



smart-E 310/510

HOCHSPANNUNGS-VERSORGUNG

Art. Nr: 810366, 810368, 810370, 810372, 810376, 810377, 810378, 810394, 810395, 810399, 810400, 810401, 810402, 810403

-RIEBSANLEITUNG



Inhaltsverzeichnis

1.	Produkt und Hersteller	4
1.1.	Produktbeschreibung	4
1.2.	Typenbezeichnung	4
1.3.	Produktidentifikation	4
1.4.	Blockdiagramm	5
1.4.1.	Variante ohne Entlader	5
1.4.2.	Variante mit Entlader	5
1.5.	Spezifikationen	6
1.6.	Kennzeichnung	6
1.6.1.	Geräte ohne Entlader	6
1.6.2.	Geräte mit Entlader	7
1.7.	Gewährleistung	7
1.8.	Hersteller	7
2.	Leitfaden zu dieser Betriebsanleitung	8
2.1.	Zugänglichkeit der Betriebsanleitung / Aufbewahrung	8
2.2	Arbeitssicherheitssymbole und -ausdrücke	8
3.	Bestimmungsgemäße Verwendung	9
3.1.	Einsatzdauer	10
3.2.	Weitergehende Anforderungen an die umgebende Anlage	10
3.3.	Besondere Hinweise aus den Produktnormen	11
4.	Installation	12
4.1.	Überblick	12
4.1.1.	HS-Erzeuger mit CAN-Schnittstelle	12
4.1.2.	HS-Erzeuger mit PROFINET, Ethernet/IP oder EtherCAT	13
4.1.3.	HS-Erzeuger mit integriertem Entlader	14
4.2.	Montage	15
4.2.1.	HS-Erzeuger ohne integriertem Entlader	15
4.2.2.	HS-Erzeuger mit integriertem Entlader	16
4.3.	Maßzeichnung	17
4.3.1.	HS-Erzeuger ohne integriertem Entlader	17
4.3.2.	HS-Erzeuger mit integriertem Entlader	18
5.	Elektrischer Anschluss	19
5.1.	Rückmeldekontakt mit Performance Level d	19
5.2.	HS-Erzeuger mit CAN-BUS-Schnittstelle	20
5.3.	HS-Generator mit PROFINET, Ethernet-IP oder EtherCAT-Schnittstelle	21
5.3.1.	Busanschluss	21
5.3.2.	Versorgungsanschluss	21
5.3.3.	Erdung	22
5.3.4.	Hochspannungsanschluss	22
6.	LED-Anzeigen	23
7.	Betrieb	24
7.1.	Sicherheitshinweise für Betrieb, Wartung und Reparatur	24
7.2.	Erzeugung von Hochspannung	25
7.3.	Einschalten der Hochspannung	25
7.4.	Ausschalten der Hochspannung	25
7.5.	Spannungs- und Stromregelung	25
7.5.1.	Spannungskonstanter Betrieb	26



7.5.2.	Stromkonstanter Betrieb	27
7.6.	Dynamische Abschaltung di/dt	28
7.7.	Überschlagserkennung	28
7.8.	Überwachung der Restenergie	28
7.8.1.	Funktionale Beschreibung	28
7.8.2.	Sicherheitsrelevante Vorgaben	29
7.9.	Funktionsweise integrierter Entlader	30
8.	Spezifikation der CAN-Bus-Schnittstelle	31
8.1.	Busschnittstelle	31
8.2.	Anwendungsschnittstelle	31
8.2.1.	EDS-Dateien	31
8.2.2.	Ansteuerung des Generators über die CAN-Schnittstelle	31
8.2.3.	Struktur und Inhalt der PDOs	32
8.2.4.	Beispiel für die Ansteuerung der PDOs	32
8.2.5.	Objektverzeichnis	34
8.2.6.	Bit Map	35
8.2.7.	Beschreibung des Kontrollworts	36
8.2.8.	Beschreibung des Statusworts	36
9.	Spezifikation der PROFINET-Schnittstelle	38
9.1.	Busschnittstelle	38
9.2.	Anwendungsschnittstelle	38
9.2.1.	GSD-Dateien	38
9.2.2.	Datensätze schreiben (Record Writes)	38
9.2.3.	I/O-Data-Mapping empfangen (PN-IO-Controller an PN-IO-Gerät)	39
9.2.4.	I/O-Data-Mapping übertragen: (PN-IO-Gerät an PN-IO-Controller)	39
9.2.5.	I/O-Datendefinition (Bereich, Einheit, Standard)	39
9.2.6.	Beschreibung des Kontrollworts	40
9.2.7.	Beschreibung des Statusworts	41
10.	Spezifikation der Ethernet/IP-Schnittstelle	43
10.1.	Busschnittstelle	43
10.2.	Anwendungsschnittstelle	44
10.2.1.	I/O-Data-Mapping empfangen (EIP-Controller an smart-E)	44
10.2.2.	I/O-Data-Mapping übertragen: (Smart-E an EIP-Controller)	44
10.2.3.	I/O-Datendefinition (Bereich, Einheit, Standard)	44
10.2.4.	Beschreibung des Kontrollworts	45
10.2.5.	Beschreibung des Statusworts	46
11.	Spezifikation der EtherCAT-Schnittstelle	48
11.1.	Busschnittstelle	48
11.2.	Anwendungsschnittstelle	48
11.2.1.	ESI-Dateien	48
11.2.2.	I/O-Data-Mapping empfangen (EtherCAT Master an Smart-E)	48
11.2.3.	I/O-Data-Mapping übertragen: (Smart-E an EtherCAT Master)	48
11.2.4.	I/O-Datendefinition (Bereich, Einheit, Standard)	49
11.2.5.	Beschreibung des Kontrollworts	50
11.2.6.	Beschreibung des Statusworts	51
12.	Konformitätserklärung	53



1. Produkt und Hersteller

1.1. Produktbeschreibung

Der smart-E 310 o. 510 ist eine kompakte **All-in-One** Hochspannungsversorgung für elektrostatische Anwendungen. Für den Betrieb sind lediglich eine 24V-Versorgung und ein Feldbus-Anschluss erforderlich. Der eingebaute Mikrocontroller ermöglicht eine sehr genaue und schnelle Regelung der HS-Ausgangsspannung.

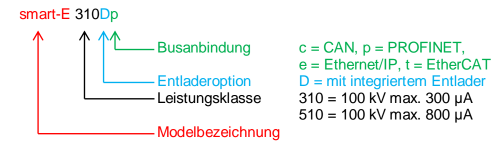
Im smart-E 310 o. 510 ist der **HS-Generator, die HS-Steuerung und eine Restener-gieüberwachung** in einem Gerät vereint. Die bislang übliche externe HS-Steuerung entfällt vollständig.

Die Geräte bieten ab der neuesten Version außerdem für die Restenergie-Überwachung den **Performance-Level d**. Diese neuen Geräte sind erkennbar an der Kennzeichnung mit dem Zusatz: ISO 13849-1:2008 Kategorie 3 PLd.

Der smart-E 310 o. 510 hat **getrennte 24 V-Versorgungen** für die **CPU** und für die HS-Erzeugung. Damit kann die Kommunikation über den Bus aufrecht erhalten werden, auch wenn die Energieversorgung des HS-Generators getrennt wurde, beispielsweise um den Zugang zu hochspannungsführenden Teilen frei zu geben.

Optional gibt es für alle Hochspannungsversorgungen mit ethernetbasierender Busschnittstelle, einen integrierten Entlader. Der elektronische Entlader beschleunigt die Entladung der Hochspannung. Abhängig von der Anlagenkapazität werden Entladezeiten von kleiner einer Sekunde erreicht.

