Restricted

Dokumentennr.: 0076-7078 V00

23.02.2018

# Allgemeine Spezifikation Gefahrenfeuer

Turm MLC400 2 x 4 x 10 cd + IR



Angaben Gefahrenfeuer Turm einer V162-6.2 MW liegen uns derzeit nicht vor -Exemplarisch die Angaben einer V150-4.0/4.2MW-

> V90-1.8/2.0 MW Mk 8-9 V90-3.0 MW Mk 1-9 V100-1.8/2.0/2.2 MW Mk 10 V105-3.3/3.45 MW Mk 2-3 V110-1.8/2.0/2.2 MW Mk 10 V112-3.3/3.45 MW Mk 2-3 V116-2.0 MW Mk 11B V117-3.3/3.45 MW Mk 2-3 V117-4.0/4.2 Mk 3E V120-2.0/2.2 MW Mk 11C V126-3.3/3.45 MW Mk 2-3 V136-3.45 MW Mk 3 V136-4.0/4.2 MW Mk 3E V150-4.0/4.2 MW Mk 3E



# Übersetzung der Originalbetriebsanleitung: T05 0056-0855 VER 03

# **RESTRICTED**

Dokumentennr.: 0076-7078 V00

Dokumentenverantwortlicher: Platform Management

Gefahrenfeuer

Datum: 23.02.2018 Restricted Seite 2 von 9

Version Nr.	Datum	Änderungsbeschreibung	
03	23.02.2018	Windenergieanlagentyp Mk 3E aktualisiert.	

# Inhaltsverzeichnis

Typ: T05 – General description

1	Abkürzungen und technische Begriffe	3
2	Einleitung	
3	Allgemeine Beschreibung	
3.1	Komponentenübersicht	4
3.2	Kabel	
3.3	Daten des Gefahrenfeuers	5
3.4	Montagehalterungen	6
3.5	Alarm	6
3.6	Hauptfunktionen	
4	Blitzschutz	6
5	Abmessung	7
5.1	Maßstabgetreue Zeichnung	7
5.2	Systemübersicht	8
6	Zertifikate und Prüfberichte	9



T05 0076-7078 Ver 00 - Approved - Exported from DMS: 2018-07-05 by INVOL

KLOTKICI

Dokumentennr.: 0076-7078 V00

Dokumentenverantwortlicher: Platform Management
Typ: T05 – General description

Gefahrenfeuer

Restricted
Seite 3 von 9

# 1 Abkürzungen und technische Begriffe

Abkürzung	Erläuterung		
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit		
IR	Infrarot		
OVP	Überspannungsschutz		
SCADA	Supervisory Control and Data Acquisition (System zur Prozesssteuerung und Datenerfassung)		

Tabelle 1-1: Abkürzungen

Begriffe	Erläuterung
Keine	

Tabelle 1-2: Begriffe

# 2 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Optionen für Gefahrenfeuer am Turm für Vestas-Windenergieanlagen. Die von Vestas gelieferten Gefahrenfeuer sind vollständig in die Elektrik und das SCADA-Überwachungssystem integrierte mechanische Montageoptionen.

# 3 Allgemeine Beschreibung

Das Gefahrenfeuersystem des Turms besteht aus den folgenden Komponenten:

- Steuereinheit (MLC400-62B-8)
- 2 x Anschlusskasten mit OVP (OVP-LI-TOW)
- 8 x Turmfeuer (LI-10-IR-DC)
- Kabel für den Anschluss aller Elemente
- Mit Magneten befestigte Montagehalterungen

Das Turmfeuer (LI-10-IR-DC) ist ein konstant leuchtendes Gefahrenfeuer geringer Lichtstärke. Die Turmfeuer (LI-10-IR-DC) werden in magnetisch befestigten Halterungen um den Turm herum montiert.

Die Steuereinheit (MLC400-62B-8) wird mit einer 230-V-Wechselstromversorgung von der CIP400-Einheit betrieben. Die Steuereinheit (MLC400-62B-8) verfügt über einen integrierten Transformator. Der integrierte Transformator hat eine 230-V-Wechselstrom-Primärversorgung und eine 24-V-Gleichstrom-Sekundärversorgung. Das Turmfeuer (LI-10-IR-DC) wird mit 24 VDC versorgt.



