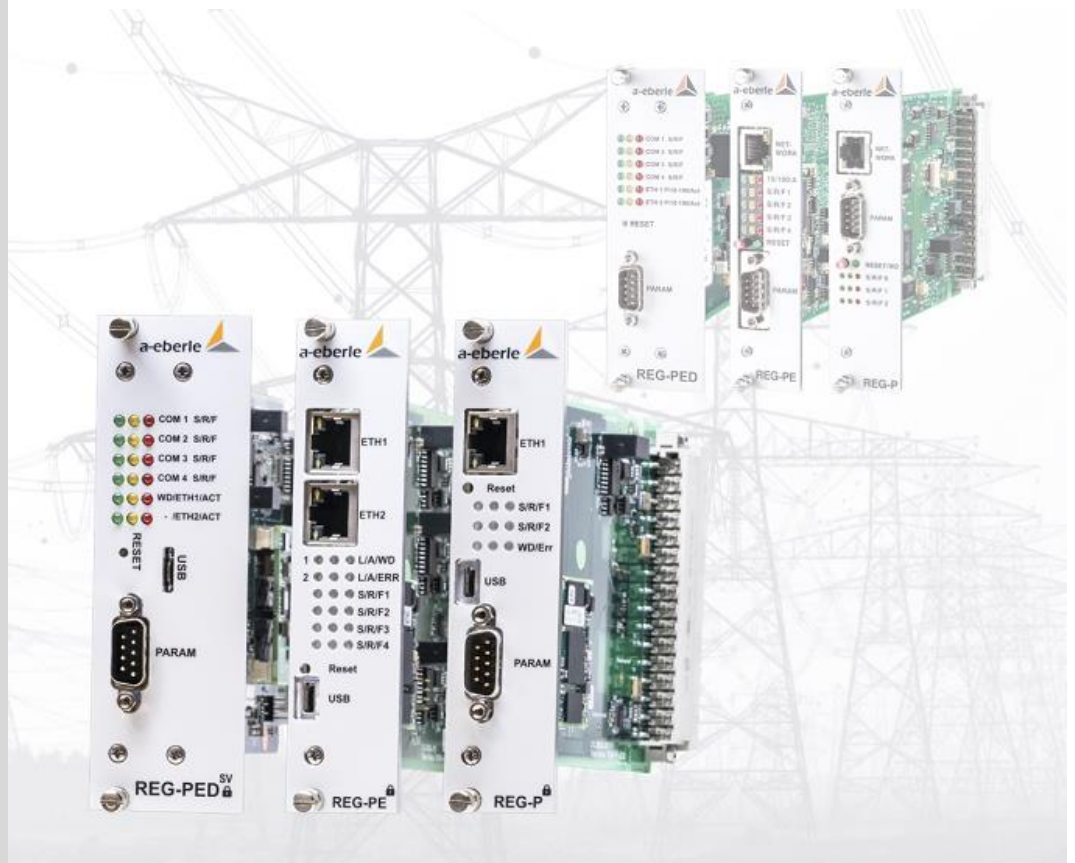




Leittechnik

Anhang - MIBs



WICHTIG

VOR DER ANWENDUNG SORGFÄLTIG LESEN
ALS ZUKÜNFTIGE REFERENZ AUFBEWAHREN

Die Vorlage wurde auf Basis der DIN EN 82079-1: 2013-06 erstellt.

Autor	Abteilung	Änderungen	Version	Datum
Fabian Seidel	REGCOMMS	Erste Version	1.0	13.11.2019
Wolfgang Borchers	REGCOMMS	Review	1.0	14.11.2019

Inhaltsverzeichnis

1.	Benutzerführung	4
1.1	Zielgruppe	4
1.2	Warnhinweise	4
1.3	Tipps.....	5
1.4	Weitere Symbole	5
1.5	Mitgeltende Dokumente	5
1.6	Aufbewahrung	5
1.7	Aktualisierte Dokumentation.....	5
2.	Lieferumfang.....	6
3.	Sicherheitshinweise.....	6
4.	MIBs	7
5.	Demontage & Entsorgung.....	9
6.	Gewährleistung	9
7.	Abbildungsverzeichnis	10
8.	Tabellenverzeichnis	10

1. Benutzerführung

In der Bedienungsanleitung sind alle wichtigen Informationen für die Montage, die Inbetriebnahme und den Betrieb zusammengefasst.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und verwenden Sie das Produkt erst, wenn Sie die Bedienungsanleitung verstanden haben.

1.1 Zielgruppe


Diese Bedienungsanleitung richtet sich an ausgebildetes Fachpersonal sowie geschultes und geprüftes Bedienpersonal.

Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung ist den, mit der Montage und dem Betrieb des Systems, beauftragten Personen zugänglich zu machen.

1.2 Warnhinweise


Aufbau der Warnhinweise


Warnhinweise sind wie folgt aufgebaut:


 SIGNALWORT	Art und Quelle der Gefahr! Folgen bei Nichtbeachtung. Maßnahme, um die Gefahr zu vermeiden.
--	--

Abstufung der Warnhinweise

Warnhinweise unterscheiden sich nach Art der Gefahr wie folgt:

 GEFAHR!	Warnt vor einer unmittelbar drohenden Gefahr, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
--	--

 WARNUNG!	Warnt vor einer möglicherweise gefährlichen Situation, die zum Tod oder schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
---	--

 VORSICHT!	Warnt vor einer möglicherweise gefährlichen Situation, die zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
--	--

HINWEIS!	Warnt vor einer möglicherweise gefährlichen Situation, die zu Sach- oder Umweltschäden führt, wenn sie nicht gemieden wird.
-----------------	---

1.3 Tipps



Tipps zum sachgerechten Umgang mit dem Gerät und Empfehlungen.