1.2. Typenbezeichnung



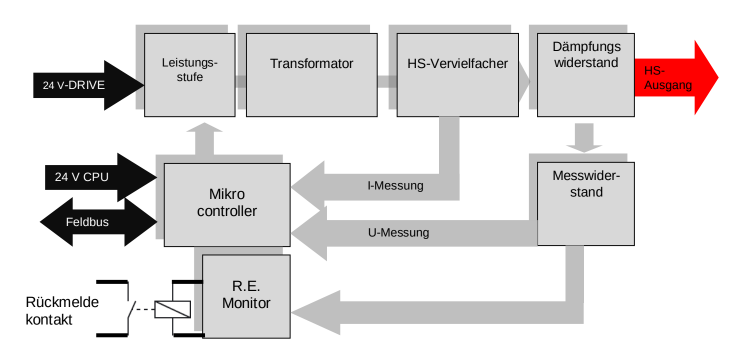
1.3. Produktidentifikation

Art.Nr.	Тур	100 kV / 300 μA	100 kV / 800 μA	Feldbus	Entla- der
810366	smart-E 310p	X		PROFINET	Nein
810368	smart-E 310c	X		CAN	Nein
810370	smart-E 510p		X	PROFINET	Nein
810372	smart-E 510e		X	Ethernet/IP	Nein
810376	smart-E 510t		X	EtherCAT	Nein
810377	smart-E 310t	X		EtherCAT	Nein
810378	smart-E 510c		X	CAN	Nein
810394	smart-E 310Dp	X		PROFINET	Ja
810395	smart-E 510Dp		X	PROFINET	Ja
810399	smart-E 510Dt		X	EtherCAT	Ja
810400	smart-E 310Dt	X		EtherCAT	Ja
810401	smart-E 310e	X		Ethernet/IP	Nein
810402	smart-E 310De	X		Ethernet/IP	Ja
810403	smart-E 510De		X	Ethernet/IP	Ja

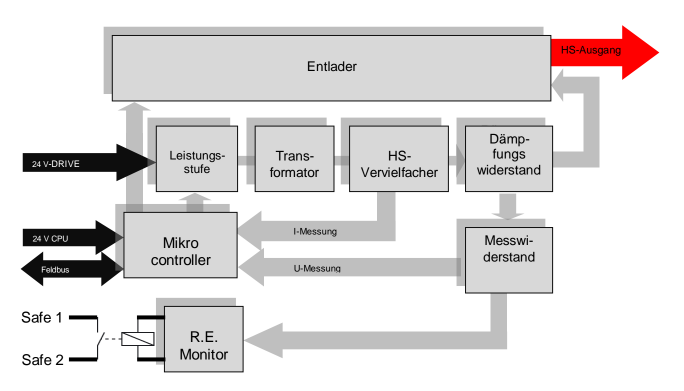


1.4. Blockdiagramm

1.4.1. Variante ohne Entlader



1.4.2. Variante mit Entlader



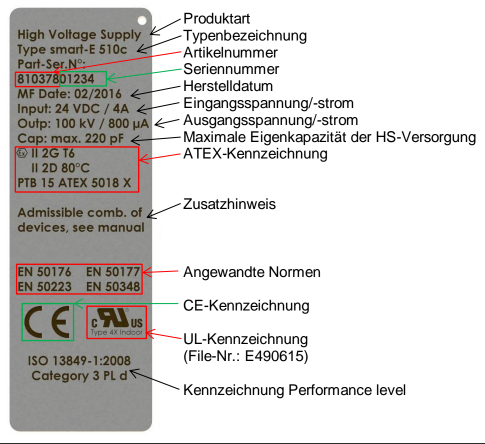


1.5. Spezifikationen

	smart-E 310	smart-E 510	
Versorgungsspannung DRIVE	24 V DC (+/- 10 %) max. 2 A	24 V DC (+/- 10 %) max. 4 A	
	Sicherung max. 4A	Sicherung max. 4A	
Versorgungsspannung CPU	24 V DC (+/- 10 %) max. 1 A	24 V DC (+/- 10 %) max. 1 A	
	Sicherung max. 4 A	Sicherung max. 4 A	
Ausgangsspannung	10-100 k\		
Ausgangsstrom	300 μΑ	600 μA* ¹ (bis 80 kV: 800 μA)* ¹	
Maximale Eigenkapazität	120 pF (200 pF mit Entlader)	220 pF (300 pF mit Entlader)	
Umgebung	+15 °C bis 40 °C max. 70	O ,	
	nicht kondensierend.		
Lagertemperatur	-20 °C - +70 °C		
Abmessungen	Siehe 4.3		
Gewicht ohne Entlader	max. 3,5 kg	max. 4,5 kg	
Gewicht mit Entlader	max. 5 kg max. 6 kg		
Schutzart	IP 65		
HS-Anschluss ohne Entlader Anodenrohr mit 4 mm HS-Anschluss-Buchse			
HS-Anschluss mit Entlader	Hochspannungskabel i		
Bus-Schnittstelle	CAN*2, PROFINET, E	thernet/IP, EtherCAT	
LED-Signale	Versorgung, HS-Status,	Netzwerk (Traffic, Link)	
Restenergieüberwachung	Level PL d		
Rückmeldekontakt der Res-	Potentialfreier, zwangsgeführter 24 V-Relaiskontakt . Informatio-		
tenergie-Überwachung nen zum Performance Level siehe 5.1			
*1: Ab SW Version 3.0. davor 500 uA			
* ² : CAN nicht verfügbar mit Entlader			

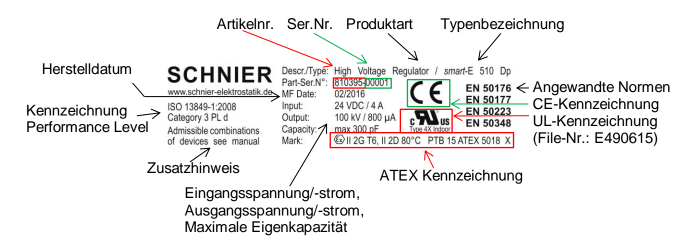
1.6. Kennzeichnung

1.6.1. Geräte ohne Entlader





1.6.2. Geräte mit Entlader



1.7. Gewährleistung

Jede Art von Gewährleistung erlischt, wenn das Gerät geöffnet, verändert wird, Teile gegen nicht Originalteile ersetzt wurden oder diese Betriebsanleitung nicht beachtet wurde.

1.8. Hersteller

SCHNIER Elektrostatik GmbH Bayernstr. 13 72768 Reutlingen Germany

Tel: +49 (0) 71 21 / 90 973 -60 Fax: +49 (0) 71 21 / 90 973 -99 mail@schnier-elektrostatik.de www.schnier-elektrostatik.de

Geschäftsführer: Olav Schnier Handelsregister Reutlingen

HBR 354 531

USt-ID-Nr: DE 146 481 986 ISO 9001:2008 certified



2. Leitfaden zu dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung muss von allen Personen, die für die Geräte und elektrostatische Anlagen Verantwortung tragen, gelesen, verstanden und in allen Punkten beachtet werden. Nur mit Kenntnis dieser Betriebsanleitung können Fehler vermieden und ein sicherer und störungsfreier Betrieb gewährleistet werden. Die SCHNIER Elektrostatik GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus der Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstehen!

Diese Bedienungsanleitung gilt für:

Installation und Wartungspersonal (z. B. Maschineneinsteller, IT-Fachleute, elektrisch qualifizierte Personen), die durch den Hersteller oder Betreiber bezüglich Handbuch und entsprechender Sicherheitsbestimmungen geschult wurden.

Betriebspersonal (z. B. Maschineneinsteller, IT-Fachleute, Personen mit elektrischer Qualifikation), die durch den Hersteller oder Betreiber bezüglich Handbuch und entsprechender Sicherheitsbestimmungen geschult wurden.

2.1. Zugänglichkeit der Betriebsanleitung / Aufbewahrung

Die Betriebsanleitung muss an der Anlage für das zuständige Fachpersonal (Bedien-, Wartungs- Instandsetzungspersonal etc.) ständig verfügbar und griffbereit sein.

Die Betriebsanleitung muss vom Betreiber über die gesamte Lebenszeit der Anlage aufbewahrt werden. Im Falle einer Weiterveräußerung der Anlage oder von Anlagenteilen muss die Betriebsanleitung dem neuen Eigentümer ausgehändigt werden, da sie Bestandteil der Anlage ist.

2.2 Arbeitssicherheitssymbole und -ausdrücke

<u>Hinweis</u>: Die Ausdrücke "unter Spannung stehende Teile" oder "aktive Teile" stehen in diesem Bedienungshandbuch für "Teile, die bei normalem Betrieb ein Hochspanungspotenzial aufweisen.

Symbol	Auswirkung
<u>^</u>	Dieses Symbol warnt vor potenziell gefährlichen Situationen, die zu Tod oder Verletzung führen können, wenn sie nicht vermieden werden.
A	Dieses Symbol warnt vor potenziell gefährlichen Stromschlägen, die zu Tod oder Verletzung führen können, wenn sie nicht vermieden werden.
!	Warnung vor Schaden an der Anlage oder Betriebsstörungen
i	Hinweis für einfache, rationelle Vorgehensweise



3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Hochspannungsgenerator ist bestimmt zum Einsatz in Stationären Ausrüstungen zum elektrostatischen Beschichten die den Produktnormen.

EN 50176:2009, Stationäre Ausrüstungen zum elektrostatischen Beschichten mit endzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen

EN 50177:2009, Stationäre Ausrüstungen zum elektrostatischen Beschichten mit endzündbaren Beschichtungspulvern

EN 50223:2015 Stationäre elektrostatische Flockanlagen für endzündbaren Flock

EN 50348:2010 + Cor:2010 Stationäre Ausrüstungen zum elektrostatischen Beschichten mit nichtendzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen

entsprechen.

