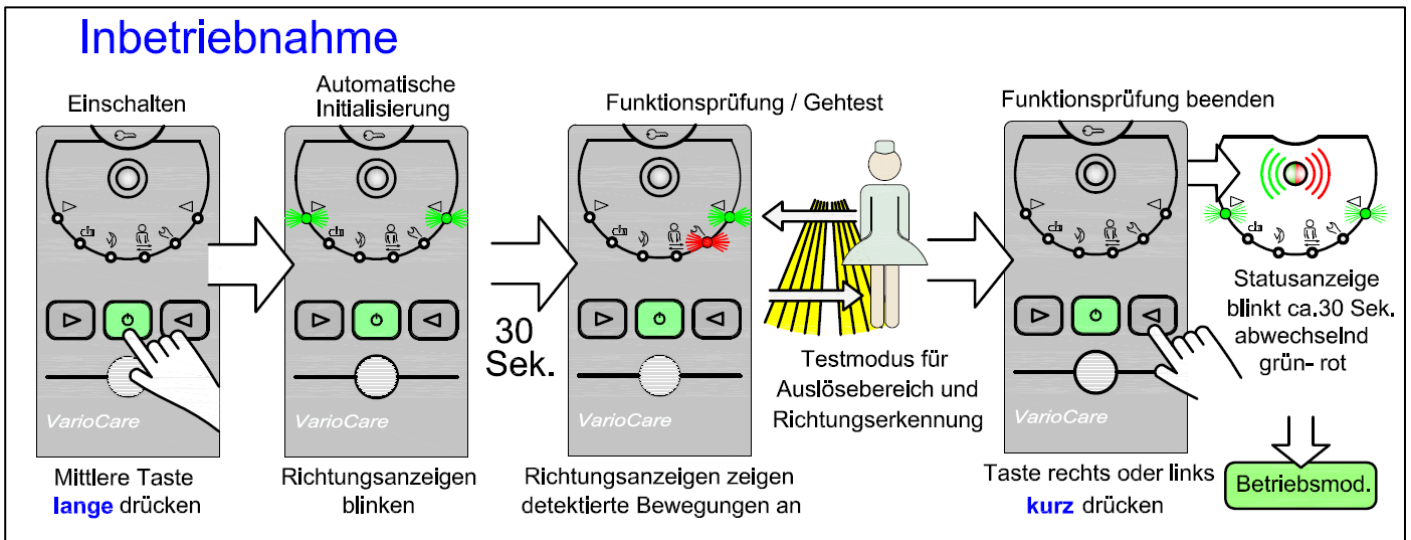
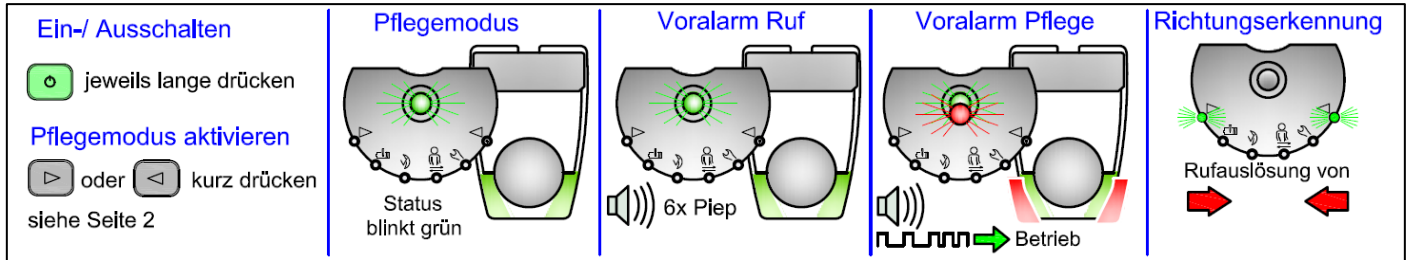
