



- Anzeigen und Bedientasten in der Tür machen die Bedienung sehr einfach.
- 230-V-Wechselstromversorgung
- Direkter Anschluss aller Circle-H-Schaltkreise
- Optionale externe Steuerung
- Festverdrahtete Integration in externe Steuersignale

MY R. STAHL T9952A



Das TRANBERG® 9952 Ex-Leitsystem wurde entwickelt, um die Funktionen der Kreis- und H-Beleuchtung von R. STAHL TRANBERG® IMT für Hubschrauberlandeplätze zu optimieren. Die Ex-Steuerung besteht aus einem Ex d-Gehäuse und einem Ex e-Gehäuse. Für die indirekte Leitungseinführung in das Ex d-Gehäuse 8164 werden Gehäuse mit Anschlussräumen der Serie 8125 mit der Zündschutzart „erhöhte Sicherheit“ und Leitungseinführungen verwendet. Die spezielle Direktdurchführung im Ex d-Gehäuse kann zur Herstellung einer Verbindung zwischen zwei Ex d-Gehäusen verwendet werden. Diese Lösung ermöglicht eine sehr kompakte Ausführung der Steuerung und der Verteilerkästen, da für die Durchgangsverbindung kein Gehäuse mit Anschlussraum erforderlich ist.

Anwendung:

Steuerung für TRANBERG® IMT Circle-H.
Einsetzbar in explosionsgefährdeten Bereichen.

Technische Daten

Explosionsschutz

ATEX Bescheinigung Gas | KEMA 01 ATEX 2145 X

Elektrische Daten

Verbindung | Modbus, TCP/IP

Hilfsenergie

Versorgung | 230 VAC

Ausgang

Kreis- und H-Leuchten | Kreis 16 A, H 6 A

Display

Display-Auflösung | Kein Display

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur | -20 °C ... 40 °C

Mechanische Daten

Schutzart (IP) | IP66

Gehäusematerial | Aluminium, Edelstahl

Gehäuse Farbe | dunkelgrau

Gewicht | -

Montage / Installation

Anschluss an lokale Steuerung | am H.-Landepplatz montiert

Komponenten

Vorsatz 1	1 x Kalotte blau
Vorsatz 2	1 x Drucktaster grün
Vorsatz 3	1 x Drucktaster Gelb
Vorsatz 4	1 x Kalotte Rot
Abschließvorrichtung vorhanden	Nein
Flansche und Platten	Metallplatte, unten

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.