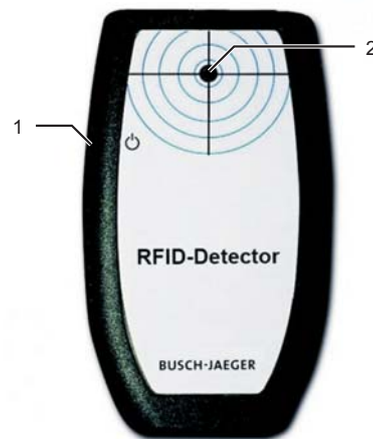


# RFID-Detector 3049



Der RFID-Detector dient zum Auffinden von RFID-Chips. Sind z.B. RFID-Chips in UP-Montagesets enthalten, lassen diese sich nach dem Verputzen der Wände mit dem RFID-Detector komfortabel lokalisieren.

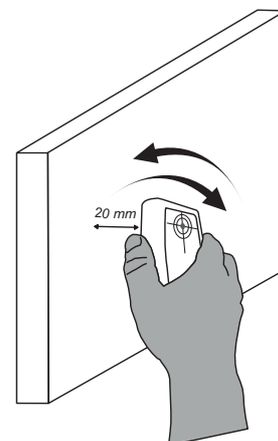
## Technische Daten

Spannungsversorgung:	9 V Alkalibatterie (Im Lieferumfang enthalten)
----------------------	---------------------------------------------------

## Bedienung

Führen Sie zur Anwendung des Gerätes die folgenden Punkte durch:

1. Schalten Sie das Gerät über die Ein-Taste (1) ein und halten Sie die Ein-Taste (1) gedrückt, so lange sie das Gerät verwenden.
  - Es ertönt ein Piepton.
  - Die LED (2) leuchtet kurz auf.
2. Testen Sie das Gerät, indem Sie es maximal 30 mm vor den Deckel einer UP-Montagedose halten.
  - Es ertönt ein Piepton.
  - Die LED (2) leuchtet.
3. Zum Lokalisieren der montierten UP-Dosen bewegen Sie das Gerät mit ca. 20 mm Abstand mit sich kreuzenden Bahnen über die verputzte Wand.
  - Wird eine UP-Dose erkannt, ertönt ein Piepton und die LED (2) leuchtet.
  - Verringern sie bei feuchtem Putz den Abstand zur Wand.



- Bleibt die LED (2) nach dem Einschalten des Gerätes leuchten, tauschen Sie die Batterie.
- Leuchtet die LED (2) nach dem Einschalten des Gerätes nicht und es ertönt kein Piepton, ist die Batterie vollständig leer.



### Denken Sie an den Schutz der Umwelt !

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden.

- Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwendet werden können. Geben Sie das Gerät deshalb an einer entsprechenden Annahmestelle ab.
- Entsorgen Sie Batterien nicht im Haushaltsmüll. Bringen Sie verbrauchte Batterien zum Recycling zu Sammelstellen.