

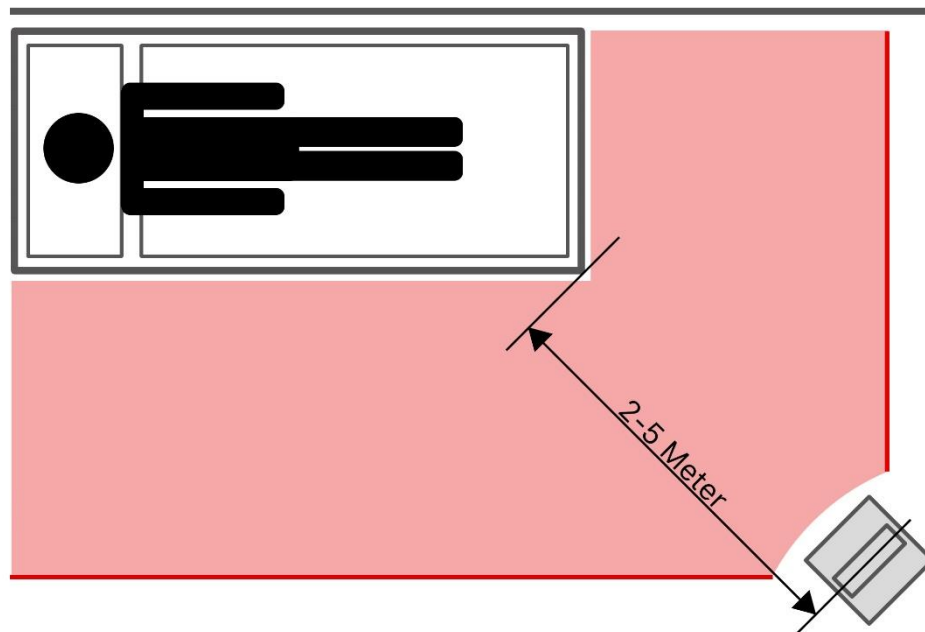
Anleitung  
**Optiscan**  
Gets-Funk





## Positionierung

Positionieren Sie den Optiscan in einem Abstand von mindestens 2 Meter bzw. maximal 5 Metern im Winkel von 45° zum Bett. Stellen Sie den Optiscan dabei auf den Fussboden, damit er richtig funktionieren kann. Idealerweise z.B. unter einen Stuhl, damit er nicht zur Stolperfalle wird.



## Einschalten

Der Optiscan hat an der Rückseite einen Schalter. Stellen Sie den Schalter auf die Position «I», um den Sensor einzuschalten. Wenn der Sensor nach dem Einschalten in einem Zeitraum von 15 Sekunden keine Bewegungen erfasst hat, ist er aktiviert und löst bei der nächsten Bewegung am Fussboden aus!



## Ruf Quittieren

Um einen Ausgelösten Ruf zu Quittieren halten Sie Ihren Magneten für ca. 4 Sekunden an die Stelle mit dem grünen «QUIT» Aufkleber. Damit haben Sie den Ruf erfolgreich auf Ihrem System gelöscht! Schalten Sie während Ihrer Anwesenheit beim Patienten den Optiscan aus. Dazu stellen Sie den Schalter auf der Rückseite in die Position «O».

Wenn Sie den Patienten verlassen, schalten Sie den Optiscan wieder ein, dazu gehen Sie wie unter dem Punkt Einschalten in dieser Anleitung vor.

## Ausschalten

Wenn der Optiscan zuvor keinen Ruf generiert hat, können Sie diesen auch direkt via Schalter an der Rückseite ausschalten. Dazu stellen Sie den Schalter auf die Position «O».

## Sender anlernen

Um Ihren Optiscan im System einzubinden gehen Sie wie folgt vor.

Öffnen Sie den Zugang zu Ihrer Anlage (z.B. die CareSuite Weboberfläche) um den neuen Sender hinzuzufügen.

Eröffnen Sie einen neuen Sender oder docken Sie den Optiscan an ein bestehendes Element an. Das genaue Vorgehen entnehmen Sie der Anleitung zu Ihrer Anlage.

