

## PRODUKTBESCHREIBUNG



### **TeleCare NOVO**

Für alle das passende Gerät!

---

#### **Beschreibung:**

Mit modernsten Funktionen auf dem neuesten Stand der Technik bietet Ihnen NOVO weit mehr als nur Sicherheit. Es lässt sich entweder klassisch über eine analoge Telefonleitung oder völlig unabhängig via SIM-Karte und/oder direkt über Ihren Internetanschluss (Voice-over-IP) betreiben.

Alle NOVO Geräte können über die Managementplattform CMP programmiert und administriert werden. Außerdem können die NOVO Notrufgeräte mit einer integrierten M2M SIM-Karte ausgestattet werden, nähere Informationen dazu finden Sie im CMP Leistungsüberblick.

Das NOVO verfügt über den 14 Gramm leichten, wasserdichten Funksender SMILE, der mit seiner Basisstation über eine bidirektionale Funkstrecke verbunden ist: Das heißt, die Basisstation sendet eine Rückbestätigung, wenn das ausgelöste Alarmsignal empfangen wurde.

NOVO ist vollständig funktionsüberwacht und mit einer Freisprecheinrichtung, einer Notstromversorgung 400mAh Akku (Optional 2000mAh) sowie einem programmierbaren Findelicht ausgestattet. Es lässt sich vielfältig erweitern – zum Beispiel mit einem Falldetektor oder diversen Gefahrenmeldern.

NOVO verwendet die von der EU vorgegebene Notruffrequenz für Personen-Notrufe (869.200 - 869.250 MHz). Dies bedeutet, dass kaum Störungen in diesem Frequenzbereich auftreten können.

---

#### **Ausführungsvarianten:**

- **TeleCare NOVO analog/GSM:**  
Wird an eine analoge Telefonleitung angeschlossen und/oder zusätzlich kann eine SIM-Karte als Rückfallebene installiert werden.
- **TeleCare NOVO **2G** GSM/IP:**  
Kann unabhängig von einem Festnetzanschluss via SIM-Karte und/oder Voice-over-IP betrieben werden.
- **TeleCare NOVO **4G** GSM/IP:**  
Wird im 4G Netz betrieben wobei es auch mit dem abwärtskompatiblen 2G Netz arbeitet. Parallel dazu kann das NOVO auch an einer IP-Leitung angeschlossen werden.  
Standardmäßig ist das NOVO 4G mit einem 2000mAh Akku ausgestattet.

\*Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.