

Voraussetzungen für eine erfolgreiche Inbetriebnahme

1. Controller am Bestimmungsort montieren.
2. Netzzuleitung am Controller anschliessen.
3. Sämtliche Leuchten fertig installieren.

Weitere wichtige Voraussetzungen:

- Zuordnung der Busleitungen dokumentieren (Installationsplan).
- Leuchten-ID ID: EDD21C im Installationsplan zu den Leuchten platzieren.
- Leuchten-ID ID: EDD21C an der Leuchte vor Ort platzieren.
- 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.: SO	(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!

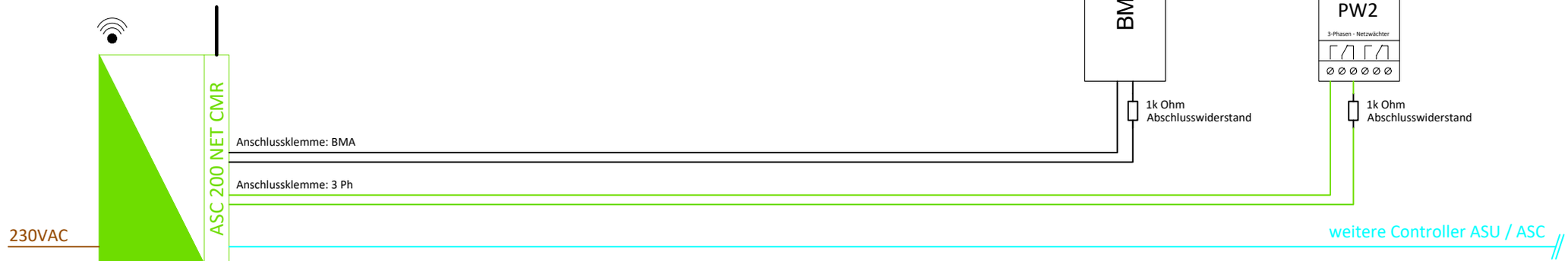
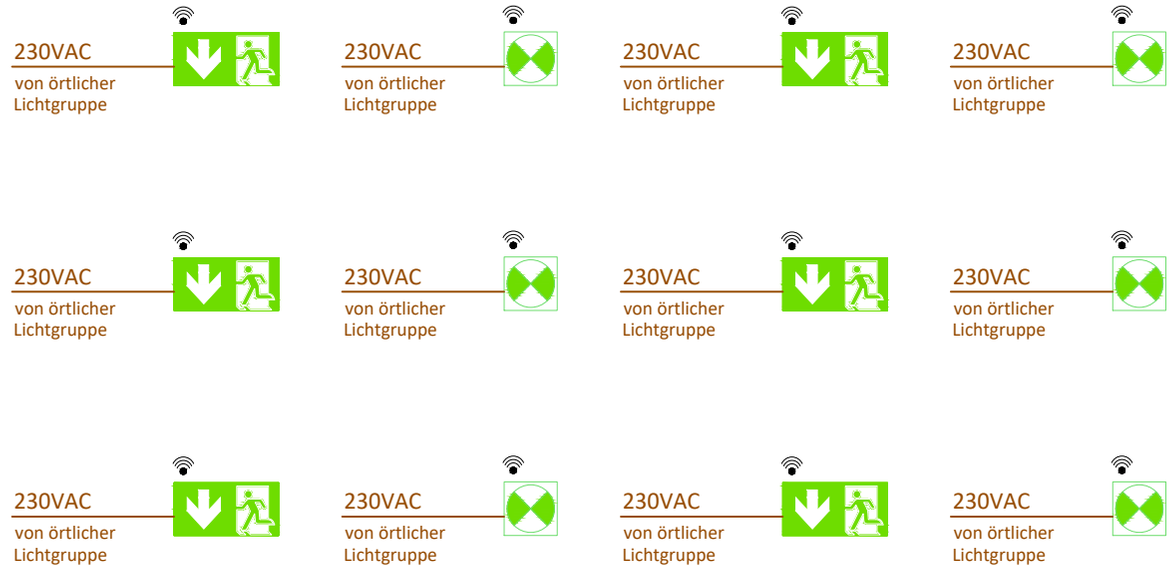
ALMAT Service-Hotline: 052 355 33 53

Legende

Spezifikationen:

- 3 potentialfreie Kontakte
- Anschluss von Phasenüberwachungen möglich
- Anbindung an die Brandmeldeanlage möglich
- Möglichkeit zum Anschluss der ASU.F3 Fernanzeige
- Vernetzung mit weiteren ASC / ASU NET Systemen (im eigenen Netzwerk)
- Überwachung und Steuerung über das WebModul "ASC web" oder nite der "ASU Control"

Das ASC 200 NET CMR System überwacht und steuert bis zu 200 CMR fähigen Einzelakku Sicherheits- sowie Rettungszeichen-Leuchten im Erfassungsbereich. Jede funkfähige CMR Notleuchte ist Empfänger als auch Sender zugleich, daher wird auch mit jeder weiteren Notleuchte die Übertragungsreichweite gesteigert. Bei der Vernetzung mehrerer Anlagen muss die Bedienungsanleitung beigezogen werden -> Punkt 2.4 Vernetzung und Kommunikationstechnologie.



Einzelakku- Rettungszeichenleuchte
- CRM fähig



Einzelakku- Sicherheitsleuchte
- CRM fähig

- Zuleitung Normalnetz
Querschnittdimensionierung entsprechend der Leistung
- 24V Stromschleife zur Notlichtanforderung
Min. 1 x 2 x 0,8 mmØ
- Verkabelung Fernanzeige F3
2 x 4 x 0,8 mmØ
- Brandmeldekontakt
Min. 1 x 2 x 0,8 mmØ
- Netzwerkverkabelung min. Cat. 5e

Projekt:

Musterprinzipschema
ASC 200 NET CMR, ohne F3

Index:	Kürzel:	Informationen:	Datum:
a	FISo	Erstellt	11.03.2020
b			
c			
d			
e			



ALMAT AG
Neustadtstrasse 1
CH-8317 Tagelswangen
Tel: 052 355 33 55
www.almat.ch