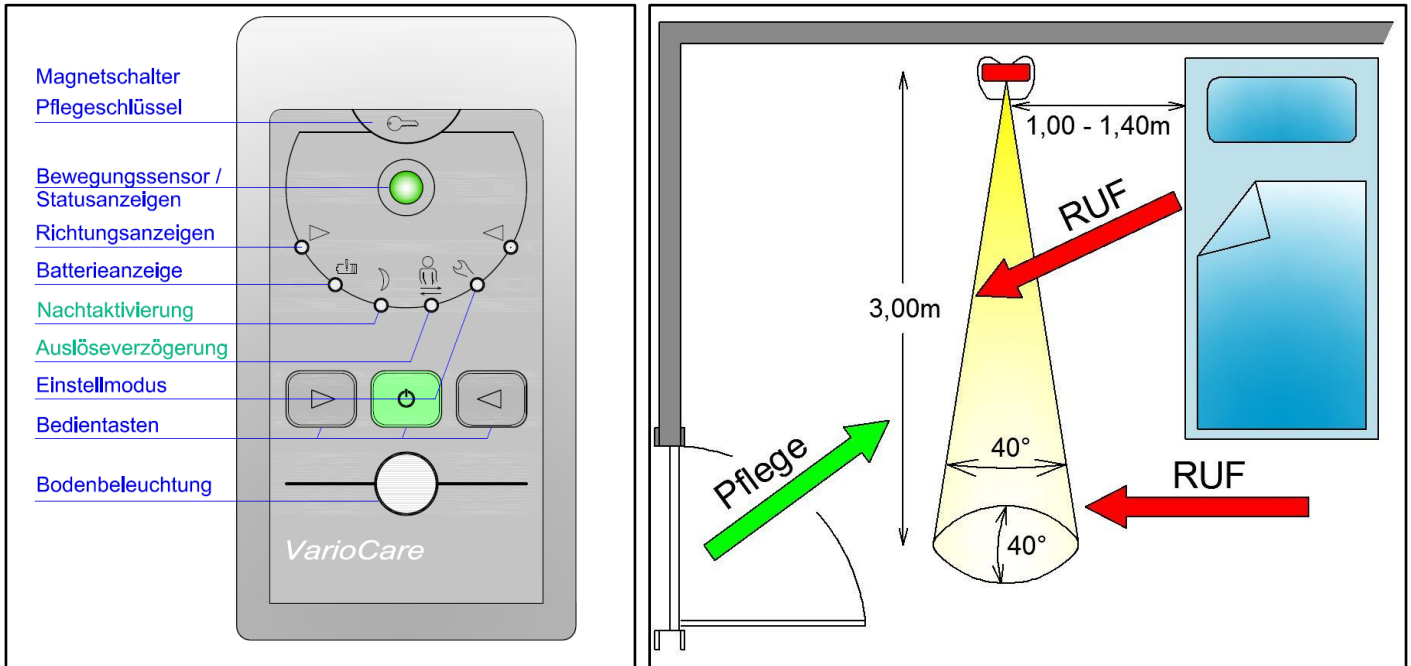