Dieser Hochspannungsgenerator gilt als Gerät der Kategorie **2G bzw. 2D** zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen der **Zone 1 bzw. 21.** Der Hochspannungsgenerator darf dabei nur in explosionsfähiger Atmosphäre eingesetzt werden, die durch die Sprühwolke des verarbeiteten Beschichtungsstoffes selbst erzeugt wird

ACHTUNG

Der jeweilige Typ der elektrostatischen Sprüheinrichtung ist auf Grundlage ihrer EU-Baumusterprüfbescheinigung im Zusammenbau mit der Hochspannungssteuerung "smart-E" zu bestimmen.



ACHTUNG

Durch Prüfung vor Inbetriebnahme und wiederkehrende Prüfung ist sicherzustellen, dass die in den EU-Baumusterprüfbescheinigungen von elektrostatischen Sprüheinrichtungen genannten Werte des Ausgangsstromes und der Ausgangsspannung nicht überschritten werden.

ACHTUNG

Durch Prüfung vor Inbetriebnahme und wiederkehrende Prüfung ist sicherzustellen, dass die Anforderungen aus 5.3.1, 6.3.3.2, 6.3.4.2, 6.3.5, 6.3.6 und 6.4 der EN 50176:2009 bzw. die entsprechenden Anforderungen der EN 50177:2009, EN 50223:2010 oder der EN 50348:2010 eingehalten werden.



ACHTUNG

Jede Inbetriebnahme außerhalb dieser Bestimmung ist verboten.



ACHTUNG

Das Gerät darf nicht verändert werden.



Betrieb, sowie Installations- und Wartungsarbeiten dürfen nur von hinreichend qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Dieser Hochspannungsgenerator darf nicht alleine verwendet werden. Es darf erst nach vollständiger und ordnungsgemäßer Installation in Betrieb genommen werden und wenn festgestellt wurde, dass die Anlage, in die das Gerät eingebaut wurde insgesamt den Bestimmungen der o.g. Produktnormen entspricht. Die Vorgaben dieser Betriebsanleitung müssen eingehalten werden.



3.1. Einsatzdauer

Die Einsatzdauer wird auf höchstens **20 Jahre** festgelegt, da dieser Wert den Verfahren der EN 13849 zugrunde liegt. Darüber hinaus ist der Performance Level d der Restenergieüberwachung nicht mehr gegeben.

Offensichtlich defekte Geräte müssen sofort stillgelegt werden.

3.2. Weitergehende Anforderungen an die umgebende Anlage

<u>^</u>	Der HS-Erzeuger darf nur in elektrostatischen Anlagen innerhalb eines Temperaturbereichs von 15 °C bis 40 °C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 10 % und 70 % (nicht kondensierend) eingesetzt werden.
!	Der HS- Erzeuger ist für den Betrieb in einer bestimmten ortsfesten Anlage in industrieller Umgebung vorgesehen. Durch die auftretenden leitungsgebundenen oder gestrahlten Störgrößen kann es möglicherweise Schwierigkeiten geben, die elektromagnetische Verträglichkeit in anderen Umgebungen sicher zu stellen.
!	Der Hochspannungserzeuger ist nur für den Einsatz in Innenräumen geeignet.
<u>^</u>	Zur Vermeidung von Gefährdungen muss die Gesamtanlage einer Risi- koanalyse unterzogen werden. Insbesondere der in den o.g. Produkt- normen für Sicherheitsfunktionen geforderte Performance Level kann nur über ein Sicherheitskonzept der Gesamtanlage erfüllt werden.*

^{*} Da das Sprühsystem über ein Hochspannungskabel an den Hochspannungsgenerator angeschlossen ist, kann ein bestimmter Performance Level durch diese Einheit nur bis zum Anschlusspunkt des HS-Kabels sichergestellt werden. Das Kabel zum Sprühsystem muss getrennt betrachtet werden.



3.3. Besondere Hinweise aus den Produktnormen

Die o.g. Produktnormen beschreiben die Sicherheitsanforderungen für stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten. Zur Information und im Interesse der Sicherheit sei hier auf folgende Abschnitte dieser Normen besonders hingewiesen:

	Abschnitt	
<u>^</u>	5.2.1 (5.3.2)	Der Abstand zwischen dem Werkstück und den unter Hochspannung stehenden Teilen muss so groß sein, dass im Normalbetrieb ein elektrischer Überschlag vermieden wird.
	5.2.3 5.2.4 (5.3.4) (5.3.5) [5.2.3]	Nach Abschaltung der Hochspannung müssen alle hochspannungsführenden Teile auf eine Entladeenergie von weniger als 350 mJ entladen sein, bevor diese Teile erreicht werden können. Wenn zu Reinigungszwecken entzündbare Flüssigkeiten verwendet werden, gilt ein Wert von 0.24 mJ .
	5.4.5 (5.5.2.3) [5.3.2]	Bei Verwendung von Wänden, Abdeckungen, Schildern und Aufklebern aus nichtleitendem Material besteht die Gefahr von Gleitstielbüschelentladungen. Diese können entstehen, wenn Kunststoffe geringer Dicke Kontakt mit großen Flächen geerdeter Leiter (z.B. Metalle) haben. Die Durchschlagsfestigkeit der Schicht darf 4 kV nicht überschreiten.
4	5.5. [(5.4)]	Beschreibung aller Anforderungen für die Hochspannungsversorgung deren Teil der HS-Generator ist Vor Zugriff auf unter Spannung stehende Teile muss die Hochspannung abgeschaltet und müssen die spannungsführenden Teile auf eine sichere Spannung entladen werden.
	5.6. (5.5.2.1) [5.5]	Die elektrische Ausrüstung, die nicht Teil der Hochspan- nungsversorgung ist, muss EN 60204-1 einhalten.
	5.7. (5.5.2.2) [5.6.1]	Alle leitfähigen Bauteile der Anlage wie z.B. Fußböden, Transporteinrichtungen etc. mit Ausnahme der betriebsmäßig hochspannungführenden Teile müssen geerdet sein. Der Ableitwiderstand darf höchstens 1 M Ω betragen.

Die Abschnitte beziehen sich auf die jeweiligen Normen:

Ohne Klammer: EN 50176:2009 und EN 50177: 2009

() EN 50223:2015[] EN 50348:2010

Dieser Auszug hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzt nicht die Einhaltung aller Sicherheitsanforderungen aus den Produktnormen!

