


## Voraussetzungen für eine erfolgreiche Inbetriebnahme

1. Anlage am Bestimmungsort montieren.
2. Batterien in/zur Anlage stellen (Anschluss durch ALMAT).
3. Sämtliche Leuchten fertig installieren und adressieren; sofern Einzelleuchten-überwachung vorhanden (je Kreis max. 20 Leuchten; Adressen 01-20 ).
4. Abgangsstromkreise an den Klemmen U/0 1 bis 4 anschliessen.
5. Netzüberwachungsschleife an S3/S4 anschliessen (3-Phasen-Wächter UV).  
(Letzten Wächter mit R 1kΩ in Serie zur 24V-Schleife „abschliessen“; R befindet sich an S3/S4; siehe S.2.)
6. Netzzuleitung anschliessen (230V: Brücke L1-L2-L3 einlegen).
7. Wenn alle Abgangsstromkreise fertig installiert/isoliert sind => Netz einschalten.

**Weitere wichtige Voraussetzungen:**

- Zuordnung der Abgangsstromkreise dokumentieren (Liste/Kabelplan).
- Liste mit den Leuchten und zugewiesenen Adressen bereitstellen. (Vorlage bei Anlage)
- Installationskundige Person anwesend und zur Mithilfe bereit.

Nur wenn alle oben erwähnten Punkte eingehalten werden kann eine abschliessende Programmierung und Inbetriebnahme (IBN) durch den ALMAT-Techniker erfolgen.

**Bitte senden Sie dieses Merkblatt mindestens zwei Wochen vor dem gewünschten Inbetriebnahme-Termin ausgefüllt an service@almat.ch.**

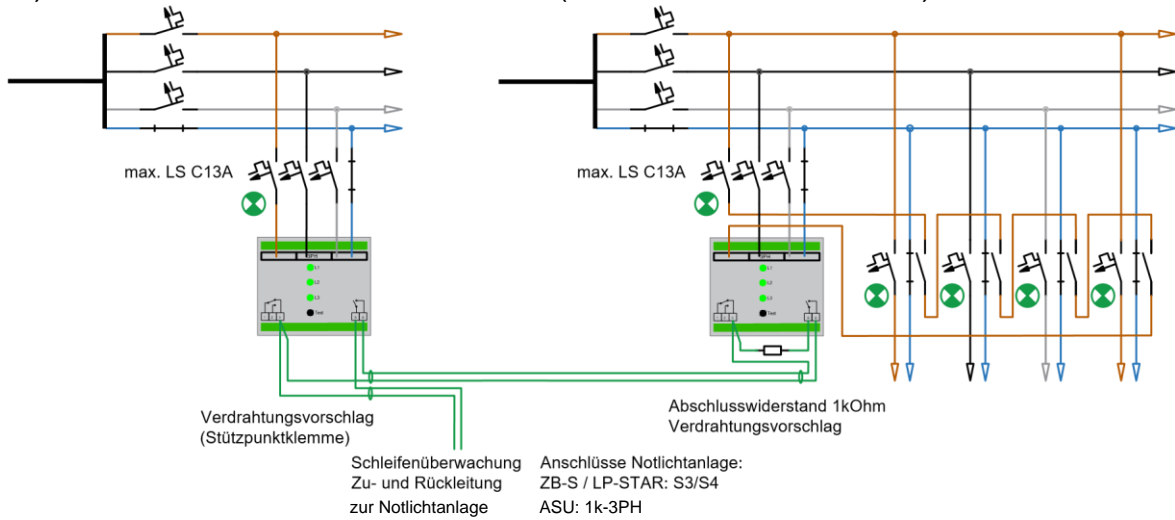
ALMAT SO-Nr.: <b>SO</b> . . . . . (siehe Typenschild)	Wunschtermin für IBN:
Objekt-Name/Adresse:	
Kontaktperson Objekt:	Telefon:
Firma:	
Vorname/Name:	Datum/Unterschrift:
Bemerkungen:	

Mit diesem Merkblatt möchten wir vermeiden, dass Mehraufwand und dadurch Mehrkosten entstehen können!

