

Optisch – Akustische Warnanlage FSA-OAW

BESCHREIBUNG

Die Zubehöreinheit beinhaltet die Energieversorgung für eine Pufferung der Spannungsversorgung für eine Optisch-Akustische-Wsarnanlage.

Die integrierte Pufferung der Spannungsversorgung ermöglicht eine Visualisierung der Torbewegung auch im Falle eines Netzausfalles und erfüllt somit erhöhte Anforderungen der Produktzulassungen sowie DIN EN 14600. Die mitgelieferte Blitzleuchte kann an die FSA-OAW angeschlossen werden und sorgt so neben einem akustischen Signal auch zusätzlich für ein optisches Signal in Form eines Blitzlichtes.



LEISTUNGSMERKMALE

- Universelle Erweiterung für Bestandsanlagen
- Anbindung von optischen und/ oder akustischen Warnanlagen
- Pufferzeit abhängig von Ausgangslast bis zu 4 Minuten
- Separater nicht gepufferter 24 V DC Ausgang (max. 0,75 A)

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230 V AC +10% / -15%
Nennstromaufnahme	max. 0,8 A
Ausgangsspannung	24 V DC +5% / -5%
Ausgangsleistung	max. 25 W (1,04 A)
Betriebstemperatur	-5°C bis +55°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C
Abmessungen (BxHxT)	143 x 143 x 76 mm
Schutzart	IP 65
Leitungseinführung	oben / unten
Verschraubungen	je Seite 1x M20 / 4x M16
Gewicht	580 g