

Eingeschränkte Weitergabe
Dokument-Nr.: 0076-7088 V01
1.11.2018

Allgemeine Spezifikation Turmtüralarm

| Version no. | Date | Description of changes |
|-------------|------|------------------------|
| | | |

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Haftungsausschluss | 3 |
| 2 | Abkürzungen und technische Begriffe | 3 |
| 3 | Einleitung | 3 |
| 4 | Anlagenumfang und -varianten | 4 |
| 4.1 | Unterstützte Windenergieanlagen | 4 |
| 4.2 | Verpackung..... | 4 |
| 5 | Leistungsmerkmale | 4 |
| 6 | Zuverlässiges System | 5 |

1 Haftungsausschluss

- © 2017 Vestas Wind Systems A/S. Dieses Dokument wurde von Vestas Wind Systems A/S und/oder einer der Tochtergesellschaften des Unternehmens erstellt und enthält urheberrechtlich geschütztes Material, Markenzeichen und andere geschützte Informationen. Alle Rechte vorbehalten. Das Dokument darf ohne vorherige schriftliche Erlaubnis durch Vestas Wind Systems A/S weder als Ganzes noch in Teilen reproduziert oder in irgendeiner Weise oder Form (grafisch, elektronisch oder mechanisch, einschließlich Fotokopien, Bandaufzeichnungen oder mittels Datenspeicherungs- und Datenzugriffssystemen) vervielfältigt werden. Die Nutzung dieses Dokuments über den ausdrücklich von Vestas Wind Systems A/S gestatteten Umfang hinaus ist untersagt. Marken-, Urheberrechts- oder sonstige Vermerke im Dokument dürfen nicht geändert oder entfernt werden.
- Die allgemeinen Beschreibungen in diesem Dokument gelten für die aktuelle Version der Windenergieanlagen der Plattformen 3 und 4 MW. Bei neueren Versionen der Windenergieanlagen der Plattformen 3 und 4 MW, die ggf. zukünftig hergestellt werden, gilt u. U. eine andere allgemeine Beschreibung. Falls Vestas eine neuere Version der Windenergieanlagen der Plattformen 3 und 4 MW liefern sollte, wird das Unternehmen hierzu eine aktualisierte allgemeine Beschreibung vorlegen.
- Die vorliegende „Allgemeine Spezifikation“ stellt kein Verkaufsangebot dar. Sie beinhaltet keine Garantie oder Zusage und auch keine Prüfung der Leistungskurve bestimmter Optionen.

2 Abkürzungen und technische Begriffe

| Abkürzung | Erläuterung |
|-----------|---|
| SCADA | Supervisory Control And Data Acquisition (System zur Prozesssteuerung und Datenerfassung) |
| VOB | VestasOnline Business |

Tabelle 2-1: Abkürzungen

3 Einleitung

Vestas bietet diese Lösung an, damit der Windenergieanlagenbetreiber benachrichtigt wird, wenn eine Tür in einer Windenergieanlage geöffnet wurde.