



Sicherheitshinweise:

 Die Installation darf nur durch qualifizierte Fachkräfte durchgeführt werden, die entsprechend geschult wurden und über entsprechende Zulassungen gemäß den lokalen Vorschriften verfügen.

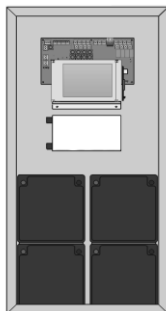
 Ausführliche Informationen erhalten Sie in der Betriebs- und Installationsanleitung

1. Batterie installieren

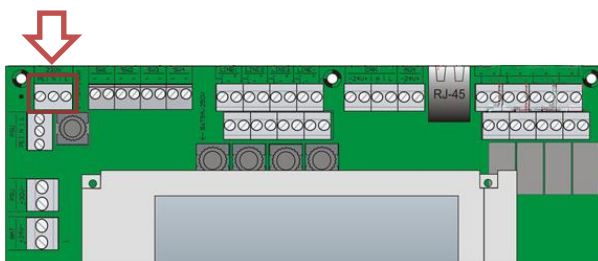
 Nur notwendig bei INSiLIA 26 und INSiLIA 52

INSiLIA 26 -> 2 x 12V 26Ah

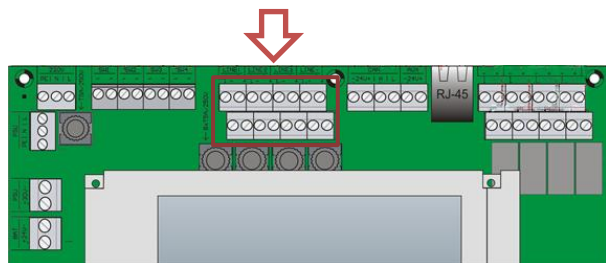
INSiLIA 52 -> 4 x 12V 26Ah



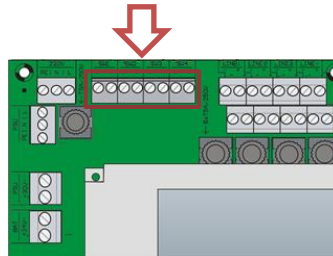
2. Netz-Zuleitung anschließen



3. Endstromkreise anschließen




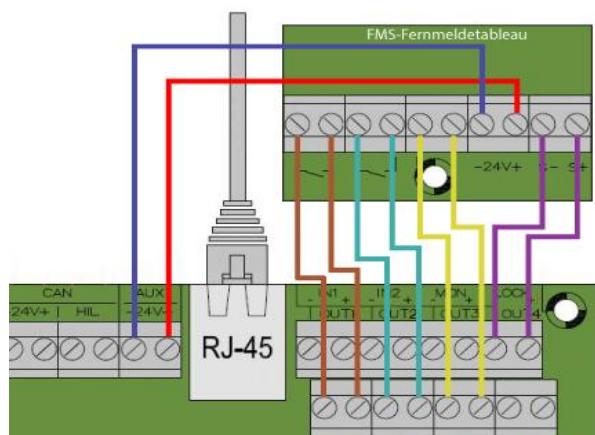
4. externe Schalteingänge anschließen




Schalteingänge SW1-SW4 für
Externes Potential 230V AC

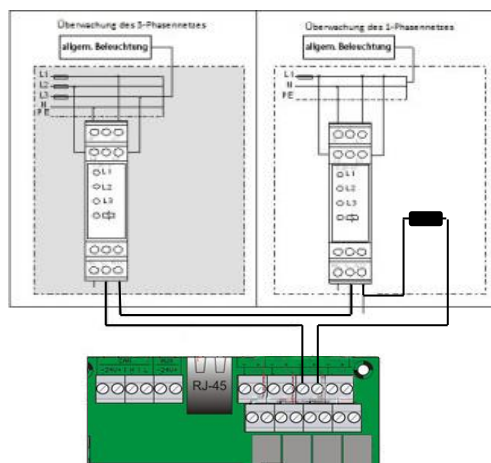
5. Meldetableau anschließen

 **Wichtig!**
Sollte kein Schlüsselschalter zum Sperren des Systems angeschlossen werden, muss das „Lock“-Terminal unbedingt mit einem 1kΩ-Widerstand und einer Drahtbrücke (parallel) überbrückt werden.



6. externe Phasenwächter anschließen

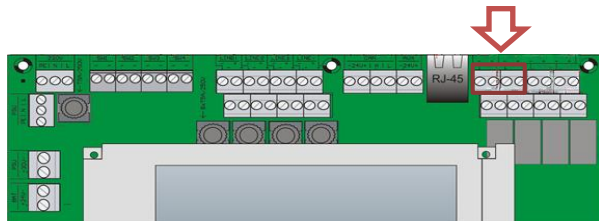
 **Wichtig!**
Sollte kein Netzwächter angeschlossen werden, muss das „PWRloss“-Terminal unbedingt mit einem 1kΩ-Widerstand überbrückt werden.



Abschlusswiderstand
an letzter DPÜ
installieren!