**ALMAT Service-Hotline: 052 355 33 53**

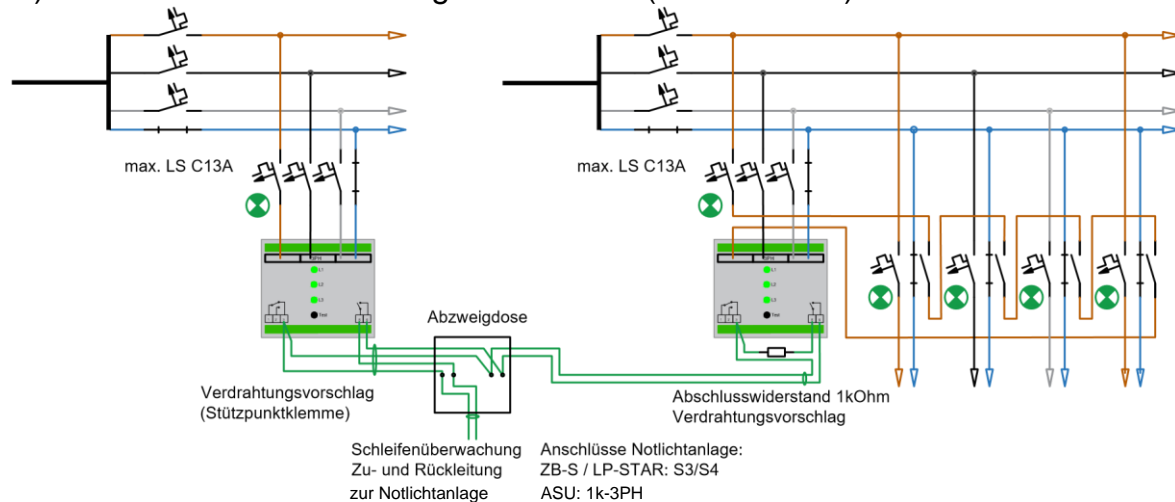
# Merkblatt LPS-Notlichtanlage LP-STAR

## A) Installation der korrekten Schleife (auszuführende Variante)



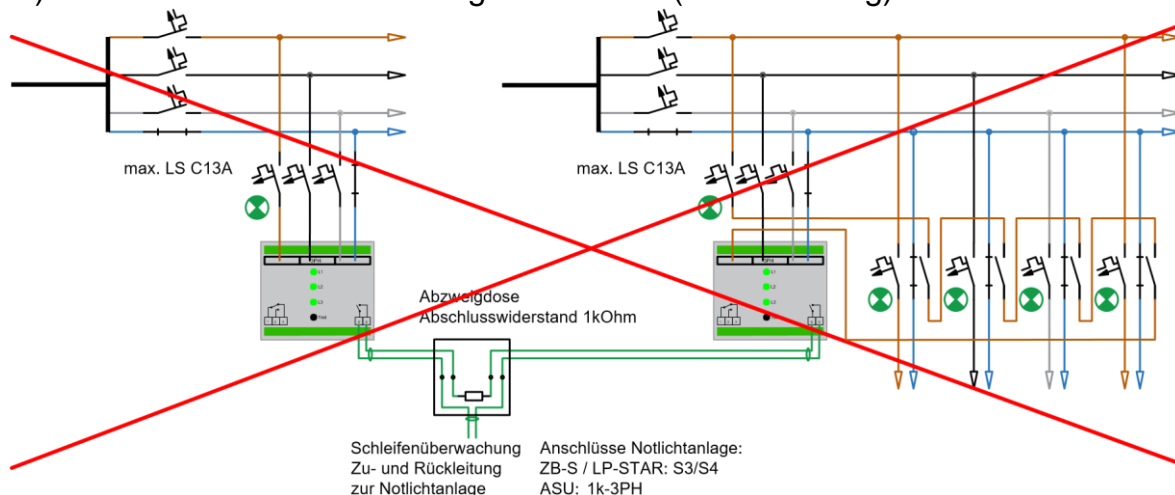
Bei Unterbruch oder Kurzschluss der Schleife schaltet das Notlicht ein.

## B) Installation einer "verzweigten" Schleife (Not-Variante)



Bei Unterbruch oder Kurzschluss der Schleife schaltet das Notlicht ein.

## C) Installation einer "sternförmigen" Schleife (nicht zulässig)



Bei Unterbruch der Schleife schaltet das Notlicht ein, aber bei Kurzschluss der Schleife schaltet das Notlicht nicht ein!