

### EasyAlarm<sup>®</sup> Notrufgeräte

Modifikationen per 2011

### Wahl des Kontakttyps der Notruftaste (Öffner / Schliesser)

#### Wählgeräte EA-8-xxx ab Serie-Nummer > 90'000

Die Einstellung erfolgt ausschliesslich über den im Batteriefach befindlichen Schiebeschalter:  
 Schalter auf **NO**=Normaly open=Schliesser-Kontakt  
 Schalter auf **NC**=Normaly closed=Öffner-Kontakt

**Softwaremässig darf KEINE Einstellung vorgenommen werden.** Register 60 bleibt auf Auslieferwert 33!

Geräte ab Serie-Nummer 90'000 sind erkennbar anhand der neuen Kurzanleitung auf der Geräte-Rückseite:

EasyAlarm  
 Type: EA-8-DPX  
 S.N.: 10458-90001

Leitronic AG  
 www.leitronic.ch

**Batteriewechsel bei** Batteriefehler oder Piep, Piep, Piep 7.4

Programmierung anhören / ändern

Rufnummern 5.1  
 OFF  ON  PROG

Rufnummer 1  
 \* \* \* 1 \* \* \* Rufnummer 1

Rufnummer 9  
 \* \* \* 9 \* \* \* Rufnummer 9

Rufnummer-Reihenfolge 5.22  
 \* \* \* 0 \* \* \* Reihenfolge

Ansagetext / Sprache 5.4  
 \* \* \* # \* \* \* Ansagetext

PIN-Code 5.5  
 # PIN-CODE # PIN-CODE #

Register 9.x  
 \* 9 7 1 3 Register # # Wert #

Testanruf auf gewünschte Rufnummer 6.8  
 OFF  ON  PROG

Test der Sensor-Verdrahtung / Funk-Melder  
 OFF  ON  PROG

Notruf-Kontakt (Sensor-2) wählen mit Batteriefach-Schalter  
 NO=Normaly open=Schliesser  
 NC=Normaly closed=Öffner

Line power  
 Mode de secours  
 Notbetrieb

Sensor-2 contact

NO  
 normaly open

NC  
 Normaly closed

#### Vorteil der Änderung

Kein Fehlverhalten mehr durch Widerspruch von Hardware und Software-Einstellung wie bei Geräten mit Serie-Nummer < 90'001.

Die Telefonlinie ist auch bei falscher Einstellung des Schiebeschalters (NO und NC falsch gewählt) bzw. auch bei geöffnetem Notruf-Kreis (NC) im Normalbetrieb nicht belegt. Die Ferneinwahl ist jederzeit möglich!

#### „Alte“ Wählgeräte EA-8-xxx von Serie-Nummer 50'000 bis 90'000

Die Einstellung erfolgt hardwaremässig über den im Batteriefach befindlichen Schiebeschalter:

Schalter auf **NO**=Normaly open=Schliesser-Kontakt  
 Schalter auf **NC**=Normaly closed=Öffner-Kontakt

**UND passend dazu mittels Software-Einstellung** Register 60=33 (Schliesser) bzw. 35 (Öffner)

EasyAlarm  
 Type: EA-8-DPX  
 S.N.: 09415-69001

Leitronic AG  
 www.leitronic.ch

**Programmierungen: anhören / ändern**

- Funktionsschalter auf PROG stellen
- Eine der nachfolgenden Tastenfolgen eingeben:  
 Tastenfolge \* \* \* 0 \* \* \* = Rufnummerreihenfolge (max. 9 Ziffern)  
 Tastenfolge \* \* \* 1 \* \* \* = Rufnummer 1 (max. 24 Ziffern)  
 Tastenfolge \* \* \* 2 \* \* \* = Rufnummer 2 (max. 24 Ziffern)  
 ...  
 Tastenfolge \* \* \* 9 \* \* \* = Rufnummer 9 (max. 24 Ziffern)  
 Tastenfolge \* \* \* # \* \* \* = Individueller Ansagetext (max. 12s)  
**Aktueller Inhalt wird angesagt, gefolgt von „ändern mit“**
- Falls Sie verändern wollen: Taste \* drücken und neue Programmierung vornehmen bzw. Text aufsprechen
- Funktionsschalter auf OFF stellen

**Neuen PIN-Code programmieren => ermöglicht Ferneinwahl**

- Funktionsschalter auf PROG stellen
- Taste # drücken und PIN-Code eingeben (4 bis 7 Ziffern!)
- Taste # drücken und PIN-Code nochmals eingeben
- Taste # drücken
- Funktionsschalter auf OFF stellen

**Testanruf (=Direktalarm mit Sprechverbindung)**

Bei eingeschaltetem Gerät die gewünschte Taste [1] .. [9] drücken  
**Ansage „Rufnummer [1]“ => Falls ergänzt durch „Fehler“, ist diese Nummer NICHT programmiert => Rufnummer 1 wird gewählt**  
 Verbindung abwarten und sprechen => mit Taste [0] beenden

**Batteriewechsel bei Ansage „Batteriefehler“ bzw. 3xPiep**  
 Zum Batteriewechsel den Funktionsschalter auf OFF stellen und das Telefonkabel ausstecken!!!

