

■ Rufsysteme ESAG

Multisens 2

Platzierung:

Der Sensor ist senkrecht neben oder über dem Bett zu platzieren, so dass der Patient den Alarm nicht durch leichte Bewegungen auslöst (sehr empfindlich).

Der Sensor wird auf einen Ständer neben dem Bett gestellt oder mit einer Halterung an der Wand befestigt. Da die Umstände je nach Situation unterschiedlich sind, sollten Sie selbst ausprobieren, welche Position/Platzierung am besten funktioniert.

Einschalten / Ausschalten / Betrieb

Der Alarm wird aktiviert, wenn sich der Schalter in der unteren Position befindet (ON). Nach der Aktivierung führt der Multisens einen Selbsttest von ca. 60 Sekunden durch. Während dieser Zeit blinkt die grüne LED. So haben Sie genügend Zeit, um den Raum nach der Installation zu verlassen.

Danach ist der Alarm aktiv. Im Betrieb blinkt die grüne LED alle 5 Sek. kurz auf.

Die rote LED leuchtet kurz auf, wenn eine Bewegung erkannt wird. Nach Rufauslösung kann 20 Sek. kein Ruf/ keine Rückstellung erfolgen.

Es ist wichtig für die Lebensdauer der Batterie, den Sensor auszuschalten, wenn er nicht benutzt wird (OFF).

Der Sensor ist mit einer nicht aufladbaren Batterie ausgestattet, deren Lebensdauer etwa 2 bis 3 Jahre beträgt. Wenn die Batterie fast leer ist, piept der Multisens alle 5 Minuten und die rote Led blinkt.

Die Batterie ist nicht im Handel erhältlich, aber Sie können diese bei uns bestellen und die Batterie selbst austauschen.

Oder Sie können uns den Multisens mit der Bitte um Austausch der Batterie zusenden.



Einlernen in einen Rufempfänger Eldat:

Zum Einlernen in einen Easywave Funkempfänger lösen Sie einen Alarm am Multisens aus und lernen Sie das Funk-Signal im Funkempfänger ein. Siehe auch Bedienungsanleitung FU_EMPF2

Einlernen in ein Rufsystem ESAG-Guard:

Zum Einlernen in das Rufsystem SCC5.0 lösen Sie einen Alarm am Multisens aus. Im Browser kann nun ein Name (Bewohner/ Zimmer) für den Multisens gegeben werden. Der Ruf wird über den Browser oder über den Personal-Transponder zurückgestellt. (Siehe auch Kurzanleitung Pflege-Transponder.

Technische Daten:

Arbeitsfrequenzbereich:	868,30MHz
Sensorreichweite:	8m
Sensitivität:	Sehr schnelle bis sehr langsame Bewegungen.
Schaltverzögerung nach Detektion	1 sec
Umgebungstemperatur:	5 - 40 C

Sicherheitshinweis:

- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!
- Lassen Sie nichtfunktionierende durch uns überprüfen!
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!