Kurzanleitung: Alarm-Signale



Lichtanzeige	Ton	Bedeutung
Blinkend ○記 本○型 ○型	Schnelle Piepsmelodie	Epileptischer Anfall erkannt, möglicher epileptischer Anfall, überprüfen Sie die Person mit Epilepsie und leisten Sie Erste Hilfe, falls erforderlich, in Absprache mit Ihrem medizinischen Betreuer! Drücken Sie eine der beiden Tasten, um den Alarm zu bestätigen und den Ton stumm zu schalten. Nach 3 Minuten wird die Anfallserkennung automatisch wieder aufgenommen.
Blinken lx	Monotone Melodie aus drei Pieptönen	Die Herzfrequenz kann nicht aufgezeichnet werden, Prüfen Sie, ob der Sensor richtig angelegt ist. Drücken Sie eine der beiden Tasten, um diesen Alarm stumm zu schalten.
● ② Blinken 2x ○ 記 ○ 記 ○ 記 ○ 記 ○ 記 ○ 記 ○ 記 ○ 記 ○ 記 ○	Fallende Melodie von drei Pieptönen	Außerhalb der Reichweite, der Abstand zwischen Alarmstation und Sensor zu groß ist oder der Sensor ausgeschaltet ist. Drücken Sie eine der beiden Tasten, um diesen Alarm stumm zu schalten.
Blinken 4x Blinken 4x	Aufsteigende Melodie aus drei Pieptönen	Sensor-Batterie schwach, den Sensor aufladen. Drücken Sie eine der beiden Tasten, um diesen Alarm stumm zu schalten.
○④ Alles aus ○記 ○法 ※○♡ ○位 ○仲	Dauerton	Die Alarmstation hat keinen Strom, Überprüfen Sie den Stromanschluss. Hinweis: Wenn Sie eine der beiden Tasten drücken, wird die Alarmanlage ausgeschaltet.
○ ⊕	Stummschalten von	a Alarmen Iarms "Kein Strom" können alle oben genannten





Mit Ausnahme des Alarms "Kein Strom" können alle oben genannten Alarme durch Drücken einer der Lautstärketasten an der Alarmzentrale stummgeschaltet werden. Ein grünes Blinklicht zusammen mit den bereits signalisierenden Alarmleuchten zeigt an, dass dieser Alarm vorübergehend stummgeschaltet ist. Neue Alarme sind dann hörbar.

Kurzanleitung: Informationsignale



Lichtanzeige	Ton	Bedeutung
Blinkend OF OF OF OF OF OF OF OF OF O	Keine	Die Person mit Epilepsiebefindet sich nicht im Ruhezustand und die Herzfrequenz wird aufgezeichnet. Die Person mit Epilepsie hat noch keine 2 Minuten in einer horizontalen Position geruht. NightWatch + ist auf eine niedrigere Empfindlichkeitseinstellung für die Erkennung von Anfällen eingestellt, ist aber einsatzbereit.
Auf 〇記 〇記 〇記 〇記 〇記 〇記 〇記 〇記	Keine	Die Person mit Epilepsie befindet sich im Ruhezustand und die Herzfrequenz wird ermittelt. Die Person mit Epilepsie befindet sich seit 2 Minuten in einer horizontalen Position in Ruhe (keine Bewegung). NightWatch + befindet sich in der höchsten Empfindlichkeitseinstellung zur Erkennung von Anfällen und ist einsatzbereit.
Blau/Grün Blinkend	Keine	Der Sensor ist mit dem Ladegerät verbunden und wird geladen.
Blau/Grün Auf ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Keine	Der Sensor ist mit dem Ladegerät verbunden und vollständig aufgeladen. Trennen Sie den Sensor vom Ladekabel, um die Aufzeichnung zu starten.

NightWatch + verfügt über eine niedrige und eine hohe Empfindlichkeitsstufe für die Anfallserkennung.

Geringe Empfindlichkeit

Wenn der Sensor Vom Ladekabel getrennt und die Herzfrequenz aufgezeichnet wird, blinkt die grüne Lichtanzeige. NightWatch + befindet sich jetzt in einem Zustand geringer Empfindlichkeit für die Anfallserkennung. Die Anfallserkennung wird nur durch größere Bewegungen und eine niedrige aufgezeichnete Herzfrequenz ausgelöst.

Hohe Empfindlichkeit:

Wenn die Person mit Epilepsie in einem Winkel von weniger als 45 Grad liegt und 2 Minuten lang keine oder nur begrenzte Bewegungen festgestellt werden, leuchtet die grüne Lichtanzeige kontinuierlich. Dies wird von NightWatch + interpretiert, dass der Patient in Ruhe ist. NightWatch + befindet sich nun in einem hochsensiblen Anfallserkennungszustand. Die Anfallserkennung wird bei kleineren Bewegungen und Änderungen der Herzfrequenz ausgelöst. Wenn der Träger aus dem Bett aufsteht oder eine aufrechte Position einnimmt, sinkt die Empfindlichkeit auf niedrig.

Weitere Einzelheiten zur Verwendung von NightWatch + finden Sie in der Bedienungsanleitung. Senden Sie eine E-Mail an helpdesk@nightwatchepilepsy.com, wenn Sie Fragen oder Probleme haben.