Line power  
 Notbetrieb

EC

NO

OFF

NC

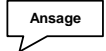
### Software-Erweiterungen ab Version 8.45

#### Änderung Netzausfall-Alarm

Version 8.45 wird standardmässig in alle Wählgeräte EasyAlarm® EA-8-xxx ab Serie-Nr. > 90'000 verbaut.

#### 6.5.4 Alarmierung bei Netzausfall

Wenn während der Überwachung die Netzspannung länger als eine vorgegebene Zeit ausfällt, **wählt EasyAlarm® die Routine-Rufnummer 9** und stellt eine Telefonverbindung her.



„Alarm durch Netzausfall“

Hinweise:

- Die Überwachung auf Netzausfall unterbleibt, wenn beim Einschalten des EasyAlarm® keine Netzspannung festgestellt wird. In diesem Fall ertönt beim Einschalten die Ansage „Netzausfall“. Sobald die Netzspannung erstmalig erkannt wird, aktiviert EasyAlarm® automatisch die Netzausfall-Überwachung.
- Werkseitige Netzausfallzeit: 120 Min. ☎ 9.5.1
- Netzausfall-Alarm auf die normale Alarmreihenfolge auslösen (anstelle auf die Routineruf-Nummer) ☎ 9.5.2**

#### 9.5.2 Wahl der Alarmnummer bei Netzausfall

OFF <input type="checkbox"/> ON PROG	* 9 7 1 3 6 2 # #	Wert	*	Wert	#	OFF <input type="checkbox"/> ON PROG
---	-------------------	------	---	------	---	---

Wert	Erklärung
1	Alarm auf normale Rufnummer-Reihenfolge definiert unter **0 (Standard bis Version 8.44)
3	Netzausfall wird auf die Routine-Rufnummer gemeldet ( <b>Werkeinstellung ab Version 8.45</b> )

#### Änderung LMK-OUT-Ausgang (ab Version 8.45)

#### 9.14.2 LMK-OUT(-)

Die Konfiguration des Schaltausganges kann wie folgt ausgelesen bzw. geändert werden:

OFF <input type="checkbox"/> ON PROG	* 9 7 1 3 3 7 # #	Wert	*	Wert	#	OFF <input type="checkbox"/> ON PROG
---	-------------------	------	---	------	---	---

Wert	Erklärung
208	Schaltausgang für die Ansteuerung einer „Hilfe kommt“-Lampe. „Hilfe kommt“ mit <input type="text" value="Tonwahl 6"/> während der Verbindung einschalten. „Hilfe kommt“ wird ausgeschaltet, wenn ein Türwechsel stattfindet, oder falls der Alarm unquittiert bleibt ( <input type="text" value="Tonwahl 8"/> , Time-out, Besetztton), oder falls ein neuer Alarmgrund anliegt (z. B. Notruftaste neu gedrückt), oder bei einem Routineruf oder mit <input type="text" value="Tonwahl 4"/> von fern
216	<b>Neu ab 8.45: wie 208 + zusätzlich „Hilfe kommt“ mit jedem <input type="text" value="Tonwahl"/>-Kommando einschalten</b>
193	Schaltausgang für die Anbindung an ein Leitsystem „Notruf aktiv“. ( <b>Werkeinstellung</b> ) Der Ausgang wird nach Ablauf der Missbrauchsunterdrückungszeit eingeschaltet. Der Ausgang wird ausgeschaltet, wenn ein Türwechsel stattfindet, oder falls ein neuer Alarmgrund anliegt (z. B. Notruftaste neu gedrückt), oder bei einem Routineruf, oder mit <input type="text" value="Tonwahl 4"/> von fern
226	Schaltausgang wird aktiviert, falls ein Alarm unquittiert bleibt (z. B. bei DECT-Lösung). Der Ausgang wird ausgeschaltet, wenn der Alarm quittiert wird, oder bei einem Türwechsel (Sensor-1), oder bei erneuter Alarmauslösung, bei einem Routineruf oder bei einer Maschinenraum-Kommunikation

#### Änderung Signalton bei Umschalten von der Service-Verbindung in die Freisprechverbindung

Der dreifache „GingGong“ auf Tonwahl 1 wird durch ein dreifaches „Telefonklingeln“ abgelöst. Damit sind die Geräte ab Serie-Nr 90'000 jederzeit von Fern erkennbar.