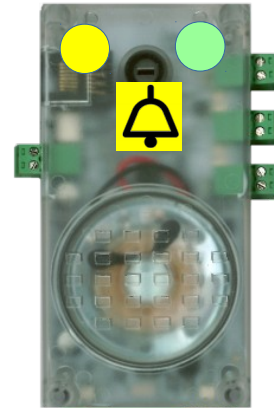
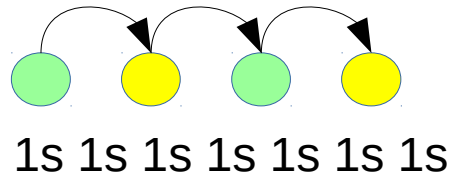


AUFZUGSNOTRUF




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 50 V / 120mA
100.0900	NANO					
100.0900EC	NANO		✓			
100.0901WG	NANO	✓				
100.0902	NANO-EN70		✓			EN81-70 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[®]/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[®]/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[®]/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[®]/LMK-ORONA.

® Bei aktivem LMK_OUT-Ausgang an der LMK70 blinkt dieser beim Wechselblinken mit (im 2s Rhythmus)