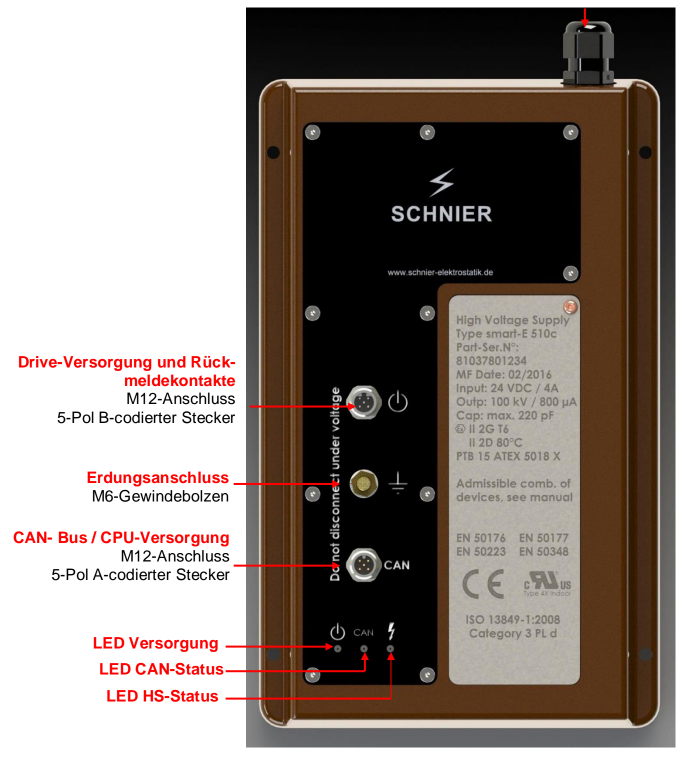


4. Installation

4.1. Überblick

4.1.1. HS-Erzeuger mit CAN-Schnittstelle

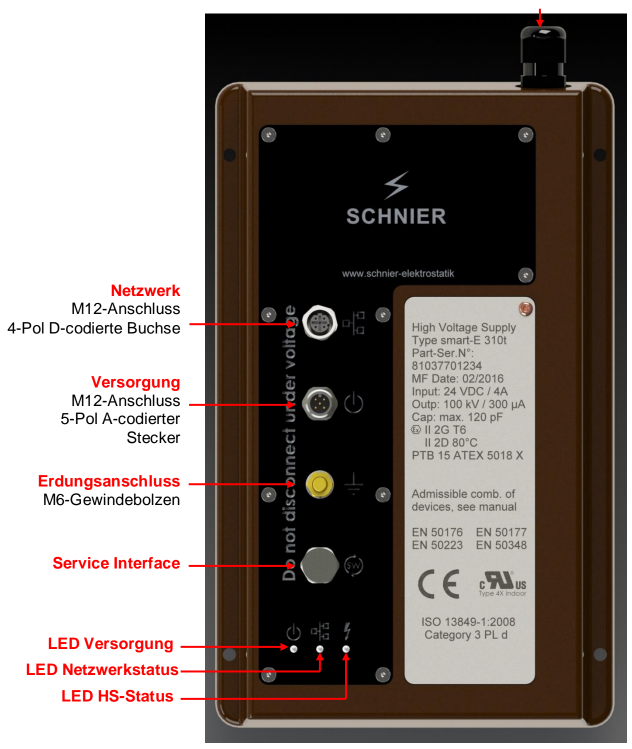
Hochspannungsstecker





4.1.2. HS-Erzeuger mit PROFINET, Ethernet/IP oder EtherCAT

Hochspannungsstecker

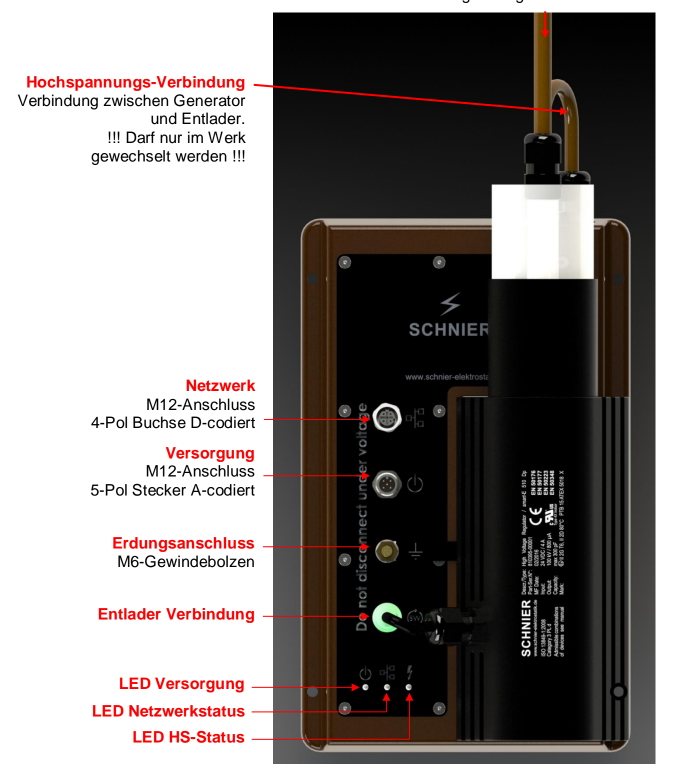




4.1.3. HS-Erzeuger mit integriertem Entlader

Hochspannungs-Ausgang

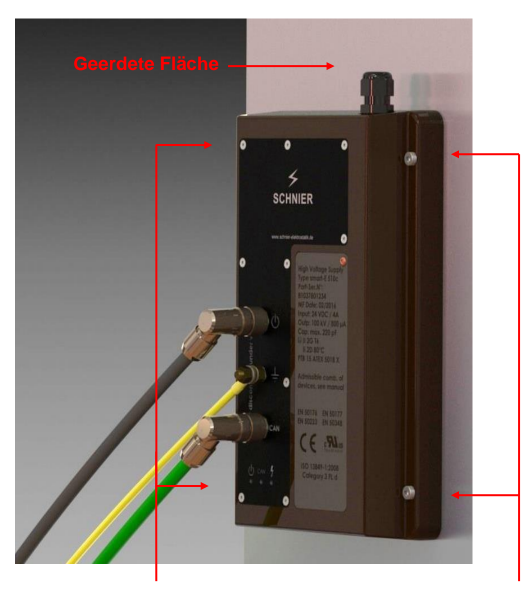
Kabel ist in Isolierfett vergossen und muss im Werk eingebaut/getauscht werden





4.2. Montage

4.2.1. HS-Erzeuger ohne integriertem Entlader

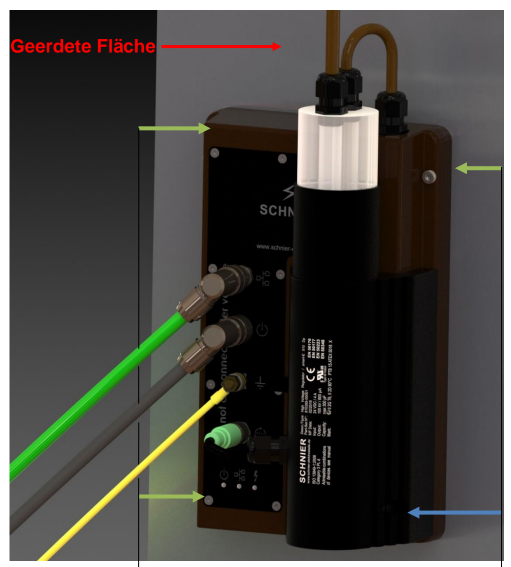


4 Schrauben M5 x 25 (16) – z. B. DIN 912 Wert in Klammern = smart-E 310 Wert ohne Klammern = smart-E 510

!	WARNUNG Übermäßiges Anziehen der Schrauben kann zu Rissen führen.
<u>^</u>	WARNUNG Der HS-Generator ist ohne Abstand auf einer geerdeten Platte zu installieren, um elektrostatische Ladung der Rückseite zu verhindern.
<u>^</u>	WARNUNG Unter Spannung stehende Anschlüsse nicht trennen.



4.2.2. HS-Erzeuger mit integriertem Entlader



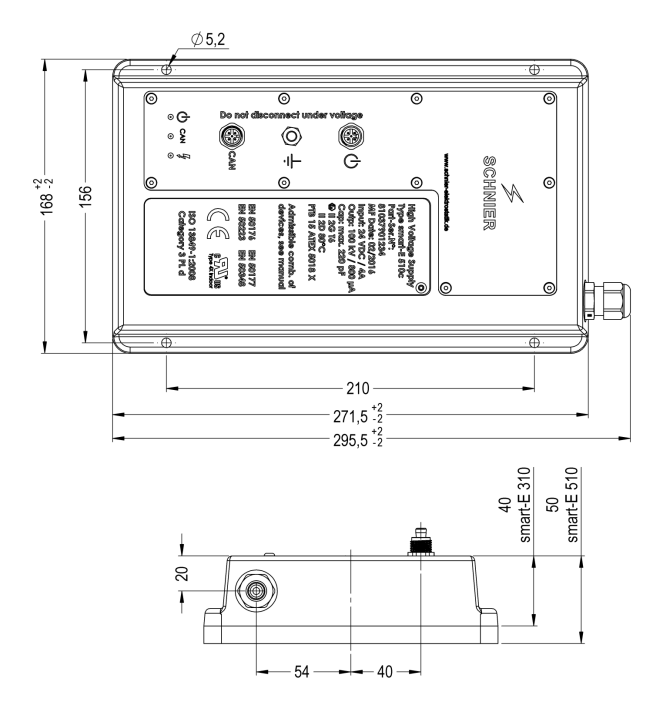
3 Schrauben M5 x 25 (16) - z. B. DIN 912 1 Schraube M5 x 35 (25) - z. B. DIN 912 Wert in Klammern = smart-E 310Dx Wert ohne Klammern = smart-E 510Dx

!	WARNUNG Übermäßiges Anziehen der Schrauben kann zu Rissen führen.
<u>^</u>	WARNUNG Der HS-Generator ist ohne Abstand auf einer geerdeten Platte zu installieren, um elektrostatische Ladung der Rückseite zu verhindern.
<u>^</u>	WARNUNG Unter Spannung stehende Anschlüsse nicht trennen.



4.3. Maßzeichnung

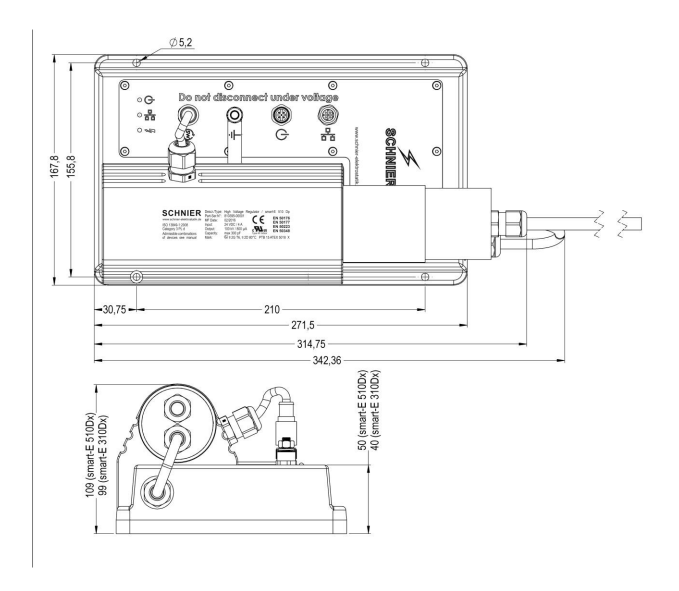
4.3.1. HS-Erzeuger ohne integriertem Entlader



SCHNIER stellt auf der Webseite www.schnier-elektrostatik.de 3D-Modelle und CAD-Dateien zur Verfügung.



