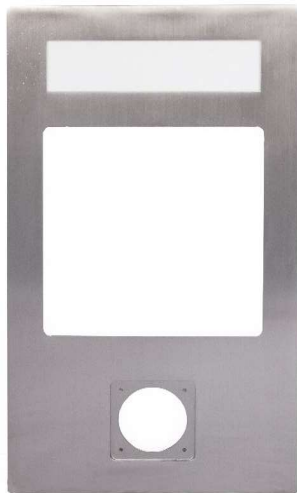


Funktionsblendrahmen Typ II mit LED Leuchtmodul

DE

1



Installationsanweisung

Beschreibung

Der Funktionsblendrahmen ist für die Aufnahme eines FSE und FSD vorbereitet. Eine RGB-Leuchtplatine ist vormontiert. Leuchtmuster und Farbe der RGB-Leuchtplatine wird mittels zweier Taster, die sich Links und Rechts neben dem Kondensator auf der Platinenrückseite befinden umgestellt. Die Einstellungen werden automatisch gespeichert.

Folgende Farben sind möglich:

- Rot -Gelb -Lila
- Grün -Orange -Weiß
- Blau -Hellblau

Folgende Leuchtmuster sind möglich:

- Dauerlicht
- Einzelblitz 0,5hz -Einzelblitz 1,0hz
- Doppelblitz 0,5hz -Doppelblitz 1,0hz

Anschluss

Die Leuchtelektronik wird vorverdrahtet ausgeliefert. Die Betriebsspannung von 18-30VDC muss korrekt gepolt Angeschlossen werden.

Montage

Zunächst wird das FSE eingesetzt und je nach FSE Typ mit dem Rahmen verschraubt.

Danach wird das SeTec SD04.2 von hinten eingesetzt und seitlich mit 4 Senkkopfschrauben M5 am Rahmen verschraubt. ACHTUNG: Die untere Schraube wird „von innen nach außen“ durch den Korpus geschraubt!

Zuletzt werden die Anschlussleitungen von FSE und Leuchte in das FSD eingeführt und in der 4 poligen Klemme verklemmt.

Wartung

Es sollte einmal jährlich eine Wartung erfolgen, dabei darf die interne Verdrahtung nicht verändert werden.

Technische Daten

Spannung:	18-30VDC	
Leuchtmuster:	I min: (mA)	I max: (mA)
Die Stromaufnahme hängt von der jeweiligen Farbe ab.		
Dauerlicht	50	145
Einzelblitz 0,5hz	20	56
Einzelblitz 1,0hz	20	40
Doppelblitz 0,5hz	22	55
Doppelblitz 1,0hz	20	50
Betriebstemperatur:	-10 bis +40°C	
Leuchtfarbe LED:	Rot, Grün, Blau, Gelb, Orange, Hellblau, Lila und Weiß	
Abmessungen (B x H x T):	500 x 275 x 3mm	
Gewicht:	1,5Kg	

Zertifizierung und Zulassungsinformation

Artikelnummer	B12969
Herstellungsjahr	Das Jahr der Herstellung ist in den letzten beiden Ziffern der 4-stelligen Zahl unten rechts auf dem Typenschild erkennbar
Hersteller	SeTec Sicherheitstechnik, Hauptstraße 40 a, D-82229 Seefeld, Germany