

# SMS basierte Systeme



Im Folgenden möchten wir Ihnen erklären, wie Sie technische Geräte, die eine SMS senden, an EVALARM anbinden können.

Mögliche Geräte sind [SOS Buttons](#), [mobile Brandmeldeanlagen](#) oder auch feste Einbauten wie Fahrstühle. Dabei wird von dem Gerät eine SMS an EVALARM gesendet und daraus ein entsprechend konfigurierter Alarm ausgelöst.

Die Anbindung eines solchen Gerätes erfolgt dabei immer in zwei Schritten:

**1) Konfiguration des Gerätes selbst:** Nummer, an die die SMS geschickt werden soll

**2) Konfiguration des Gerätes in EVALARM:** Von welcher Nummer kommt die SMS? Welcher Alarm soll dadurch in EVALARM ausgelöst werden?

## SMS System Varianten

- [Individueller Parser](#)
- [SOS Button](#)
- [NSC Button](#)
- [WES mobile Brandmeldeanlage](#)



**Folgende Punkte sind grundsätzlich bei allen SMS Konfigurationen zu beachten:**



- Die Nummer, an die das Gerät die SMS senden muss lautet: **+491771784565**
- Es kann **pro** hinterlegter **Nummer nur eine** Konfiguration angelegt werden
- Die in EVALARM hinterlegte Nummer muss mit der **Länderkennung und ohne "+"** eingetragen werden, z.B. 49, 43, 44,...
- Der **Ersteller** (Initiator), der in der Konfiguration gewählt wird, muss die **Berechtigung** haben, den entsprechenden **Alarmtyp** auslösen zu dürfen
- Optional besteht die Möglichkeit, beim Empfang einer falsch konfigurierten Nachricht oder Nummer, automatisch eine EVALARM Systemnachricht "**Technische Störung**" auszulösen.