

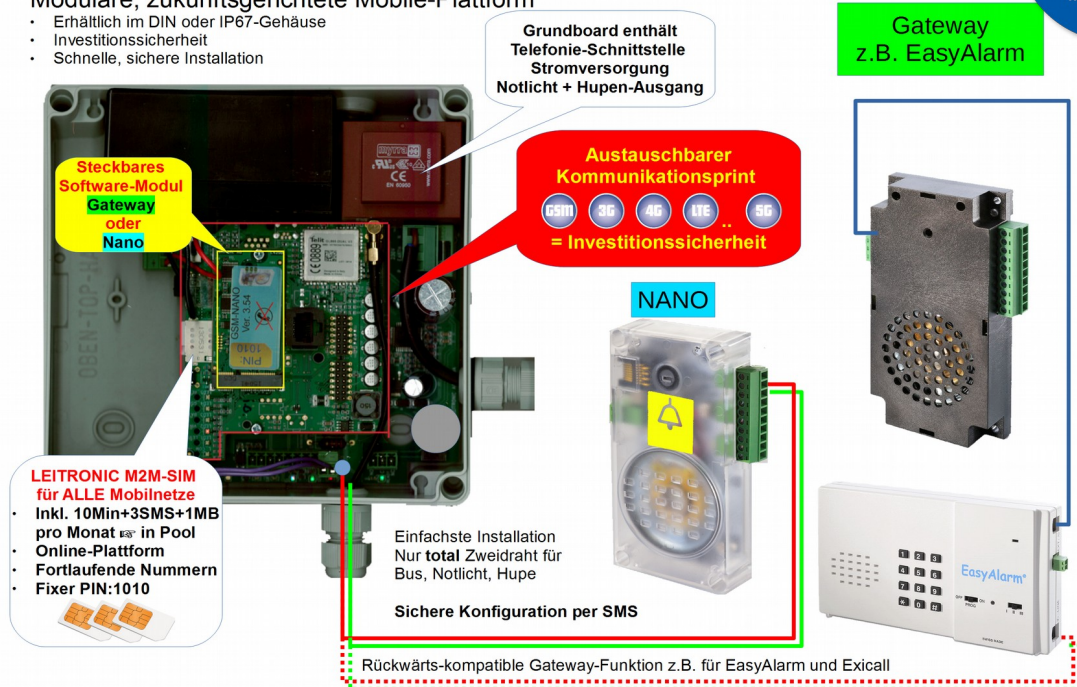
### Mobile-Plattform auch in VoLTE (4G) lieferbar

- Bessere Empfangsabdeckung: Die 4G/LTE-Module unterstützen 4G, 3G und 2G-Antennen-Standorte
- Bessere Einwahl / Verbindungsqualität (bessere DTMF-Übertragung)
- im LTE und UMTS-Netz: Daten und Sprache gleichzeitig nutzbar (im GSM-Netz sind Daten nicht zeitgleich zu Sprechverbindung nutzbar)
- System NANO: Voralarmzeit bei der Missbrauchsunterdrückung mit Ansage (kundenspezifisch möglich)



#### Modulare, zukunftsgerichtete Mobile-Plattform

- Erhältlich im DIN oder IP67-Gehäuse
- Investitionssicherheit
- Schnelle, sichere Installation



Die Mobile-Plattformen sind ab 1Q/2020 auch in einer VoLTE-Variante (4G) erhältlich.

Die Artikel-Nummer wird um den Buchstaben **L ergänzt**

Zudem ist eine preiswertere LIGHT-Version erhältlich (Ohne separaten Alarmeingang am Mobilfunkteil, ohne Notlichtausgang, ohne 12V Ausgang)



Modell	<b>IP</b> Robust, wassergeschützt, Wandmontage	<b>DIN</b> Kompakt, Einbau in Schaltschrank
Gateway 4G Vollversion	EA-LTE-IP GATEWAY Art.Nr. 100.0802BL	EA-LTE-DIN GATEWAY Art.Nr 100.0812BL
Gateway 4G Light	EA-LTE-IP-LIGHT GATEWAY Art.Nr. 100.0801BL	EA-LTE-DIN-LIGHT GATEWAY Art.Nr. 100.0811BL
NANO 4G Vollversion	EA-LTE-IP NANO Art.Nr. 100.0804BL	EA-LTE-DIN NANO Art.Nr 100.0814BL
NANO 4G Light	EA-LTE-IP-LIGHT NANO Art.Nr. 100.0803BL	EA-LTE-DIN-LIGHT NANO Art.Nr. 100.0813BL

## Nachrüstung GSM (2G)

Durch Wechsel des mit zwei Schrauben befestigten Kommunikationsprintes kann eine bestehende GSM-Plattform auf UMTS (3G) oder LTE(4G) nachgerüstet werden. Die Upgradekits sind in den Versionen Gateway und NANO sowie in den Bauformen DIN oder IP erhältlich.

Modell	<b>IP</b>	<b>DIN</b>
Gateway 3G Upgradekit	L437GatewayIP	L437GatewayDIN
NANO 3G Upgradekit	L437NanoIP	L437NanoDIN
Gateway 4G Upgradekit	L416GatewayIP	L416GatewayDIN
NANO 4G Upgradekit	L416NanoIP	L416NanoDIN