

# Approved Buttons

**SAMSUNG**  
authorized partner

**novalink**  
EXPERIENCE INNOVATION.



Hersteller	f-pro.de	f-pro.de	vsnmobil.com	Curatech	flic.io
Modell	novalink Typ „Native“	novalink Typ „Keyboard“	V.ALRT Personal Alert Button	COMBI ZENDER 868 BLE	Flic2
Technologie	USB	USB	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Geeignet für	desktopCLIENT	desktopCLIENT	mobileAPP Android, iOS und desktopCLIENT	mobileAPP Android	mobileAPP iOS
Beschreibung	USB Notruftaste, wird aktiv vom novaalert desktopCLIENT abgefragt und überwacht.	USB Notruftaste, simuliert eine Standard Tastatur mit einer einzigen Taste, konfiguriert mit der Tastenkombination zur Alarmauslösung	Bluetooth Taste mit aktiver Verbindung	Bluetooth Taste mit passiver Verbindung	Bluetooth Taste
Verbindungsüberwachung (Alarm, wenn keine Verbindung)	✓	–	✓	–	✓
Akkustisches / Haptisches Feedback bei erfolgreicher Übermittlung	–	–	✓ (3)	✓ (3)	✓ (3)
Unterschiedliche Alarme (Auslösung mit Doppelklick, lang drücken, kurz drücken)	–	–	–	–	✓
Lokalisierung möglich	✓ (1)	✓ (1)	✓ (2)	✓ (2)	✓ (2)
Batteriestatus wird übermittelt	–	–	✓	✓	✓
Batterielaufzeit (ca.)	–	–	1-3 Monate	> 12 Monate	12 Monate
Hardware Optionen (z.B. Tragmöglichkeiten)	–	–	Clip, Armband, Medaillon	Armband, Medaillon	Clip
Voraussetzung auf Seite novaalert	NA-mobility-xx	NA-mobility-xx	NA-mobility-xx	NA-mobility-xx	NA-mobility-xx
Kann über novalink bezogen werden	✓	–	✓	–	–

Spezielles

Bei häufiger Deaktivierung eingeschränkte Batterielaufzeit

Lange Batterielaufzeit. Batterie nur durch Hersteller ersetzbar

(1) Lokalisierung via desktopCLIENT  
(2) Lokalisierung via mobileAPP

(3) Feedback am Smartphone via mobileAPP  
(4) Alarm wenn kein keep alive (kann mehrere Stunden verzögert sein)

(5) Gespräch wird aufgebaut  
(6) Lokalisierung via DECT RBS

# Approved Buttons

**SAMSUNG**  
authorized partner

**novalink**  
EXPERIENCE INNOVATION.



Hersteller Modell Technologie	Shelly Shelly Button 1 WiFi	Twig Twig Neo/Embody GSM	Swisscom Multisense LPN LoRa	Dragino lgt-92 LoRa	
Geeignet für	Client unabhängig	Client unabhängig	Client unabhängig	Client unabhängig	
Beschreibung	Taster verbindet sich auf Knopfdruck mit dem hinterlegtem WiFi Netz und löst über REST API einen Alarm aus	Taster sendet SMS mit Alarmmeldung und GPS Position an novaalert	Taster sendet via LoRa Funkverbindung die Alarmmeldung zum Lora Gateway	Taster sendet via LoRa Funkverbindung die Alarmmeldung zum Lora Gateway	
Verbindungsüberwachung (Alarm, wenn keine Verbindung)	—	✓	— (4)	— (4)	
Akkustisches / Haptisches Feedback bei erfolgreicher Übermittlung	—	✓ (5)	—	—	
Unterschiedliche Alarme (Auslösung mit Doppelklick, lang drücken, kurz drücken)	—	—	—	—	
Lokalisierung möglich	—	✓	—	✓	
Batteriestatus wird übermittelt	—	—	✓	✓	
Batterielaufzeit (ca.)	via USB aufladbarer Akku	via USB aufladbarer Akku	bis 10 Jahre	via USB aufladbarer Akku	
Hardware Optionen (z.B. Tragmöglichkeiten)	—	Clip, Armband, Schlaufe	Clip	—	
Voraussetzung auf Seite novaalert	NA-WebInt-x (Rest API)	NA-SMS, NA-Lokal (Optional: NA-Security, NA-Linien-xx, NA-Konf)	NA-IP/In-xx Lizenzen LoRa Gateway	NA-IP/In-xx Lizenzen LoRa Gateway	
Kann über novalink bezogen werden	—	—	—	—	
Spezielles		Sprachverbindung m. Auslöser möglich. Kommunikation ü. SMS. Geräteüberwachung möglich. Benötigt SIM Karte & GSM Empfang	Batterie kann nicht ersetzt werden	Lokalisierung via GPS	