4.3.2. HS-Erzeuger mit integriertem Entlader



i

SCHNIER stellt auf der Webseite www.schnier-elektrostatik.de **3D-Modelle und CAD-Dateien** zur Verfügung.



5. Elektrischer Anschluss



WARNUNG

Unter Spannung stehende Anschlüsse nicht öffnen, ein- oder ausstecken.

Folgendes ist bei beiden M12 Anschlüssen zu beachten:



Die angeschlossenen Kabel müssen **geschirmt sein**.

Der Betrieb ist nur bei angezogener Mutter des M12 Verbinders zulässig.



Für das Gegenstück ist mindestens eine **IP 64**-Ausführung zu verwenden



ACHTUNG

Wenn der Busanschluss an ein falsches Signal angeschlossen wird, kann dies die Einheit beschädigen. CAN-L/H keinesfalls an 24 V anschließen!



24 V Drive und 24 V CPU müssen je mit maximal 4 A abgesichert werden.



Der Rückmeldekontakt ist für maximal 24 V DC / 1 A ausgelegt. Für die Erreichung des Performance Level d sind jedoch die unter 5.1 genannten eingeschränkten Bedingungen zwingend einzuhalten!

5.1. Rückmeldekontakt mit Performance Level d

Der Rückmeldekontakt wird von einem potentialfreien zwangsgeführten Relais gebildet. Für den angegebenen Performance Level d darf das Relais maximal mit 24 V / 300 mA belastet werden. Induktive Lasten sind nicht zulässig. Der Laststrom beeinflusst außerdem die zulässige Schalthäufigkeit! Es gilt:

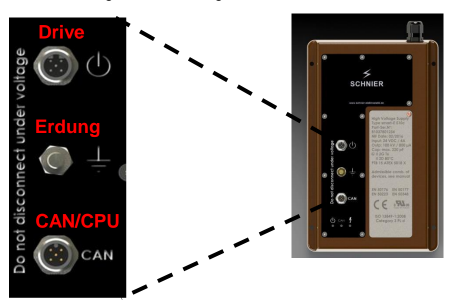
Laststrom Rückmeldekontakt	Maximale Zyklen pro Jahr	Beispiel (ca.)
300 mA	350.000	60 Sek. Zyklus an 365 Tagen x 16 h
Stromlos	500.000	60 Sek. Zyklus an 350 Tagen x 24 h
(I < 20 mA)		



5.2. HS-Erzeuger mit CAN-BUS-Schnittstelle

(Generatoren mit PROFINET, Ethernet/IP oder EtherCAT siehe 5.3)

Dieses Bild zeigt die Ausrichtung der M12-Anschlüsse vorne am Generator



5.2.1. Busanschluss

<u>Der CAN-Anschluss</u> ist ein 5-poliger M12 A-codierter Stecker. Er führ die Leitungen des CAN-Busses und die 24 V Versorgung für den Controller (CPU) nach außen.

	Pin	Signal	Symbol
2 1	1	GND	-
	2	24 V CPU	
	3	GND	CAN
	4	CAN-H	CAIN
3 4	5	CAN-L	
	Schraube	Schirm	

5.2.2. Versorgungsanschluss

<u>Der Versorgungsanschluss</u> ist ein 5-poliger M12 B-codierter Stecker. Er führt folgende Signale:

- 1) Versorgung für den HS-Generator (24V-DRIVE)
- 2) Rückmeldekontakt (Relais geschlossen, wenn das HS-System entladen ist)

APPROXICE TO THE	Pin	Signal	Symbol
2	1	Rückmeldekontakt	
	2	24 V CPU(nicht verwen-	1
		den!)	
3	3	GND	(,)
3	4	24V Drive	
	5	Rückmeldekontakt	
	Schraube	Schirm	



5.3. HS-Generator mit PROFINET, Ethernet-IP oder EtherCAT-Schnittstelle (Generatoren mit CAN-Bus siehe 5.2)

Dieses Bild zeigt die Ausrichtung der M12-Anschlüsse vorne am Generator



5.3.1. Busanschluss

Der Ethernet-Anschluss ist eine 4-polige M12 D-codierte Buchse:

-	Pin	Signal	Symbol
1 2	1	TXD+	
	2	RXD+	L/TII
TO DE	3	TXD-	머블
	4	RXD-	H
4 3	Schraube	Schirm	

5.3.2. Versorgungsanschluss

<u>Der Versorgungsanschluss</u> ist ein 5-poliger M12 A-codierter Stecker. Er führt folgende Signale:

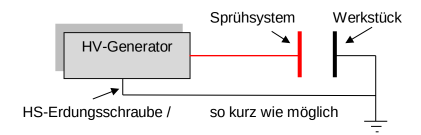
- 1) Versorgung für den Steuerteil (24 V CPU)
- 2) Versorgung für den HS-Generator (24 V-DRIVE)
- 3) Rückmeldekontakt (Relais geschlossen, wenn das HS-System entladen ist)

and the co	Pin	Signal	Icon
2 1	1	Rückmeldekontakt	
	2	24V CPU	_1_
	3	GND	
•	4	24V Drive	(,)
3 4	5	Rückmeldekontakt	
	Schraube	Schirm	



5.4. Erdung

Im ersten Schritt wird die Erdung angeschlossen. Durch den Erdungsanschluss wird der Hochspannungskreis zwischen HS-Generator und Werkstück geschlossen. Der Erdanschluss ist ein Standard-M6-Gewindebolzen.





WARNUNG

Die Erdleitung muss so kurz wie möglich sein und einen Querschnitt von mindestens 4 mm² (AWG 11) aufweisen. Kabel nicht parallel zu Strom- oder Busleitungen verlegen.

5.5. Hochspannungsanschluss

Im zweiten Schritt wird das HS-Kabel angebracht.

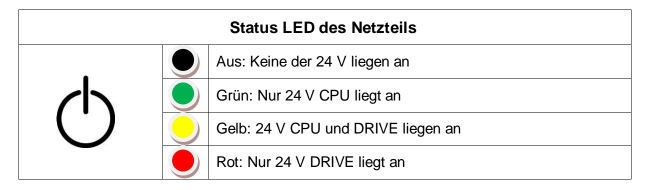
4	Der 4-mm-HS-Stift des HS-Kabels muss vollständig in die HS- Buchse im HS-Generator geschoben werden. Die Kabelverschrau- bung muss korrekt angezogen werden. Die Einstecktiefe beträgt 253 mm
A	ACHTUNG Wenn abgeschirmte HS-Kabel verwendet werden, muss der Schirm abgesetzt und geerdet sein.
!	ACHTUNG Um das Auftreten von Ozon und Oxidierung zu vermeiden, empfehlen wir, den Kontakt zu fetten.



6. LED-Anzeigen

Beachten Sie, dass diese LEDs keine Sicherheitsbauteile sind.

Auf der Vorderseite zeigen drei LEDs ständig Informationen über die Stromversorgung, das Netzwerk und den HS-Status an. Jede LED ist zweifarbig (rot/grün). vier Zustände können angezeigt werden: aus, grün, rot und gelb (rot + grün):



Während des Betriebes muss "Gelb" angezeigt werden. Bei Zugriff auf hochspannungsführenden Teilen muss "Grün" oder dunkel angezeigt werden, weil mindestens die Verbindung 24 V Drive AUS sein muss. "Rot" sollte im normalen Betrieb nie leuchten.

	CAN Bus	PRO	OFINET, Ethernet/IP, EtherCAT
CAN	Aus: Kein Bussignal vor- handen		Aus: Kein Bus angeschlossen
oder	Blinkt Grün: Preoperational Einzel-Flash: Stopped Dauer Grün: Operational		Grün: Bus angeschlossen
ъ	Grün/Gelb: Kommunikati- onsfehler		Grün/Gelb: Versuch Übertragung herzustellen
	Rot: Bus off		Gelb: Übertragung hergestellt

	Hochspannungsstatus
	Grün: HS aus und entladen
4	Gelb: HS durch Fehler abgeschaltet *
	Rot: HS aktiv ein
,	Aus: HS ausgeschaltet und noch nicht entladen.