1.4 Weitere Symbole

Handlungsanweisungen

Aufbau der Handlungsanweisungen:

➡ Anleitung zu einer Handlung.

↪ Handlungsresultat falls erforderlich.

Listen

Aufbau nicht nummerierter Listen:

○ Listenebene 1

— Listenebene 2

Aufbau nummerierter Listen:

1) Listenebene 1

2) Listenebene 1

1. Listenebene 2

2. Listenebene 2

1.5 Mitgeltende Dokumente

Beachten Sie für die sichere und korrekte Verwendung der Anlage auch die zusätzlich mitgelieferten Dokumente sowie einschlägige Normen und Gesetze.

1.6 Aufbewahrung

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung, inklusive der mitgeltenden Dokumente griffbereit in der Nähe des Systems auf.

1.7 Aktualisierte Dokumentation

Die aktuellsten Versionen der Dokumente können unter <https://www.a-eberle.de/de/downloads> bezogen werden.

2. Lieferumfang

3. Sicherheitshinweise

- Bedienungsanleitung beachten.
- Bedienungsanleitung immer beim Gerät aufbewahren.
- Sicherstellen, dass das Gerät ausschließlich in einwandfreiem Zustand betrieben wird.
- Sicherstellen, dass ausschließlich Fachpersonal das Gerät bedient.
- Gerät ausschließlich nach Vorschrift anschließen.
- Sicherstellen, dass das Gerät nicht über den Bemessungsdaten betrieben wird
- Gerät nicht in Umgebungen betreiben, in denen explosive Gase, Staub oder Dämpfe vorkommen.
- Sicherstellen, dass Schutzabdeckungen vorhanden und funktionstüchtig sind.
- Sicherstellen das Fünf Sicherheitsregeln nach DIN VDE 0105 immer eingehalten werden.
- Gerät ausschließlich mit handelsüblichen Reinigungsmitteln reinigen.

4. MIBs

Die folgende Tabelle enthält die mittels net-snmp erzeugten MIB-Dateien.

Table 1: Definition von Rollen

MIBs	Kommentar
AGENTX-MIB	
DISMAN-EVENT-MIB	
DISMAN-SCHEDULE-MIB	
DISMAN-SCRIPT-MIB	
EtherLike-MIB	
HOST-RESOURCES-MIB	
IF-INVERTED-STACK-MIB	
IF-MIB	
IP-FORWARD-MIB	
IP-MIB	
IPV6-ICMP-MIB	
IPV6-MIB	
IPV6-TCP-MIB	
IPV6-UDP-MIB	
NET-SNMP-AGENT-MIB	
NET-SNMP-EXTEND-MIB	
NET-SNMP-VACM-MIB	
NOTIFICATION-LOG-MIB	
RFC1213-MIB	
RMON-MIB	
SCTP-MIB	
SMUX-MIB	
SNMP-COMMUNITY-MIB	
SNMP-FRAMEWORK-MIB	
SNMP-MPD-MIB	
SNMP-NOTIFICATION-MIB	
SNMP-PROXY-MIB	
SNMP-TARGET-MIB	
SNMP-TSM-MIB	
SNMP-USER-BASED-SM-MIB	
SNMP-USM-DH-OBJECTS-MIB	
SNMPv2-MIB	
SNMP-VIEW-BASED-ACM-MIB	
TCP-MIB	
TUNNEL-MIB	
UCD-SNMP-MIB	
UDP-MIB	

Table 2: MIBs von A-eberle

MIBs	Kommentar
BRIDGE-MIB	
IEC-62439-3-MIB (PRP)	

5. Demontage & Entsorgung

Die Entsorgung des LVRSys™ erfolgt durch die A. Eberle GmbH & Co. KG.

➔ Alle Komponenten an A. Eberle senden:

A. Eberle GmbH & Co. KG
Frankenstraße 160
D-90461 Nürnberg



6. Gewährleistung

A. Eberle GmbH & Co. KG. gewährleistet, dass dieses Produkt und Zubehör, für die Dauer von drei Jahren ab Kaufdatum, frei von Material- und Fertigungsdefekten bleibt.

Gewährleistung gilt nicht für Schäden durch:

- 0 Unfälle
- 0 Missbrauch
- 0 abnormale Betriebsbedingungen

Um Gewährleistung in Anspruch zu nehmen, A. Eberle GmbH & Co KG in Nürnberg kontaktieren.

7. **Abbildungsverzeichnis**

Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.

8. **Tabellenverzeichnis**

Table 1: Definition von Rollen	7
Table 2: MIBs von A-eberle	8



A. Eberle GmbH & Co. KG

Frankenstraße 160
D-90461 Nürnberg
Deutschland

Tel.: +49 (0) 911 / 62 81 08-0
Fax: +49 (0) 911 / 62 81 08 96
E-Mail: info@a-eberle.de

<http://www.a-eberle.de>

Präsentiert von:

Copyright 2018 by A. Eberle GmbH & Co. KG

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.