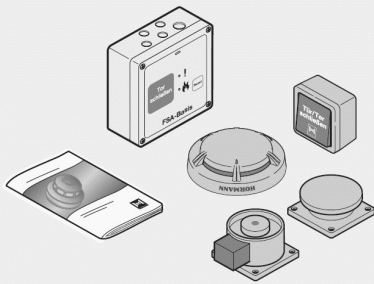


DATENBLATT

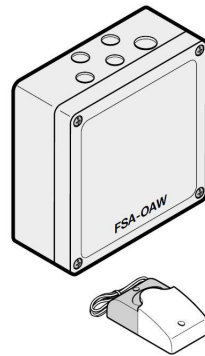
Produktbeschreibung Feststallanlagen Tortec



Integrierte Kondensatoren zur Überbrückung des Signals bei Stromausfall
Schutzart IP 65
Ausgangsstrom bis zu 1,04A
Aufputz- oder Unterputzmontage

Optisch-Akustische Warnanlage FSA-OAW

Die Zubelehreinheit beinhaltet die Energieversorgung für eine Pufferung der Spannungsversorgung für eine Optisch-Akustische-Warnanlage. Die integrierte Pufferung der Spannungsversorgung ermöglicht eine Visualisierung der Torbewegung auch im Fall eines Netzausfalles und erfüllt somit erhöhte Anforderungen der Produktzulassungen sowie DIN EN 14600. Die optionale 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.



(optional)

Abmessungen in mm

	Breite	Höhe	Tiefe
Größe	143	143	76

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
Schutzart	IP 65
Leitungseinführung	oben / unten
Verschraubungen	je Seite 1x M20 / 4x M16
Gewicht	1,0 kg

Leistungsmerkmale

Universelle Erweiterung für Bestandsanlagen

Anbindung von optischen und/oder akustischen Warnanlagen

Pufferzeit abhängig von Ausgangslast bis zu 4 Minuten bei Stromausfall

Separater nicht gepufferter 24 V DC Ausgang (max. 0,75 A)

Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffensvereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.