Dokumentennr.: 0076-7078 V00

Dokumentenverantwortlicher: Platform Management

Restricted Gefahrenfeuer Typ: T05 – General description Seite 4 von 9

## 3.1 Komponentenübersicht



Abbildung 3-1: Steuereinheit (MLC400-62B-8) Begrenzungsfeuer, bis zu acht Elemente

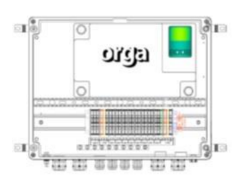


Abbildung 3-2: Interne Ansicht der Steuereinheit (MLC400-62B-X)



Anschlusskasten OVP-LI-TOW (mit Abbildung 3-3: Überspannungsschutz) für vier Turmfeuer (LI-10-IR-DC)

Für jede Ebene ist ein Anschlusskasten OVP-LI-TOW erforderlich.



Dokumentennr.: 0076-7078 V00

Dokumentenverantwortlicher: Platform Management

Typ: T05 – General description

# Gefahrenfeuer

Datum: 20018-02-23 Restricted Seite 5 von 9



Abbildung 3-4: Turmfeuer (LI-10-IR-DC)

# 3.2 Kabel

- Stromkabel von CIP zu MLC: 3 x 2,5 mm
- Der Querschnitt der Profibus-Datenkabel von CIP zu MLC beträgt 2 x 0,5 mm².
- Der Querschnitt des Spannungsversorgungskabels von MLC zum Anschlusskasten OVP-LI-TOW beträgt 4 x 2 x 0,5 mm² (erste Ebene).
- Der Querschnitt des Spannungsversorgungskabels vom Anschlusskasten OVP-LI-TOW zum Turmfeuer (LI-10-IR-DC) beträgt 2 x 2 x 0,5 mm² (erste Ebene).
- Der Querschnitt des Spannungsversorgungskabels von MLC zum Anschlusskasten OVP-LI-TOW beträgt 4 x 2 x 0,5 mm² (zweite Ebene).
- Der Querschnitt des Spannungsversorgungskabels vom Anschlusskasten OVP-LI-TOW
   zum Turmfeuer (LI-10-IR-DC) beträgt 2 x 2 x 0,5 mm² (zweite Ebene).

# 3.3 Daten des Gefahrenfeuers

Parameter	Wert	
Artikelnummer von Vestas	29061228	
Тур	Gefahrenfeuer, Turmbeleuchtung (MLC400)	
Norm	ICAO	
Eingangsspannung	230 VAC	
Energieverbrauch	32 W für acht Turmbeleuchtungen	
Überspannungsschutzklasse	IEC 61643-1	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 bis +60 °C	
Umweltschutzklasse	IP66	
Blinkt ein Mal pro Minute	Leuchtet kontinuierlich	



Dokumentenverantwortlicher: Platform Management

Dokumentennr.: 0076-7078 V00

Restricted Gefahrenfeuer Typ: T05 - General description Seite 6 von 9

Parameter	Wert
Farbe	Rot + IR

Tabelle 3-1: Technische Daten

Artikelnumm er	Leuchtstärke	Turmfeuer (LI-10-IR-DC) pro Reihe	Reihen	Land
29061228	10 cd + IR	4	2	

Turmfeuer (LI-10-IR-DC) Tabelle 3-2:

### 3.4 Montagehalterungen

Die Gefahrenfeuer sind mit Magneten auf Halterungen befestigt und um den Turm herum angebracht.

### 3.5 **Alarm**

Das Gefahrenfeuer erhält über einen Profibus-Anschluss ein Alarmsignal, das in der CIP400-Einheit festgestellt und verwendet werden kann.

### 3.6 Hauptfunktionen

- Zwei Ebenen des Gefahrenfeuers am Turm umfassen 8 Turmfeuer (LI-10-IR-DC) (4 auf jeder Ebene) geringer Lichtstärke und Halterungen.
- Strom und alarmgeschirmte Kabel.
- Steuerung der Turmbeleuchtung zur Integration in die CIP400-Einheit.
- In das Bedienfeld integrierter Überspannungsschutz.

### 4 **Blitzschutz**

Das Gefahrenfeuersystem erfüllt mindestens die gängigen Industrienormen hinsichtlich EMV und Blitzschutz. Neben den hohen Prüfnormen verfügt die Einheit über einen eingebauten Überspannungsschutz.



Dokumentennr.: 0076-7078 V00

Dokumentenverantwortlicher: Platform Management

Restricted Gefahrenfeuer Typ: T05 - General description Seite 7 von 9

### 5 **Abmessung**

# 5.1 Maßstabgetreue Zeichnung

Bezüglich der Abmessungen der Turmfeuer (LI-10-IR-DC) siehe Abbildung 5-1 auf S. 7.