Für die Zuweisung benötigen Sie die MAC-Adresse des Senders. Diese ist an der Unterseite des Optiscan Gehäuse auf einem Aufkleber aufgedruckt.

MAC-Adresse: 18-20-XX-XX

## Batteriealarm

Erkennt der Optiscan, dass seine Batterie leer ist, gibt er folgendes optisches Warnsignal von sich.

Die Sensorlinse blinkt in 5 Sekunden abständen rot auf.

Das Sendemodul im Optiscan, welches mit Ihrem Gets System kommuniziert, sendet die Batteriealarme an die gleichen Komponenten wie die Funkuhren.

Zum Beispiel an einen CareSuite Mail Bericht.

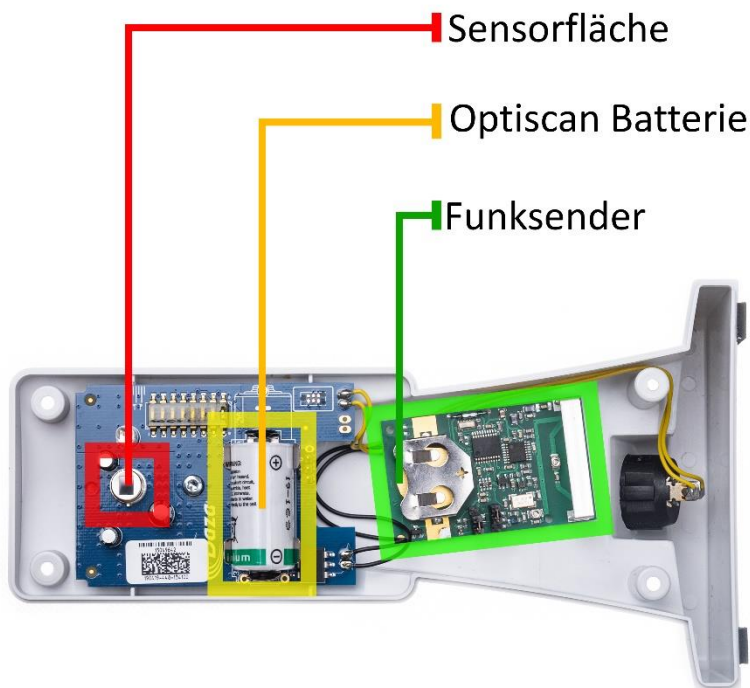
## Batteriewechsel

Sind die Batterien des Optiscan oder des Sendemoduls leer, so können diese einfach ersetzt werden. Dazu lösen Sie an der Rückseite des Senders die vier Schrauben mithilfe eines Torx 10 Schraubenziehers. Sind diese gelöst kann das Gehäuse vorsichtig auseinandergezogen werden.



### Wichtiger Hinweis

Berühren Sie auf keinen Fall die Sensorfläche des Bewegungsmelder. Diese kann durch Berührungen in der Funktionsweise stark eingeschränkt werden oder gar ganz Schaden nehmen!



Auf der grossen Platine sehen Sie die Batterie für den Optiscan selbst.

Im unteren Teil des Optiscan befindet sich eine kleinere Platine, die für das Senden der Rufe verantwortlich ist. Im Sendemodul ist ebenfalls eine Batterie verbaut, die Sie wechseln können.



### Wichtiger Hinweis

Nach dem Batteriewechsel setzen Sie den Sender wieder an die gleiche Position wie zuvor. Dies ist für die Magnetquittierung sehr wichtig!

### Batterieliste

Gerät	Batterietyp
Optiscan	Saft LS17330
Funksender für Gets Funksystem	CR2032
Funksender für TeleAlarm (LE10 / MainUnit)	CR2032
Funksender für STT Empfänger	CR2450
Funksender für Eldat Empfänger	CR2032







Rufcom GmbH  
Industrieweg 32  
CH-4852 Rothrist

Telefon: 062 752 85 15  
Pikett: 062 752 85 18  
Web: [www.rufcom.ch](http://www.rufcom.ch)  
Mail: [info@rufcom.ch](mailto:info@rufcom.ch)