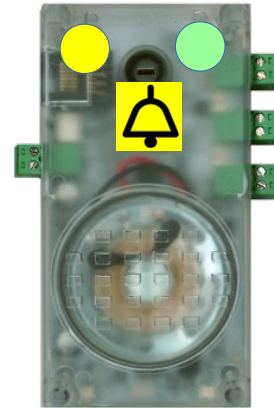
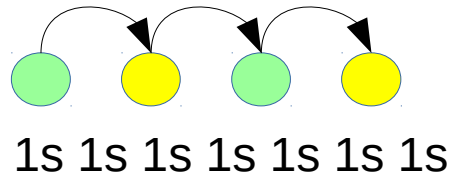


### AUFZUGSNOTRUF




## EN81-28:2018 Anpassungen

### 4.1.8 Sprechverbindung

„Ein Fehler bei der automatischen Prüfung muss durch die in 4.1.4 aufgeführten abwechselnd blinkenden Bildzeichen (jeweils eine Sekunde an und aus) nicht später als 3 Tage nach der letzten erfolgreichen Verbindung mit der Empfangsstelle angezeigt werden“



## Sprechstelle NANO

| Artikel-Nr. | Name      | Wassergeschützt |  | OUT1  | OUT2  | Ausgangsfunktionen<br>50 V / 120mA |
|-------------|-----------|-----------------|---|---|---|------------------------------------|
| 100.0900    | NANO      |                 |   |   |   |                                    |
| 100.0900EC  | NANO      |                 | ✓   |   |   |                                    |
| 100.0901WG  | NANO      | ✓               |   |   |   |                                    |
| 100.0902    | NANO-EN70 |                 | ✓   |  |  | EN81-70<br>externe Symbole         |
| 100.0903WG  | NANO-EN70 | ✓               |   |   |   |                                    |
| 100.0904    | NANO-SIR  |                 | ✓   | NC  | NO  | Alarmhupe                          |
| 100.0905WG  | NANO-SIR  | ✓               |   |   |   |                                    |
| 100.0906    | NANO-K2   |                 | ✓   | NC  |   | Systemalarm                        |
| 100.0907WG  | NANO-K2   | ✓               |   |   |   |                                    |
| 100.0908    | NANO-K3   |                 | ✓   | NO  |   | Türöffner / Fernwirkung            |

Software-Version: 6/2018

Standard ab Serie-Nr.: 6909 (Auslieferung 3Q/ 2018)

Nach dem Einschalten und dem Status-Test der Notruf-Taste blinken gelb/grün wechselseitig, bis ein erfolgreicher Routineruf abgeschlossen wurde.

Blinkt auf den internen LEDs, auf optionalen OUT1/OUT2 oder auf den ggf. angeschlossenen Neben-Sprechstellen LMC70/LMK70<sup>®</sup>/LMK-ORONA

Der Routineruf erfolgt:

- automatisch nach dem Hochfahren des Mobile-Interfaces
- manuell auf Aufforderung per SMS / APP / Portal
- wiederholt gemäss Einstellung in Parameter EE\_W:0024 (ab Werk alle 72h)

Ist der Routineruf länger als 72h nicht erfolgreich, startet das Wechselblinken.

Voraussetzung für korrekte Funktion ist ein Mobile-Interface

- 100.0803BU (IP-LIGHT-Version)
- 100.0804BU (IP-VOLL-Version)
- 100.0813BU (DIN-LIGHT-Version)
- 100.0814BU (DIN-VOLL-Version)



Software-Version: 3.63

Standard ab Serie-Nr.: ca. 32000 (Auslieferung 4Q/2018)

Mit Mobile-Interface bis Version 3.62 ist diese Überwachung inaktiv. Das Wechselblinken würde nur ausgeführt, falls der Verbindungstest zwischen NANO und Mobile-Interface > 72h (fix) unterbleibt  Fehler 11

## AUFZUGSNOTRUF

### Wählgerät MINI

|              |              |             |  |
|--------------|--------------|-------------|--|
| Artikel-Nr.: | EA-MINI      | 100.0920    |  |
|              | EA-MINI-WG   | 100.0921    | wassergeschützt                                    |
|              | EA-MINI-V    | 100.0924    | mit 12s individuellem Ansagetext                   |
|              | EA-MINI-V-WG | 100.0925    | mit 12s individuellem Ansagetext + wassergeschützt |
|              | Bauform KSP  | EA-MINI-KSP | 100.0940   |



Software-Version: 9MR  
Standard ab Serie-Nr.: 3075 (Auslieferung 3Q/2018)

Wechselblinken bis zum erfolgreichen Routineruf

- automatisch zwei Stunden nach dem Einschalten (unabhängig vom Register 28=Intervall)
- danach periodisch nach Intervall gemäss Register 28 (in Stunden => ab Werk 71h)
- manuell durch Starten des Routinerufs mittels DTMF 9 in der Telefonverbindung

Erneutes Wechselblinken, falls Register 28 abgelaufen und die Routine nicht erfolgreich war.

Blinkt auf den internen LEDs und externen LAMP1/LAMP2 oder auf den ggf. angeschlossenen Neben-Sprechstellen LMC70/LMK70<sup>®</sup>/LMK-ORONA.

### Wählgerät EasyAlarm

|              |           |          |                                |
|--------------|-----------|----------|--------------------------------|
| Artikel-Nr.: | EA-8-DPX  | 101.0220 |                                |
|              | EA-8-DPXN | 101.0230 | nachgeschaltet trennen         |
|              | EA-8-DPXM | 101.0260 | Maschinenraum/Feuerwehr-Lösung |

Software-Version: 8.51  
Standard ab Serie-Nr.: ca. 115600 (Auslieferung 4Q/2018)

Wechselblinken bis zum erfolgreichen Routineruf

- automatisch nach dem Einschalten, abhängig vom Register 28=Intervall.
- danach periodisch nach Intervall gemäss Register 28 (in 20 Min => ab Werk 216 = 72h)
- manuell durch Drücken der EasyAlarm-Taste 9
- manuell durch Starten mittels DTMF-Sequenz **\*\*#10** oder **\*\*#2** in der Telefonverbindung

Erfolgreicher Routineruf

- bis Empfang von DTMF A oder DTMF C in der Telefonverbindung
- bis Empfang von DTMF D bei P100-Telefonverbindung
- bis Erkennung des Point-ID Auslese-Signals bei Point-ID-Telefonverbindung

Erneutes Wechselblinken, falls Register 28 abgelaufen und Routine nicht erfolgreich war.

Während der Überwachung Doppel-blinken auf der EasyAlarm-LED bzw. Wechselblinken auf den angeschlossenen Neben-Sprechstellen LMC70/LMK70<sup>®</sup>/LMK-ORONA.

### Wählgerät Exicall EN70

|              |                |          |                                |
|--------------|----------------|----------|--------------------------------|
| Artikel-Nr.: | EXICALL-EN70   | 121.5102 |                                |
|              | EXICALL-EN70MR | 121.5104 | Maschinenraum/Feuerwehr-Lösung |

Software-Version: 8.51  
Standard ab Serie-Nr.: 5146 (Auslieferung 4Q/2018)

Wie EasyAlarm. Während der Überwachung Doppel-blinken auf der Mode-LED bzw. Wechselblinken auf den internen Symbolen und auf optional angeschlossenen Neben-Sprechstellen LMC70/LMK70<sup>®</sup>/LMK-ORONA.

© Bei aktivem LMK\_OUT-Ausgang an der LMK70 blinkt dieser beim Wechselblinken mit (im 2s Rhythmus)