

NSC Button



Wenn die Alarmierung mal schnell gehen muss, setzen viele Kunden auf externe Geräte zur flexiblen Alarmauslösung. Solche Buttons können z.B. über eine SMS direkt mit EVALARM verbunden werden.

Es müssen dabei drei Komponenten konfiguriert werden:

- 1) Der NSC Button
- 2) Das SMS System
- 3) Die Alarmtypen

Durch das Drücken des SOS Knopfes wird schnell in EVALARM ein Alarm erstellt. Die Empfänger können wie gewohnt flexibel in EVALARM konfiguriert werden. Mehr dazu: [4. Benutzerverwaltung](#).

Zusätzlich kann über die Zuordnung in der [Gebäudestruktur](#) automatisch der Alarmstandort auf dem Übersichtsplan angezeigt werden.



Kaufen: <https://shop.nsc-sicherheit.de/de/katalog/brandmeldetechnik/bm-zentralen-zubehor/B01385-00>

Technische Informationen zu dem NSC Button

- SOS Button EV-NT(M) - GPS Tracking System
- ortsunveränderlicher Notruftaster, der über GSM-Netz Alarm und Systemmeldungen an EVALARM überträgt
- kann verdeckt montiert werden und ist immer noch gut erreichbar
- sehr geringe Aufbauhöhe erleichtert die Montage unter Tischen etc.
- Rückseitige Tasten sowie das Display ermöglichen eine einfache und übersichtliche Einrichtung der Übertragungsinhalte
- Der Netzanschluss sowie der SIM- Karteneinschub auf der Rückseite
- Der integrierte Akku bietet eine Überbrückungszeit bei Netzausfall von bis zu 8 Stunden.
- Für die Verwendung im mobilen Alarmmanagementsystem EVALARM wird der Taster vorkonfiguriert ausgeliefert.
- Technische Daten :
Masse (L x B x H) 12 x 12 x 2,7 cm
Gewicht : 200 g

1) Konfiguration der NSC Buttons

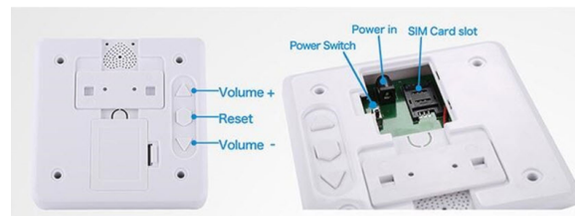
1) Zuerst müssen Sie die Nummer **+491771784565** in den Button als Ziel hinterlegen, sodass die ausgehende SMS an EVALARM gesendet wird.

2) Danach können die Nachrichten konfiguriert werden.



Bei Bestellung der Buttons von NSC kommen diese bereits vorkonfiguriert. Wie man die Konfiguration der NSC Buttons selbst durchführt, können Sie dem Handbuch von NSC entnehmen.

Einen Leitfaden können Sie [hier](#) finden.



2) Konfiguration des SMS Systems "NSC Button"

Die Endkonfiguration des NSC Buttons ist denkbar einfach.

- 1) Legen Sie in EVALARM ein neues **SMS System** an. Geben Sie der Konfiguration einen **Namen**.
- 2) Hinterlegen Sie nun die **Telefonnummer** der SIM-Karte, die sich in dem NSC Button befindet. Beginnen Sie dabei mit der Länderwahl (ohne "+") z.B. 49, 43, 44, etc.).



Für jede Telefonnummer kann auch maximal eine Konfiguration angelegt werden.

- 3) Wählen Sie den **Ersteller**. Dieser wird automatisch als Ersteller des Alarms angegeben, sobald ein Alarm über diesen Button ausgelöst wird.



Achten Sie darauf, dass der Ersteller des Alarms auch berechtigt ist, den weiter unten gewählten Alarmtypen auszulösen.

- 4) Wählen Sie für diese Konfiguration den Typ "**NSC Button**"

3) Konfiguration der Alarmtypen

Um die **NSC Button Konfiguration** in EVALARM nutzen zu können, müssen folgende Alarmtypkonfigurationen in EVALARM vorgenommen werden, sodass die Meldetexte des NSC Button entsprechend Alarme in EVALARM auslösen. Der Name kann dabei angepasst werden, da nur die Abkürzung (Shortkey) für die Auslösung benötigt wird.

Der NSC Button kann dabei zwei Meldungen übertragen:

- 1) Hilferuf bei Drücken des großen Knopfes mit der SOS Beschriftung
- 2) Warnung, wenn die Stromversorgung unterbrochen und wiederhergestellt wurde

Konfiguration:



Der Shortkey darf **nicht** verändert werden!

Alarmtyp	Shortkey	Alarmstufen	Shortkey
Überfall	UEBERFALL	-	-
Netzteil	NETZTEIL	Entfernt	ENTFERNT
		Angeschlossen	ANGESCHLOSSEN