

## FS\_MPX

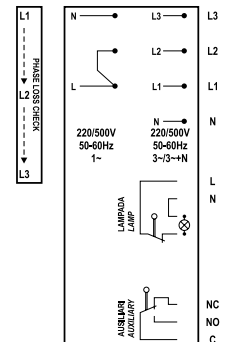
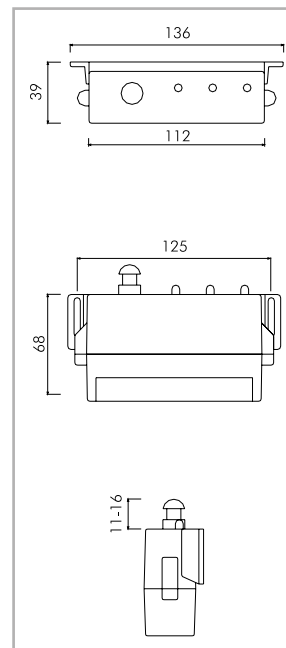
### SICHERHEITSBLINKLEUCHE

Das Sicherheits-Blinklicht FS verhindert Unfälle, indem es dem Bediener das Vorhandensein von Spannung im Panel signalisiert. Das Gerät kann sowohl an einphasige als auch an dreiphasige Leitungen angeschlossen werden.

Darüber hinaus hilft das Blinklicht FS auch dabei, die richtige Phasenfolge oder das Fehlen einer Phasenfolge zu erkennen. Es ist auch mit optionalen Hilfskontakten erhältlich, die es ermöglichen, dass die Lampe sich beim Öffnen der Tür einschaltet und ein anderes Gerät im Bedienfeld (Klimaanlage usw.) zu prüfen.



Eigenschaften		Einheit	FS	FSL	FSLA
Versorgung		V/Hz	1ph 115-230/50-60 or 3ph	400/50-60	
FUNKTIONEN	Signalisierung von Spannung, korrekter Reihenfolge oder fehlender Phase	Ja/Nein	Ja	Ja	Ja
	Signalisierung	-	Nr.3 rote LEDs	Nr.3 rote LEDs	Nr.3 rote LEDs
	Lampenkontakt	Ja/Nein	Nein	Ja	Ja
	Kontaktart	-	-	NC	NC
	Leistung	A	-	5	5
	Lebensdauer	Zyklen	-	> 25.000	> 25.000
Zusätzlicher Kontakt	Ja/Nein	Nein	Nein	Si	
Kontaktart	-	-	-	Wechsel	
Leistung	A	-	-	5	
Lebensdauer	Zyklen	-	-	> 25.000	
Stiftlänge	mm	verstellbar 11-16			
Gehäuse	-	gelbes Polycarbonat			
Verbindung mit Klemmen	mm <sup>2</sup>	Nr. 6x4	Nr. 8x4	Nr. 11x4	
Montage	-	verstellbarer Befestigungswinkel mit Achsabstand 125 mm			
Schutzgrad	-	IP20			
Schutzklasse	-	I			
Nutzungs-/Lagertemperatur	°C(°F)	-10 +70 (+14 +158)/-20 +80(-4 +176)			
Installation	-	variable position			
Größe HxBxT	mm	34x112x68 (+16)			
Gewicht	kg	0.15			
Größe der Verpackung HxBxT	mm	46x145x88			
Konformität/Zertifizierungen	-	CE			



## FIN\_MPX

### ENDSCHALTER

Eigenschaften	Einheit	FINCOR	FINRIP
Kontaktart	-	Zb mit schneller Öffnung (1NA+1NC)	
Strom 230V(400V) AC15	A	3.1(1.9)	
Schutzgrad	-	IP65	
Schutzklasse	-	II	
Nutzungstemperatur	°C	-25 +70	
Isolationsspannung	V	690	
Lebensdauer	Zyklen	> 25.000	
Kabeleinführung	-	PG13,5 Kabelverschraubung	
Verriegelung	Ja/Nein	Nein	Ja
Größe HxBxT	mm	75x31x31	91x31x39
Gewicht	kg	0.04	0.05
Konformität/Zertifizierungen	-	CE EN60947-5-1, IEC 947-5-1	



An den meisten Schränken zur Sicherheit oder Steuerung von Hilfsstromkreisen erforderlich, z. B. zum Einschalten der Lampe oder Ausschalten der Klimaanlage bei geöffneter Tür. Die optionale FINSTAF-Halterung zum Fixieren und Justieren ist ebenfalls erhältlich.