

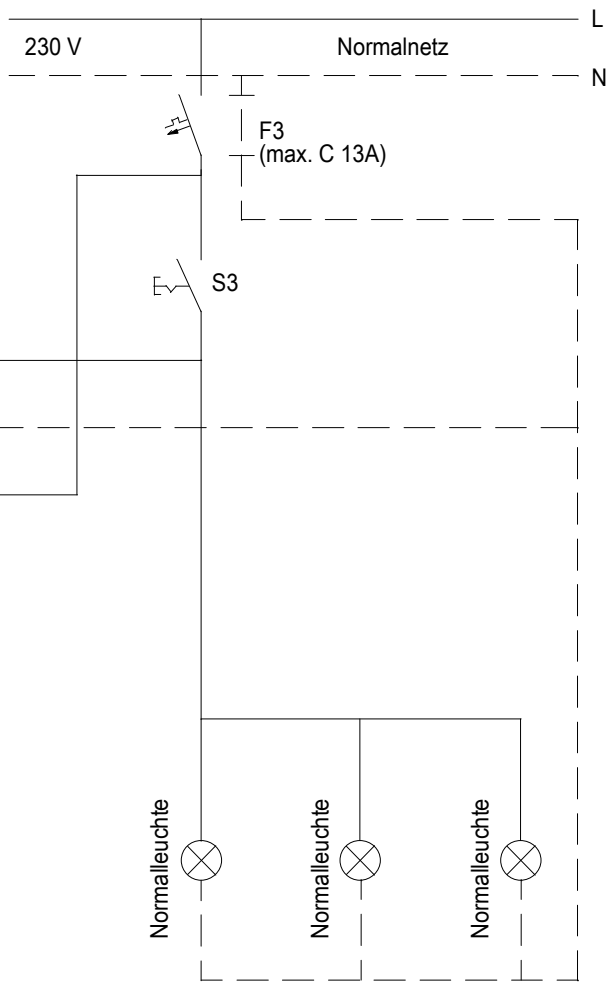
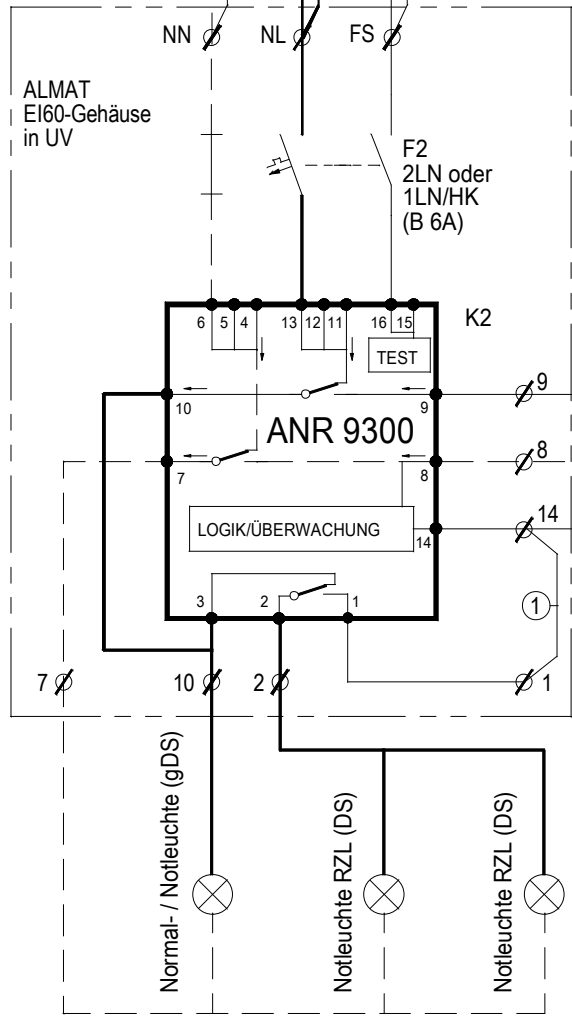
- F1 Einspeisung der Notlichtanlage (13 - 16A Typ C)
- F2 Notsicherung des Endstromkreises (6A Typ B)
- F3 Sicherung der Lichtgruppe (max. 13A Typ C)
- G1 Notlichtanlage ASG
- K2 Gruppenmodul ANR 9300
- S3 Lichtschalter

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\lasgkonz2

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