

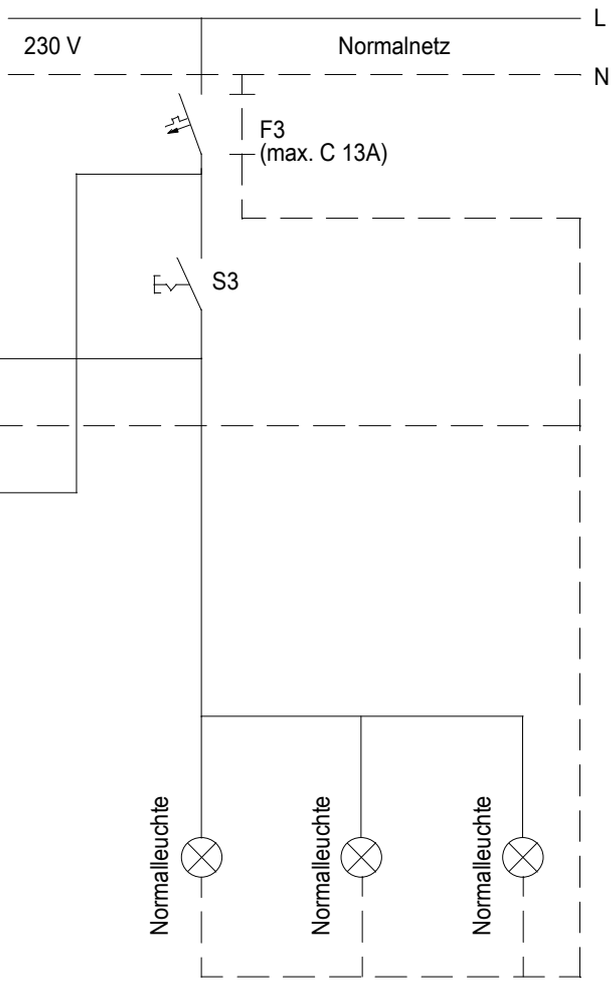
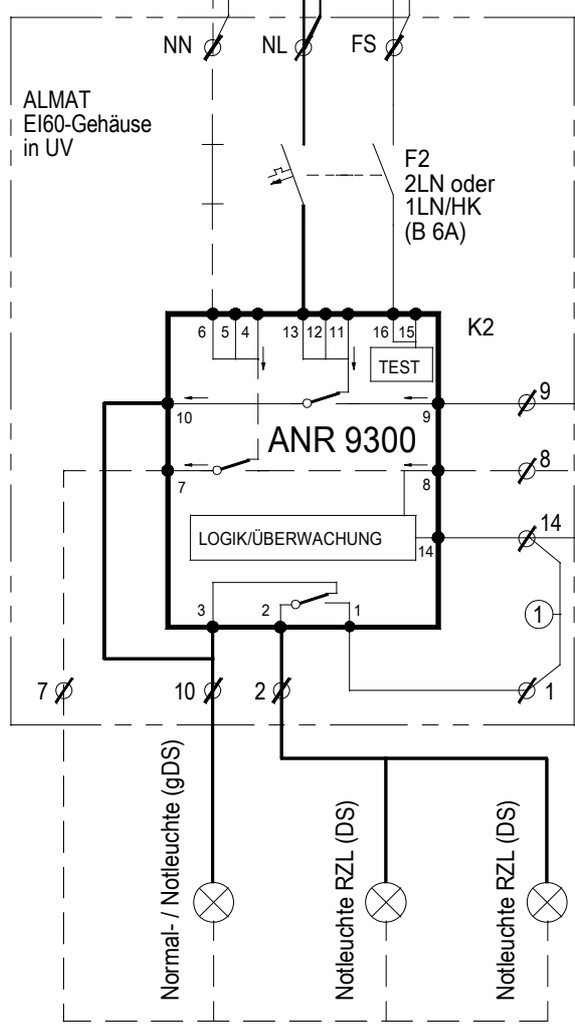
- F1 Einspeisung der Notlichtanlage (13 - 16A Typ C)
- F2 Notsicherung des Endstromkreises (6A Typ B)
- F3 Sicherung der Lichtgruppe (max. 13A Typ C)
- G1 Notlichtanlage ASG
- K2 Gruppenmodul ANR 9300
- S3 Lichtschalter

In Endstromkreisen von Sicherheitsbeleuchtungen dürfen keine Schalter vorhanden sein und nicht mehr als zwanzig Leuchten angeschlossen werden.

- Normal-Notleuchte geschaltete Dauerschaltung (gDS)
- Notleuchte RZL Dauerschaltung 24h (DS)
- ① Für Bereitschaftsschaltung (BS) Brücke entfernen!

Not-Polleiter
Not-Neutralleiter
Fernsteuerung

zu weiteren Gruppenmodulen
Notleitung \geq E30
4 x 2,5 bis 6 mm² (2LNPE)



Endstromkreis

(Technische Änderungen vorbehalten)

ALMAT - LPS Notlicht - Konzept mit Sinus-Notstromgerät ASG



| | |
|---------|---------------------------------------|
| Datum: | 12.03.2015 |
| Rev. 1: | 05.04.2017 |
| Rev. 2: | |
| Bez.: | w:\daten\bezeichnen\vorlagen\asgkonz2 |

| | | |
|--------------------------------------|---------------|--------|
| ALMAT AG 8317 Tagelswangen | | |
| Tel. 052 355 33 55 Fax 052 355 33 66 | | |
| Gezeichnet: | Total Seiten: | Seite: |
| R. Berli | 1 | 1 |