*Fehlerbeispiele sind:

- I_{max} Abschaltung
- U_{min}-Abschaltung
- Überschlag erkannt

Weitere Abschaltungen siehe Beschreibung des Statusworts. Nachdem das jeweilige Statusbit per Feld-Bus zurückgesetzt wurde, wird die LED je nach verbleibender Hochspannung aus oder grün.



7. Betrieb

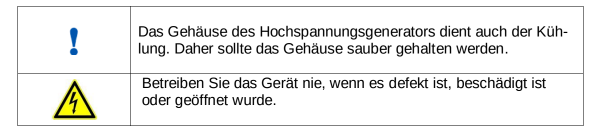
Vor dem Betrieb des Geräts sind folgende Sicherheitshinweise genau durchzulesen:

7.1. Sicherheitshinweise für Betrieb, Wartung und Reparatur

Allgemein:

- Eine Abweichung von den Bedingungen für o.g. bestimmungsgemäße Verwendung ist nicht zulässig.
- Zudem ist die Bedienungsanleitung der umgebenden Installation zu beachten.
- Die Anlage muss von geschultem Personal betrieben werden.
- Die Mitarbeiter müssen in angemessenen Abständen über Unfallverhütungsvorschriften und Betriebsanweisungen informiert werden.
- Bei der Reparatur und Wartung <u>der umgebenden Anlage</u> gelten die Bedingungen für die normale Verwendung dieses HS-Generators.
- Arbeiten Sie nie an Anlagen unter Hochspannung.

Spezifische Anweisungen:



Spezifische Reparaturanweisungen:

Wenn der HS-Generator **zur Reparatur deinstalliert werden muss**, empfehlen wir die Signale in folgender Reihenfolge zu trennen:

- 1. M12-Feldbus-Anschluss trennen
- 2. M12-Versorgunsanschluss trennen
- 3. HS-Anschluss trennen
- 4. Erdungsanschluss trennen

<u>^</u>	WARNUNG Unter Spannung stehende Anschlüsse nicht öffnen, ein- oder ausstecken.
	WARNUNG
A	Bei der Deinstallation eines HS-Generators dürfen im Betrieb spannungsführende Teile nicht berührt werden, wenn sie nicht mit einem Erdungsstab geerdet sind, BEVOR der Erdungsanschluss des HS-Generators getrennt wird!
	Dies ist besonders bei defektem HS-Generator zu beachten!
!	ACHTUNG Die Hochspannung sollte vor dem Trennen der 24 V-Strom- leitung abgeschaltet werden. Ausnahme: Notfallsituationen

Der HS-Generator enthält keine vom Benutzer zu reparierenden Teile. Er kann nur durch den Hersteller repariert werden.



7.2. Erzeugung von Hochspannung

Der Hochspannungsgenerator wird über die Busschnittstelle gesteuert.

Nach dem Einschalten der Hochspannung fährt diese in einer programmierbaren Hochlauframpe auf den Sollwert U hoch oder bis der Sollwert I erreicht ist.

Die Spannungs- und Stromistwerte können über das Bussystem ausgelesen werden.

Für eine detaillierte Beschreibung aller Parameter, Ergebnisse und Statusinformationen, wird auf den nachfolgenden Abschnitt "Feldbus-Schnittstellenspezifikation" verwiesen.

7.3. Einschalten der Hochspannung

Beim Einschalten der Hochspannung muss die Leistungsversorgung des HS-Generators (24 V DRIVE) anliegen. Das Einschalten erfolgt dann über das Bussystem.

7.4. Ausschalten der Hochspannung

Die Hochspannung kann jederzeit über das Bussystem ausgeschaltet werden.

WARNUNG

Um den Zugang zu hochspannungsführenden Teilen frei zu geben muss zusätzlich:



- Die Leistungsversorgung des HS-Generators (24V DRIVE) sicher getrennt werden und gegen Wiedereinschalten gesichert werden
- Der Rückmeldekontakt des Generators geschlossen sein
- Die Anforderungen für den sicheren Zugang zum Sprühbereich der unter Abschnitt 3 aufgelisteten Normen sind zu erfüllen.

7.5. Spannungs- und Stromregelung

Der smart-E 310 o. 510 verfügt über eine Spannungsregelung und über eine Stromregelung. Über folgende Parameter kann diese eingestellt werden:

- a) U-Soll
 Sollwert für die Hochspannung in kV
- b) I Limit
 Sollwert für die Strombegrenzung in μA
 (nur aktiv, wenn I Limit kleiner I max eingestellt ist)
- c) I max Sollwert für die Abschaltschwelle Überstrom in µA (auch aktiv, wenn I Limit kleiner I max eingestellt ist jedoch nur bei einer sehr schnellen Stromänderung wie z.B. bei einem Überschlag)
- d) U min Sollwert für die Abschaltschwelle Minimalspannung in kV (Sicherheitsabschaltung wenn Strombegrenzung aktiv)



7.5.1. Spannungskonstanter Betrieb

Geschlossenes Regelkreis-System mit direkter Rückführung des Istwertes der Ausgangs-Hochspannung. Beim spannungskonstanten Betrieb wird die eingestellte Ausgangs-Hochspannung durch eine Regeleinrichtung, unabhängig vom variablen Betriebsstrom, bis zur Leistungsgrenze der Hochspannungseinrichtung konstant gehalten.

ANMERKUNG Diese Betriebsart wird üblicherweise mit U_k bezeichnet.

Um in dieser Betriebsart zu arbeiten muss der Sollwert I Limit grösser eingestellt sein als der Sollwert I max.

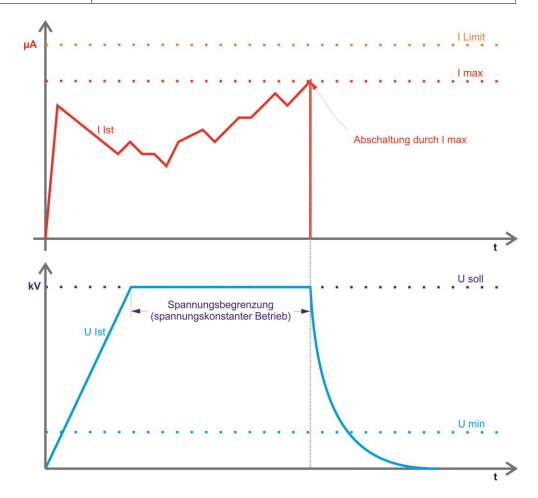
Die Abschaltschwelle $I_{\ddot{u}}$ ist unter Berücksichtigung der betrieblichen und örtlichen Verhältnisse festzulegen und zu dokumentieren.

Es ist zu überprüfen, ob im Falle eines nicht zulässigen Anstiegs des Betriebsstromes I_b und Erreichen der Abschaltschwelle $I_{\ddot{u}}$ die Hochspannung abgeschaltet wird.



Dabei ist die bei der Erstprüfung festgelegte Abschaltschwelle $I_{\ddot{u}}$ zu überprüfen.

Unzulässig ist eine Abschaltschwelle $I_{\bar{u}}$, bei der damit gerechnet werden muss, dass es zu gefährlichen Entladungen bzw. Überschlägen zwischen Hochspannung führenden und geerdeten Teilen der Anlage kommt, wenn der zulässige Sicherheitsabstand unterschritten wird.





7.5.2. Stromkonstanter Betrieb

Geschlossenes Regelkreis-System mit direkter Rückführung des Istwertes des Hochspannungsstroms auf eine Regeleinrichtung. Der Betriebsstrom wird dadurch konstant gehalten, die Ausgangs-Hochspannung variiert dabei lastabhängig zwischen einem minimalen und einem maximalen prozesstechnisch definierten Wert

ANMERKUNG Diese Betriebsart wird üblicherweise mit Ik bezeichnet.

Um in dieser Betriebsart zu arbeiten muss der Sollwert I Limit kleiner eingestellt sein als der Sollwert I max.

Bei stromkonstanter Betriebsart ist die sichere Abschaltung der Hochspannungsversorgung zu überprüfen.

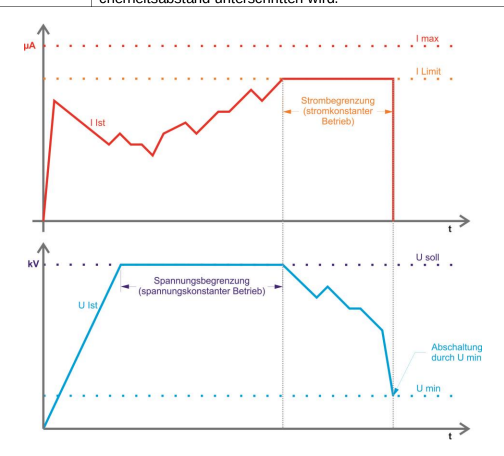
Die Abschaltschwelle U_{min} ist unter Berücksichtigung der betrieblichen und örtlichen Verhältnisse festzulegen und zu dokumentieren.