(1) Lokalisierung via desktopCLIENT  
(2) Lokalisierung via mobileAPP

(3) Feedback am Smartphone via mobileAPP  
(4) Alarm wenn kein keep alive (kann mehrere Stunden verzögert sein)

(5) Gespräch wird aufgebaut  
(6) Lokalisierung via DECT RBS

# Approved Buttons

**SAMSUNG**  
authorized partner

**novalink**  
EXPERIENCE INNOVATION.



Hersteller Modell Technologie	ascoel PB868LRI - LRH LoRa	disty disty-guard DECT	disty distyNotruf NEO DECT	disty distyNotruf stationär DECT	Böhm Elektronik Alarm-Medaillon GMD 11 DECT
Geeignet für	Client unabhängig	Client unabhängig	Client unabhängig	Client unabhängig	Client unabhängig
Beschreibung	Taster sendet via LoRa Funk- verbindung die Alarmmeldung zum Lora Gateway	Loggt sich als DECT GAP Gerät ins DECT Netz ein und setzt einen Call ab.	Loggt sich als DECT GAP Gerät ins DECT Netz ein und setzt einen Call ab.	Loggt sich bei Alarmauslösung als DECT GAP Gerät ins DECT Netz ein und setzt einen Call ab.	Loggt sich als DECT GAP Gerät ins DECT Netz ein und setzt einen Call ab.
Verbindungsüberwachung (Alarm, wenn keine Verbindung)	— (4)	✓	—	—	✓
Akkustisches / Haptisches Feedback bei erfolgreicher Übermittlung	—	✓ (5)	✓ (5)	✓ (5)	✓
Unterschiedliche Alarme (Auslösung mit Doppelklick, lang drücken, kurz drücken)	—	—	—	—	—
Lokalisierung möglich	—	✓ (6)	—	—	✓
Batteriestatus wird übermittelt	✓	✓	—	—	✓
Batterielaufzeit (ca.)	> 12 Monate	ca. 4 Tage	ca. 5 Tage	> 12 Monate	ca. 4 Tage
Hardware Optionen (z.B. Tragemöglichkeiten)		Armband, Clip, Medaillon	Armband	Wandmontage	Clip, Medaillon
Voraussetzung auf Seite novaalert	NA-IP/In-xx Lizenzen LoRa Gateway	NA-Linien-xx, Na-Direkt, (Optional: NA-Konf, NA-Security, NA Lokal)	NA-Linien-xx, Na-Direkt (Optional: NA-Konf)	NA-Linien-xx, Na-Direkt (Optional: NA-Konf)	NA-Linien-xx, Na-Direkt (Optional: NA-Security, NA Lokal)
Kann über novalink bezogen werden	—	—	—	—	—
Spezielles		Sprachverbindung mit dem Auslöser möglich. Security Option: Ruhe- Lagealarm, Geräteüberwachung.	Sprachverbindung mit dem Auslöser möglich.	Sprachverbindung mit dem Auslöser möglich. Lokalisierung über „Fixe Position“ möglich.	Security Option: Ruhe- Lagealarm, Reissleine Geräteüberwachung.

(1) Lokalisierung via desktopCLIENT  
(2) Lokalisierung via mobileAPP

(3) Feedback am Smartphone via mobileAPP  
(4) Alarm wenn kein keep alive (kann mehrere Stunden verzögert sein)

(5) Gespräch wird aufgebaut  
(6) Lokalisierung via DECT RBS