

Einzelleuchtenüberwachung mit SET010

Bei der Einzelleuchtenüberwachung / Mischbetrieb mit SET0010 (üS) kann die Schaltungsart jeder einzelnen Leuchte im Stromkreis individuell am DIP-Schalter auf dem Baustein festgelegt oder an der Anlage programmiert werden.

Grundsätzlich wird bei der Erstinbetriebnahme die Leuchte entsprechend der Einstellung des DIP-Schalters an der Leuchte (SET009/SET010) eingestellt. Auf der Startübersicht erkennt man diese Einstellung an einem hellgrünen Feld.

- BS – Bereitschaftsschaltung, DIP-Schalter 1 auf „ON“ (BL=Bereitschaftslicht)
- DS – Dauerschaltung, DIP-Schalter auf „OFF“ (DL=Dauerlicht)

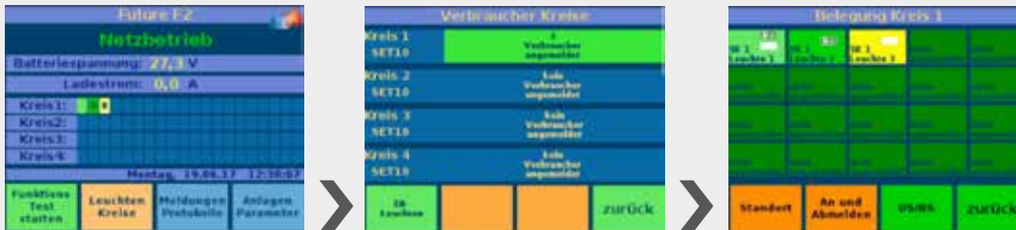
Dabei ist das angezeigte Feld der Leuchte:

hellgrün > Schaltungsart der Leuchte entsprechend dem DIP-Schalter am Baustein

dunkelgrün mit „D“ > Leuchte in Dauerschaltung, wurde von der Anlage programmiert

gelb mit „B“ > Leuchte in Bereitschaftsschaltung, wurde von der Anlage programmiert

Achten Sie unbedingt auf den polrichtigen Anschluss des Bausteins L/+ und N/-!



- „Leuchten Kreise“
- Auf den entsprechenden Button „XX Verbraucher angemeldet“ drücken
- Belegungsübersicht des Kreises mit 20 Leuchten
- Reiter „DS/BS“ betätigen (grün)
- Durch wiederholtes Drücken auf die Leuchte kann jetzt die Schaltungsart geändert werden

Dabei ist das angezeigte Feld der Leuchte:

hellgrün > Schaltungsart der Leuchte entsprechend dem DIP-Schalter am Baustein

dunkelgrün mit „D“ > Leuchte in Dauerschaltung, wurde von der Anlage programmiert

gelb mit „B“ > Leuchte in Bereitschaftsschaltung, wurde von der Anlage programmiert