Es ist zu überprüfen, ob im Falle eines nicht zulässigen Abfalls der Hochspannung auf einen Wert unter die Abschaltschwelle U_{min} die Hochspannung abgeschaltet wird.

Dabei ist die bei der Erstprüfung festgelegte Abschaltschwelle U_{min} zu überprüfen.

Unzulässig ist eine Abschaltschwelle U_{min} , bei der damit gerechnet werden muss, dass es zu gefährlichen Entladungen bzw. Überschlägen zwischen Hochspannung führenden und geerdeten Teilen der Anlage kommt, wenn der zulässige Sicherheitsabstand unterschritten wird.





7.6. Dynamische Abschaltung di/dt

Von älteren Hochspannungs-Systemen ist weitläufig noch die dynamische Abschaltung di/dt bekannt, die bei einem schnellen Stromanstieg auslöst und die Hochspannung abschaltet. Diese diente zur Erkennung eines Hochspannungs-Überschlages. Insbesondere bei modernen, dynamischen Prozessen wie z.B. die Roboterlackierung führt diese Abschaltung zu ungewollten Abschaltungen und somit zu Stillstandzeiten, in der Praxis wird daher vielfach die di/dt Abschaltung deaktiviert und dadurch eine wichtige Schutzfunktion ausgeschaltet. Beim smart-E 310 o. 510 wurde die di/dt Abschaltung durch eine wesentlich verbesserte Überschlagserkennung ersetzt.

7.7. Überschlagserkennung

Die Überschlagserkennung beim smart-E 310 o. 510 ist in der Lage Hochspannungs-Überschläge zu erkennen ohne ungewollte Abschaltungen bei dynamischen Prozessen wie z.B. der Roboterlackierung auszulösen. Die Sensibilität kann in 9 Stufen zwischen 1 bis 10 eingestellt werden. Die höchste Empfindlichkeit ist bei Stufe 1, entsprechend ist die unempfindlichste Stufe 10. Bei 0 ist die Überschlagserkennung deaktiviert.

7.8. Überwachung der Restenergie

7.8.1. Funktionale Beschreibung

Wenn der HS-Generator abgeschaltet wird, sind die hochspannungsführenden Teile einer Anlage aufgrund ihrer elektrischen Kapazität noch immer mit Energie beaufschlagt.

Vor dem Kabinen-Zugriff müssen alle hochspannungsführenden Teile wie im Abschnitt "Sicherheitsanweisungen für Betrieb, Wartung und Reparatur" erklärt auf einen sicheren Wert bzw. darunter entladen worden sein. Dies meldet die Restenergie-Überwachung (Rückmeldekontakt HS-Generator): Sobald die Hochspannung sicher entladen wurde, schließt das eingebaute Relais den Rückmeldekontakt:

Relaiskontakt	Zustand	Bedeutung
Geschlossen	HS ist abgeschaltet UND Hochspannung ist entladen* UND Generatorselbsttest ist OK	Zugang kann aus Sicht der Hochspannung erfolgen
Offen	Jeder andere Zustand	Zugang muss verriegelt sein

^{*} Die Sicherheitsschwelle ist unabhängig von der Anlagenkonfiguration fest eingestellt. Der Wert wurde wissenschaftlich ermittelt und nachgewiesen.

Hinweis: 24 V-CPU muss anliegen, um das Relais zu bedienen. Das Abschalten der 24 V-DRIVE wird jedoch nicht geprüft, bevor das Relais schließt.

Die Restenergie-Überwachung ist eine Sicherheitsfunktion. Unter Einhaltung der Vorgaben in dieser Betriebsanleitung gilt für die neuen Ausgaben der smart-E-Geräte der Performance-Level:

ISO 13849-1:2008 Kategorie 3 PL d

Diese Geräte enthalten in der Kennzeichnung auf dem Typenschild die Angabe des PL d. Ältere Geräte ohne diese Angabe haben den Performance Level d nicht.



7.8.2. Sicherheitsrelevante Vorgaben

Die eingebaute Restenergie-Überwachung der HS-Generatoren der smart-E Reihe ist redundant ausgelegt und 1-Fehler-sicher. Um diesen Vorteil auch im Zusammenspiel mit dem umgebenden System zu erhalten sind folgende Maßnahmen durch den Anwender sicher zu stellen:

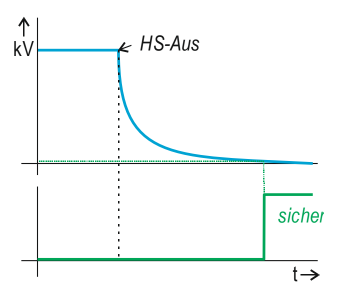
	Maßnahme	Begründung
A	Als sicherheitsrelevante Rückmeldung für die Res- tenergie des Systems darf nur der Relaiskontakt verwendet werden.	Der verwendete Feldbus gilt als nicht sicher.
A	Die übergeordnete Steuerung muss bei jedem Einschalten der Hochspannung nachprü- fen, ob der Rückmeldekontakt nun "offen" meldet.	Das Rückmelde-Relais meldet über den Rückmeldekontakt zurück, ob die Spannung am Ausgang des HS-Generators auf einen ungefährlichen Wert (d.h. "sicher" im Sinne der Produktnormen) entladen ist. Es handelt sich um einen Schließer. Offen bedeutet also "gefährlich". So wird ausgeschlossen, dass Kurzschlüsse im Zuleitungskabel oder Verdrahtungsfehler vorliegen, die den Zustand "geschlossen" vortäuschen.
A	Es muss die Abschaltung der Leistungsversorgung (24 V DRIVE) anhand des vom HS- Generator zur Verfügung ge- stellten DRIVE-Power-Status- Bits zyklisch überprüft (rück- gelesen) werden.	Um Verdrahtungsfehler der 24 V- Versorgung (z.B. DRIVE und CPU) oder Kurzschlüsse zwischen beiden zu erken- nen und auszuschließen, dass DRIVE noch versorgt wird.
A	Alle hochspannungsführenden Teile müssen mit dem Hochspannungsausgang des HS-Generators dauerhaft leitfähig verbunden sein. Zulässig sind maximal 10 MOhm (gemessen mit max 500 V DC)	Marktbeobachtungen haben gezeigt, dass speziell im Robotereinsatz keine zwei HS-Kabel redundant verlegt werden! Die HS-Verbindung vom HS-Generator zum Sprühsystem ist einkanalig. Ein defektes oder nicht korrekt eingestecktes HS-Kabel kann zu falscher Restenergiemessung und fälschlicherweise geschlossenen Relaiskontakten führen.*
A	Bei einem defekten HS-Generator müssen alle hochspannungsführenden Teile vor dem Berühren geerdet werden (z.B. durch einen Erdstab).	Allgemeine Schutzmaßnehme bei defekten Geräten

^{*)} Für ausgedehnte Systeme empfehlen wir dem Anwender auf jeden Fall an einer weiteren Stelle seines Systems eine separate weitere Restenergie-Überwachung anzubringen, um die 1-Fehler-Sicherheit für das Gesamtsystem zu erreichen.



7.9. Funktionsweise integrierter Entlader

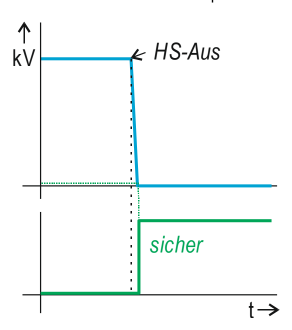
Ohne zusätzliche Maßnahmen wie z.B. der Einsatz eines Erdschalters oder des Entladers, wird die elektrostatische Anlage über den Mess-/Ableitwiderstand des HS-Erzeugers entladen. Dies erfolgt nach einer e-Funktion.



Dies bedeutet, dass der Entladevorgang am Anfang zügig, jedoch später immer langsamer wird. Der smart-E 310 und smart-E 510 meldet "sicher", wenn die Ausgangsspannung < 500 V beträgt, da erst dieser Wert als "sicher" zu betrachten ist. Dies bedeutet konkret, dass die Entladezeit oft länger als 10 Sekunden andauert.

Wenn diese Entladezeit nicht zur Verfügung steht, weil z.B. ein Bell-Cleaner im Einsatz ist, kann der Entlader die Entladezeit auf ein Minimum reduzieren.

Der Entlader muss nicht separat angesteuert werden, dies übernimmt der smart-E 310 oder smart-E 510. Sobald die Hochspannung ausgeschaltet wird, aktiviert der smart-E 310 oder smart-E 510 den Entlader. Dieser entlädt die Anlage mit einen konstanten Entladestrom von 200 µA vollständig.



