



FUNKTION

- Armband und Sensor mit ergonomischer Form
- Manuelles oder automatisches Auslösen der Notrufsendung
- Die Notrufsendung wird durch LED oder Vibration bestätigt
- Der Sensor vibriert bevor er die SOS Nachricht sendet
- Radioprotokoll Geemarc

RADIO

- Personenrufanlage Frequenz : 869.2 MHz
- Reichweite :
 - bis 30m im Inneren
 - bis 200m im Freifeld

EIGENSCHAFTEN

- Masse : 37 x 33 mm Dicke : 12,7 mm
- Ausverträglichen Kunststoff
- Funktioniert mit einer CR2477 lithium Batterien.
- Lebensdauer : bis zu 2 Jahren
- Gewicht : 35g
- Wasserdicht IP67
- Reinigen : nur mit Wasser und Seife

KOMPATIBLE TELEFONE

- SERENITIES, CL650ID

OPTIONAL

- Zusätzlicher Armband



- Werkzeug für Batteriewechsel



Zwei verschiedene Alarmvarianten :

- **Manuelle Alarm** : Durch einen Knopfdruck
- **Automatische Alarm**: Bei einem Sturz löst der Sensor die Alarmsendung aus

○ Vibration :

Vor Versenden eines automatischen Alarms an die Basis vibriert das Armband und blinkt 20 Sekunden lang in Intervallen. Wenn der Benutzer nicht wünscht, dass der Alarm gesendet wird, muss er in dieser Zeitspanne einfach den **VBC4** mit der Hand bedecken, bis er aufhört zu vibrieren. Das Versenden des Alarms wird dann annulliert.

○ Beispiele für typische Stürze :

Bewusstlosigkeit und Unfähigkeit, nach einem schweren Sturz oder dem Verlieren des Gleichgewichts im täglichen Leben im Bad, beim Aufstehen oder beim Fortbewegen in der Wohnung (*beim Hinlegen, sich Setzen, beim Essen, beim Gehen, beim Lesen, beim Treppensteigen usw...*) auf den Knopf zu drücken. Es kann passieren, dass bestimmte Stürze (*weicher Fall, kontrollierter Sturz oder Herunterrutschen an einer Wand oder auf einen Stuhl, ...*) nicht von dem **VBC4** erfasst werden. Die Technologien zur Erfassung eines Sturzes, auf denen die **VBC4** Lösung basiert, erlauben es nicht, alle Situationen zu analysieren bzw. zu interpretieren. Wenn ein Sturz nicht erfasst wird, kann der Träger jederzeit manuell den Alarm auslösen, indem er auf den Knopf drückt.