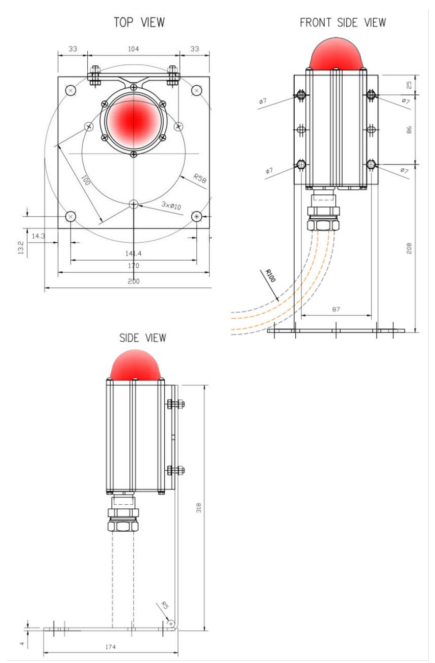


Abbildung 5-1 Abmessungen der Turmfeuer (LI-10-IR-DC)



Dokumentennr.: 0076-7078 V00

Dokumentenverantwortlicher: Platform Management

Typ: T05 - General description

Gefahrenfeuer

Datum: 20018-02-23 Restricted Seite 8 von 9

## 5.2 Systemübersicht

Siehe Abbildung 5-2auf Seite 8und Abbildung 5-3auf Seite 9hinsichtlich der Systemübersicht.

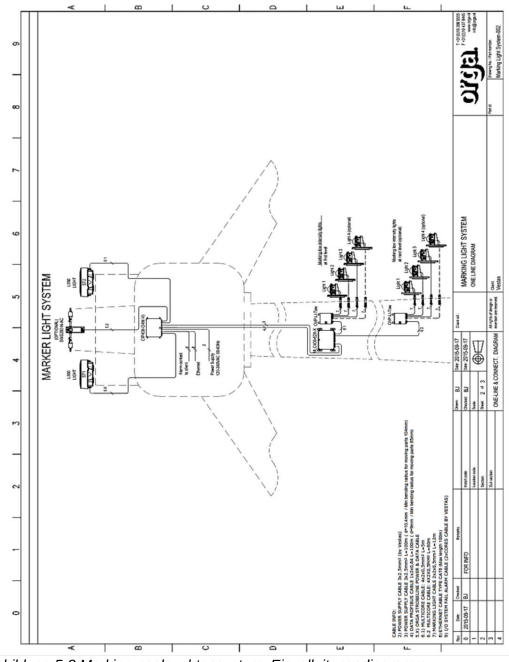


Abbildung 5-2 Markierungsleuchtensystem, Einzelleitungsdiagramm



Dokumentennr.: 0076-7078 V00

Dokumentenverantwortlicher: Platform Management

Typ: T05 - General description

Gefahrenfeuer

Datum: 20018-02-23 Restricted Seite 9 von 9

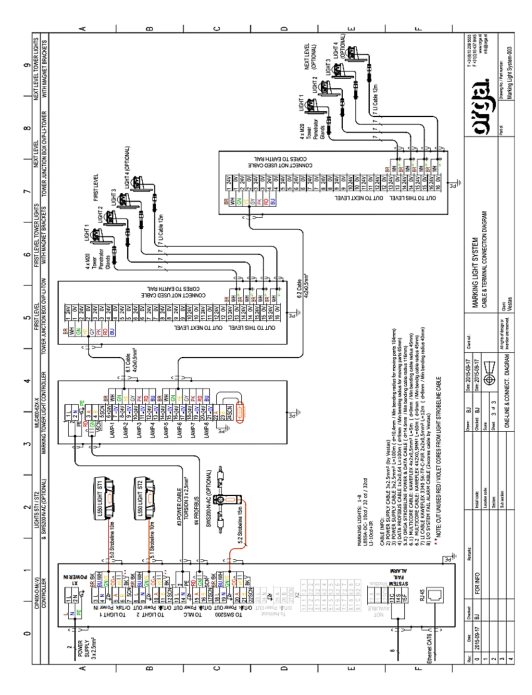


Abbildung 5-3 Markierungsleuchtensystem, Kabelund Klemmen-Anschlussdiagramm

### Zertifikate und Prüfberichte 6

Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen des ICAO-Standards erstellt.

