakt gedrückt.  
Siehe *Abb. 5*.
4. Setzen Sie die Batterien wieder ein, während Sie beide Sabotagekontakte gedrückt halten.  
Die HFSS-Modus-LED wird eingeschaltet.  
Siehe *Abb. 3* auf Seite 2.
5. Lassen Sie den Deckel-Sabotagekontakt innerhalb von fünf Sekunden nach dem Einschalten der HFSS-Modus-LED los.  
Der Melder wird in den nicht erkannten und nicht eingegliederten Zustand zurückgestellt.

## 2.5 wLSN-Funk-Handsender (ISW-BKF1-H5X)

**Parametrierbare Tasten:** Zur Bedienung der parametrierbaren Tasten halten Sie die jeweilige Taste mindestens 1 Sekunde lang gedrückt. Siehe *Abb. 6*.

**Abb. 6: Positionen der parametrierbaren Tasten**



