

Mischbetriebsbaustein

Mischbetriebsbaustein der ASE Technik GmbH zur Gewährleistung der freien Programmierbarkeit (DS, BS oder DSS) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises mit Leuchteneinzelerkennung. Zum Einsatz in Leuchten zur Erkennung von Störungen des EVG's oder des Leuchtmittels.

Zuordnung der Funktion der Leuchte ohne Eingriff in die Leuchte möglich oder am Baustein.

Die Leuchte kann stationsübergreifend von digitalen oder pot.behafteten Eingängen in der Zentrale, den Unterstationen oder externen busfähigen Modulen geschaltet werden.

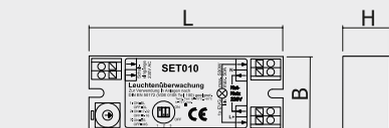
Die Leuchten werden im AC-Betrieb geprüft, eine Entladung der Batterie erfolgt nicht.

Ausgerüstet mit 230V Schalteingang zum gemeinsamen Schalten von Allgemein- und Sicherheitsleuchten. Dieser Eingang muss invertierbar sein in Anlehnung an EN 50172, ausgelegt zur Erkennung von maximal 32 Leuchten. Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN1838, vollelektronisches Betriebsgerät, Anschlussklemmen für Einzelverdrahtung mit Adern bis 1,5mm².



Eigenschaften Einbaumontage

Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Gewicht	0,02kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Temperaturbereich	-10°C bis +60°C
Leistung	ca. 1W



	B	H	L
SET	30	20	79

Leuchte

SET009	SET009 (CMS Business IP, CMS setlon, LPS)
SET009DD	SET009 (CMS Business IP, CMS setlon, LPS), DIMM/DALI
SET010	SET010 (CMS Business IP select)
SET010DD	SET010 (CMS Business IP select), DIMM/DALI

Überwachung

-ü	SET009 (CMS Business IP, CMS setlon, LPS)
-üD	SET009DD (CMS Business IP, CMS setlon, LPS)
-üs	SET010 (CMS Business IP select)
-üsD	SET010DD (CMS Business IP select)