Standardfunktionen des AAL Profiline VarioCare

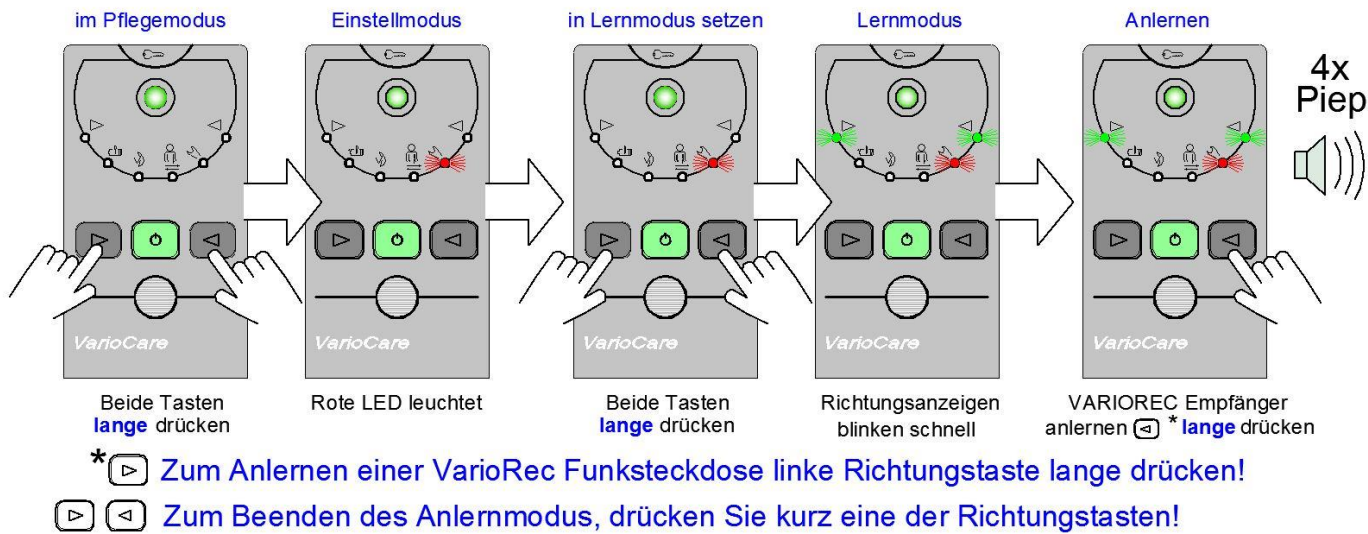


Betriebsmodus VarioCare: Die **Richtungsanzeigen** blinken **langsam**.

Bei Aktivierungen des Erfassungsbereiches zeigen die Richtungsanzeigen statisch an, von welcher Seite ein Alarm erfasst wird. Bei Betreten des Sensorbereiches wird ein Voralarm von 10 Sek. aktiviert und die **Statusanzeige** blinkt **rot**. Während dieser Zeit **kann** der Pflegemodus gesetzt werden. Nach Ablauf der Voralarmzeit wird ansonsten ein Alarmruf ausgelöst.

4 Einlernen an einen AAL Profiline Funkempfänger (nicht im Lieferumfang)

Zum Einlernen des VarioCare Bewegungsmelders muss zunächst der entsprechende **Funk-Empfänger in den Lernmodus** gebracht werden (siehe Anleitung Funkempfänger)!



Möglichkeiten zur Pflegemodus Aktivierung (Pflegezeit 10 Minuten voreingestellt)

- über Taster am VarioCare oder
- über Pflegeschlüssel am VarioCare
- automatisch über Richtungserkennung
- über VarioCare Remote Funkfernbedienung (Zubehör)
- über Pfeletaster Fußbetrieb (Zubehör)

Pflegeschlüssel (im Lieferumfang)



Über den Magnetschlüssel besteht die Möglichkeit, den **VarioCare** in den Pflegemodus zu setzen. Dazu wird der Magnetschlüssel kurz oben am VarioCare vor die Fläche mit dem Schlüsselssymbol gehalten. Die Statusanzeige **blinkt** daraufhin **grün** und zeigt die Aktivierung des Pflegemodus an.



Achtung!
Verbleibt der Pflegeschlüssel auf der Aktivierungsfläche (Schlüsselssymbol) des **VarioCare**, bleibt die Pflegezeit **so lange aktiv, bis** der Schlüssel wieder entfernt wird!

Batteriemanagement

Auf der Unterseite des **VarioCare** befindet sich die Ladebuchse zum Aufladen des internen Lithium-Ionen Akkumulators. Um diesen zu laden sind **nur** vom Hersteller bereitgestellte und zugehörige Netzteile zu nutzen. Das Ladekabel ist **nicht im zusammengerollten** Zustand bei der Ladung zu verwenden (Überhitzungsgefahr).



Achtung!
Den **VarioCare** nicht längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen!
Die Umgebungstemperatur darf **-15 °C** nicht **unter-** und **+60 °C** nicht **überschreiten**.
Bei Missachtung kann der interne Akkumulator irreparabel geschädigt werden!