



- Anzeigen und Bedientasten in der Tür.
- 230 V AC oder 24 V DC Stromversorgung.
- Direkter Anschluss aller Circle-H-Schaltkreise
- Fernsteuerung und Überwachung über Modbus TCP.
- Optionales Ex-Fernbedienfeld 9952 916.

MY R. STAHL T9952B



Das TRANBERG® 9952-Steuerungssystem wurde entwickelt, um die Funktionen des beleuchteten Kreis-H von Stahl TRANBERG® IMT für Hubschrauberlandeplätze zu optimieren. Die kompakte Bauweise sorgt für einen geringen Platzbedarf und das geringe Gewicht macht es sehr vielseitig einsetzbar. Das Bedienfeld ist für die Installation in Innenräumen in einem sicheren Bereich konzipiert und es sind Vorkehrungen für den Anschluss eines optionalen Ex-Fernbedienfeldes getroffen. Das Standard-Steuerungssystem ist mit allen Größen von Hubschrauberlandeplätzen kompatibel. Die Anzeigen und Bedientasten im Bedienfeld machen die Bedienung sehr einfach.

Anwendung:

Bedienfeld für TRANBERG® IMT Circle-H.

Technische Daten

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme	672 W
Verbindung	Modbus, TCP/IP

Hilfsenergie

Versorgung	230 VAC
------------	---------

Ausgang

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

Display

Display-Größe Zoll	0,00
Display-Größe cm	0,00
Display-Auflösung	Kein Display

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 °C ... 40 °C
---------------------	------------------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Gehäusematerial	Stahlblech, pulverbeschichtet
Gehäuse Farbe	weiß, ähnlich RAL 9016
Breite	500 mm
Höhe	704 mm
Tiefe	266 mm
Gewicht	43 kg
Gewicht	94,8 lb

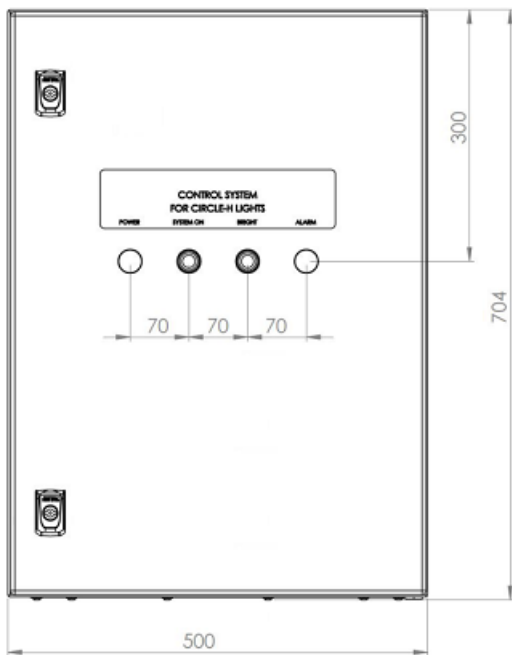
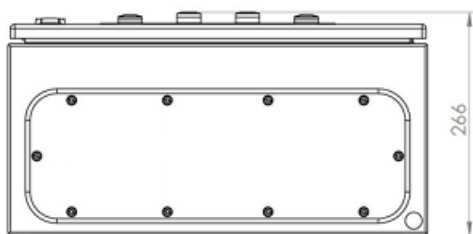
Montage / Installation

Anschluss an lokale Steuerung am H.-Landeplatz 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

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



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