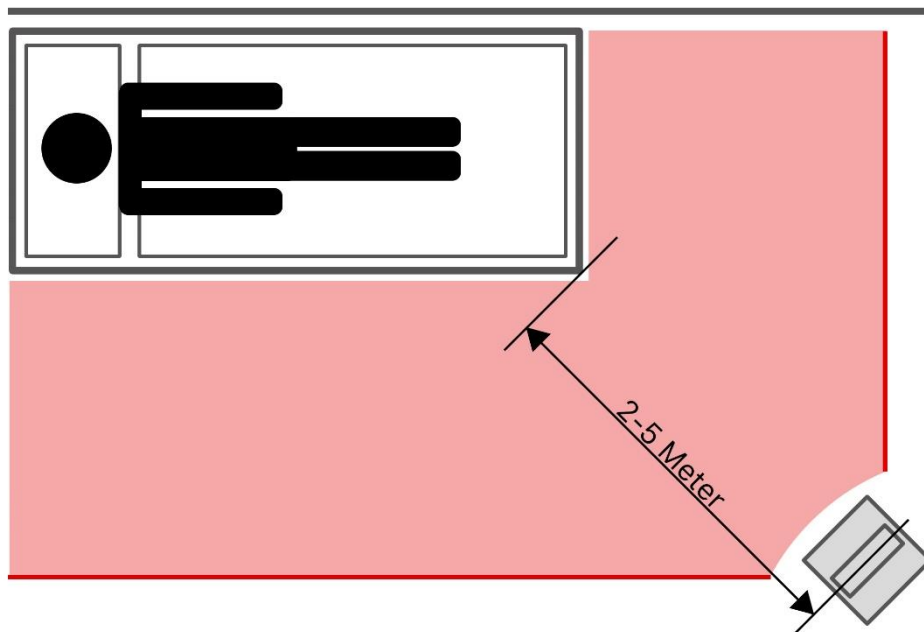


Anleitung
Optiscan
mit Funkset



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 den Optiscan mit Ihrem System zu verbinden gehen Sie wie folgt vor. Schalten Sie den Optiscan ein und achten darauf, dass während 15 Sekunden der Sensor keine Bewegung erfasst.

Schalten Sie jetzt Ihre Anlage in den Anlernmodus. Das genaue Vorgehen entnehmen Sie der Anleitung Ihres Empfangsgeräts.

Lösen Sie jetzt den Optiscan mit Bewegungen vor dem Sensor aus. Die Auslösung wird durch grünes aufleuchten in der Sensorfläche signalisiert.

Ihre Anlage sollte jetzt eine Bestätigung geben als Rückmeldung, dass der Sender erfolgreich angelernt wurde.

Bitte testen Sie jetzt die korrekte Funktionsweise des Systems, indem Sie den Optiscan Neustarten und nach der 15 Sekunden Wartezeit den Sensor zum Auslösen bringen. Wird jetzt der Ruf wie gewünscht angezeigt hat alles funktioniert und der Sensor ist einsatzbereit.



Wichtiger Hinweis

Wenn Sie den Optiscan mit einem neuen Gerät verbinden, stellen Sie bitte sicher, dass der Optiscan am alten Empfänger gelöscht wurde. Auch der neue Empfänger sollte immer zuvor komplett gelöscht werden. Wird dies nicht gemacht kann es zu Geisterrufen kommen.

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.



Hinweis

Der Funksender im Optiscan, welcher für die Übermittlung der Alarme zuständig ist, hat keine Batterieüberwachung. Beachten Sie daher die Empfehlung für das jeweilige Sendemodul in welchen Intervallen die Batterie ersetzt werden soll. Ebenfalls empfehlenswert sind regelmässige Funktionskontrollen des Sensors.

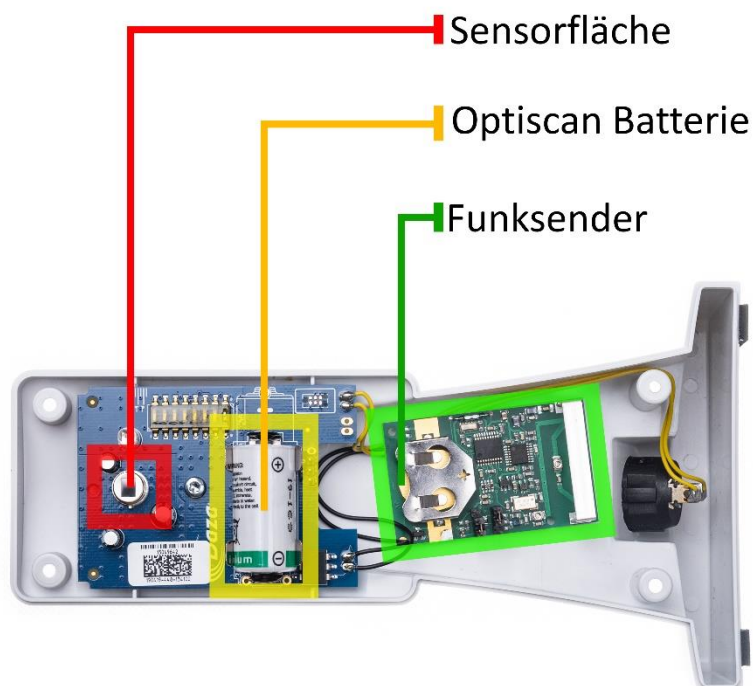
Batteriewechsel

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
Mail: info@rufcom.ch