

1184 / 1184-RED

Umhänge- / Armbandsender

07-10-2014 - V1.0



Bedienungsanleitung

Allgemein:

Wenn die Taste gedrückt wird, wird ein Alarm gesendet und die rote LED leuchtet. Der Trigger ist in anthrazit und rot verfügbar und kann um den Hals getragen werden mit mitgelieferten Schnur. Es ist auch eine Option, diesen Sender am Handgelenk zu tragen mit Artikel 1184-Strap. Für die Montage dieses Armband gibt es keine Notwendigkeit das Gehäuse zu öffnen. Der weiche Stoff Armband kann einfach in die Rückseite verschoben werden. Der Sender kann in Kombination mit den Daza Empfänger und den Daza Pager arbeiten *.

Operation:

Der Sender wird durch Drücken der Taste aktiviert, die in einer einzigen Alarmübertragung erfolgt, egal wie lange die Taste gedrückt wird. Der Sender ist Wasser- und staubdicht (IP67) und kann daher in der Dusche getragen werden.

Während der Übertragung eine eindeutige Kennung wird gesendet, die nur von den Daza Empfänger und Pager * empfangen werden können. Es ist notwendig, daß der Sender mit dem Empfänger gepaart ist. Bitte sehe den entsprechenden Anleitung des Empfängers.

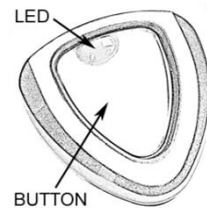


Abb 1: Button + LED

Eine rote LED leuchtet auf, wenn die Taste gedrückt wird, was darauf hinweist, dass der Alarm erfolgreich übertragen ist (Abbildung 1).

Eine blinkende LED nach einem Tastendruck zeigt an, dass der Akku fast leer ist, und dass es so schnell wie möglich ersetzt werden muss. Während der Alarmübertragung der Akku Benachrichtigung wird auch an die Empfänger oder Pager gesendet.

Der Trigger hat die Standard-Umhängeband geliefert, die einen Sicherheitsverschluss enthält. Eine kleine Menge Druck auf der Schnur wird zur Folge haben, dass die Schnur wird geöffnet. Dies geschieht, um Verletzungen zu verhindern (Abbildung 2).

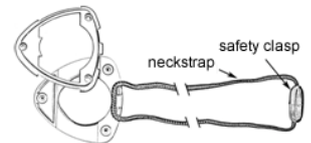


Abb 2: Neckstrap

Batterie:

Die Stromversorgung für den Sender ist vorgesehen durch eine 3-Volt-Lithiumbatterie des Typs CR2032.

Die Batterie hat eine Lebensdauer von etwa 32.000 Anrufe. Öffnen der Sender, um die Batterie zu ersetzen, ist durch Lösen der drei Schrauben auf der Rückseite. Nun kann der hintere Rahmen entfernt werden und dann das Gehäuse geöffnet werden kann.