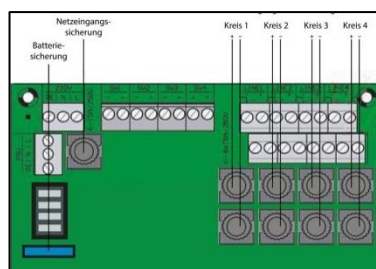
Einwandfreie Funktion
kann nur mit Fischer-
Netzwächter
gewährleistet werden!

7. externe Taster für Dimmer anschließen



Schalteingänge IN1 & IN2 potential behaftet 24V DC






8. Batterie und Netz ein sichern



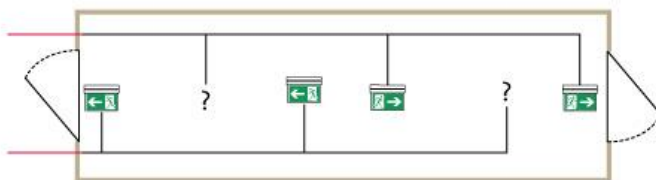
Reihenfolge:

1. Batteriesicherung
2. Netzsicherung
3. Endstromkreissicherung

Symbole des Steuergeräts, die über keine Beschreibungen im Steuergerät verfügen.

-  - rechts übergehen/nächster Teil des Untermenüs
-  - links übergehen/vorheriger Teil des Untermenüs
-  - zurück zum vorherigen Untermenü
-  - nach oben gehen
-  - nach unten gehen

9. Sicherstellen, dass alle Notleuchten angeschlossen sind



10. Leuchten suchen



1. In dieses Feld klicken



2. Kennwort „inst“ eingeben



3. Anlage einschalten am Tableau und am Display (Ein = L1,L2,I3,I4 gelb)



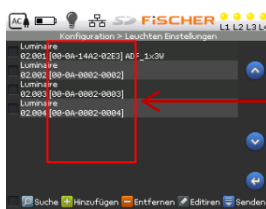
4. Leuchten Menü aufrufen



5. Leuchten Suche



6. Leuchten werden gesucht

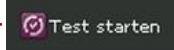


7. Gefundene Leuchten werden angezeigt



Die Leuchten-Nummerierung im Stromkreis erfolgt automatisch. Die Leuchtennummern werden anhand der individuellen Leuchtenbauteiladresse vergeben. Diese finden Sie auf dem Leuchtengehäuse und/oder dem LED-Treiber.

11. Funktionstest ausführen

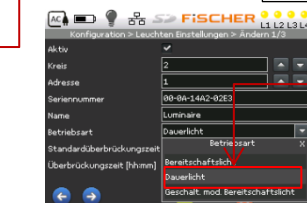


Erwartetes Ergebnis

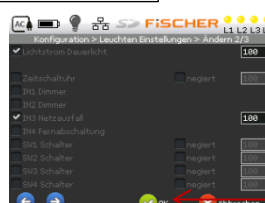
12. Rettungszeichenleuchten als Dauerlicht einstellen



2. Leuchten auswählen



4. Rettungszeichenleuchten = Dauerlicht



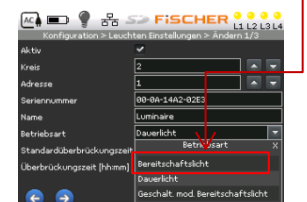
5. Lichtstrom = 100%

6. OK drücken zum Speichern der Konfig.

13. Bereitschaftsbetrieb für Sicherheitsleuchten programmieren



2. Leuchten auswählen



4. Sicherheitsleuchten = Bereitschaftsbetrieb



5. OK drücken zum Speichern der Konfig.

14. geschaltete Sicherheitsleuchten programmieren

3. Editieren

2. Leuchten auswählen

4. geschaltete Bereitsch. anwählen

5. Schalteingang wählen

6. OK drücken zum Speichern der Konfig.

i In diesem Szenario werden die Leuchte 3 & 4 über die 230V Schalteingänge SW1 und SW2 geschaltet. Wird der Eingang SW1 betätigt leuchtet die Leuchte mit 75% Ihrer Leistung. Wird der Eingang SW2 betätigt leuchtet die Leuchte mit 100% Ihrer Leistung. Werden SW1 & SW2 gleichzeitig betätigt, gibt die Leuchte immer den höheren Lichtstrom (hier 100%) ab.

15. gedimmte Sicherheits- oder Rettungszeichenleuchte programmieren

3. Editieren

2. Leuchten auswählen

4. geschaltete Bereitsch. anwählen

5. Dimmer 1 (IN1) oder Dimmer 2 (IN2) wählen

6. OK drücken zum Speichern der Konfig.

! Schalteingänge IN1 & IN2 potentialbehaftet 24V DC

16. Leuchten über Zeitschaltuhr schalten

3. Editieren

2. Leuchten auswählen

4. geschaltete Bereitsch. anwählen

5. Zeitschaltuhr aktivieren

6. Wochentage auswählen

7. Startzeit festlegen

8. Einschaltdauer [hh:mm] nicht Endzeit festlegen

9. OK drücken zum Speichern der Konfig.

! Die Lebenserwartung der LED-Sicherheitsleuchten für Bereitschaftsbetrieb verkürzt sich bei zu starker Beanspruchung!

17. Leuchten-Adress-Aufkleber in Revisionspläne einkleben



18. Stromkreisplakette in der Nähe der Leuchte anbringen