Bei einer Anlagenkapazität von 2 nF und einer Ausgangsspannung von 100 kV ist die Hochspannung innerhalb von einer Sekunde abgebaut.



Feldbus-Schnittstellen Spezifikationen

Kapitel 8 beschreibt die CAN-Bus Schnittstelle Kapitel 9 beschreibt die PROFINET Schnittstelle Kapitel 10 beschreibt die Ethernet/IP Schnittstelle Kapitel 11 beschreibt die EtherCAT Schnittstelle

8. Spezifikation der CAN-Bus-Schnittstelle

(smart-E 310c, smart-E 510c)

8.1. Busschnittstelle

Der smart-E Hochspannungsgenerator ist CAN Slave und werksseitig mit der Node-ID 2 versehen und auf eine Baudrate von 250 kBit/s eingestellt. 50 kBit/s und 125 kBit/s können ebenfalls eingestellt werden. Node-ID und Baudrate werden über sog. SDOs (s.u.) eingestellt und immer erst nach einem Neustart übernommen. Alle anderen Parameter sind sofort aktiv.



CAN-Bus-Systeme benötigen immer einen Abschlusswiderstand. Dieser ist nicht im HS-Generator eingebaut.

8.2. Anwendungsschnittstelle

8.2.1. EDS-Dateien

Verwenden Sie unsere standardisierten "EDS"-Dateien, um die Anwendungsschnittstelle in Ihre Steuersoftware zu laden.

i

EDS-Dateien sind einfache Textdateien, die Netzwerkkonfigurationstools verwenden, um Sie bei der Identifizierung von Produkten und deren einfacher Einrichtung in einem Netzwerk zu unterstützen.

SCHNIER stellt eine EDS-Datei mit allen Parameter- und Formatinformationen des HS-Generators bereit. Sie ist auf der smart-E-Webseite www.smart-E310.de erhältlich.

8.2.2. Ansteuerung des Generators über die CAN-Schnittstelle

Dieser Generator verwendet das CANopen-Protokoll zur Kommunikation. Nach dem Anlegen der 24 V-CPU-Versorgung startet der Protokollprozessor und sendet eine Boot-Up-Meldung.

Der Generator wird nun gesteuert über den Receive-PDO "RXPDO1" mit der COB-ID "0x200+Node-ID"

Status-Informationen und Meßwerte werden vom Generator im Sende-PDO "TXPDO1" mit der COB-ID 0x180+Node-ID" gespeichert. Diese müssen dann von der übergeordneten Steuerung mittels SYN-Objekt angefordert werden.

Weitere Parameter werden über SDOs übertragen. Einzelheiten sind im Objektverzeichnis beschrieben.



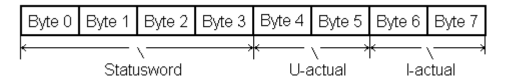
8.2.3. Struktur und Inhalt der PDOs

RXPDO1 enthält drei Objekte aus dem Objekverzeichnis und ist folgendermaßen aufgebaut:



Die Objekte sind fest vorgegeben.

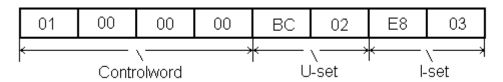
TXPDO1 enthält ebenfalls3 Objekte aus dem Objekverzeichnis und ist folgendermaßen aufgebaut:



Die Objekte sind fest vorgegeben.

8.2.4. Beispiel für die Ansteuerung der PDOs

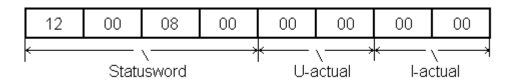
Sind keine Fehlermeldungen oder Abschaltungen vorhanden und 24 V Drive vorhanden, dann kann beispielsweise mit folgendem RXPDO1 der Generator auf 70 kV Ausgangsspannung mit einem I-Limit von 100 uA eingeschaltet werden.



Die eingestellten Werte müssen im zulässigen Parameterbereich liegen, andernfalls wird der Befehl nicht angenommen und "Invalid Parameter" ausgegeben.

Im Falle von Abschaltungen (z.B.: Überschlag oder U_{min} oder bei Warnungen, setzt der Generator das entsprechende Bit im Statusregister sowie das Sammelbit.

Der Status des Generators kann über TXPDO1 ausgelesen werden, indem ein SYN-Objekt gesendet wird. Das folgende Beispiel zeigt den Inhalt eines TXPDO1 nach einer Imax-Abschaltung:



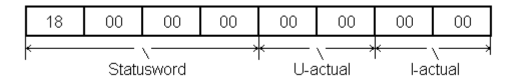
Strom und Spannung am Ausgang fallen zurück auf 0, abhängig von der Anlagenkapazität.



Um den Generator wieder einzuschalten, muss das Steuerbit HV-ON zurückgesetzt und die Fehler bzw. Abschaltungen quittiert werden. Dies geschieht beispielsweise mit folgendem RXPDO1:



Wurden alle Fehler quittiert, die Hochspannung ist ausgeschaltet und abgeklungen, dann wird das Bit "Hochspannung ist sicher aus" gesetzt. (Hinweis: dieses Bit stellt keine Sicherheitsfunktion dar!)



Ist die Hochspannung ausgeschaltet, die Ausgangsspannung jedoch noch nicht abgeklungen, dann sieht der TXPDO1 beispielsweise so aus:



Die vorliegende Spannung beträgt immer noch 10 kV, Strom fließt jedoch nicht mehr. Das System enthält also immer noch Energie, obwohl der Generator ausgeschaltet ist

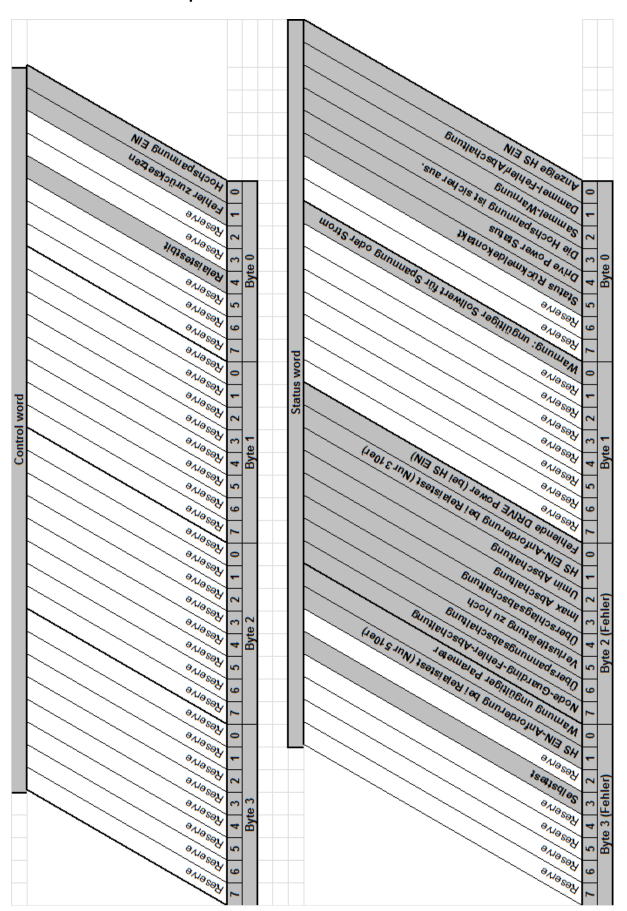


8.2.5. Objektverzeichnis

Index Subindex	dex	Datentyp	Länge	Parameter	Einheit Zugriff	Zugriff	Zugriffsart	Min	Default	Max	Bemerkung
	-								310 510	310 510	
				Geräteinformationen	nationen						
-		UNSIGNED8	8 Bit	CANopen Node ID	-	RW	OOS	1	2	127	Auswirkung nach dem Reset
-		UNSIGNED8	8 Bit	Baudrate (50, 125, 250)	kbit/s	RW	SDO	90	250	250	Auswirkung nach dem Reset
		UNSIGNED32	32 Bit	32 Bit Firmware-Version		R	SDO	0.0.1	-	255.255.255	
				Prozessdaten	laten						
-	_	UNSIGNED32	32 Bit	Controlwort		RW	PDO				
٠	_	UNSIGNED32	32 Bit	Statuswort		~	PDO				
-	_	UNSIGNED16	16 Bit	Spannung Sollwert	100 V	RW	PDO	100	-	1000	Werte außerhalb der Bereiche wird ignoriert. Eine Warnung wird ausgelöst.
٠		UNSIGNED16	16 Bit	16 Bit Strom Sollwert	0,1 µА	RW	PDO	0		3000 8000/	
٠ .	12	UNSIGNED16	16 Bit	Spannung Istwert	100 V	æ	PDO	0		1095 1240	
י -	-	UNSIGNED16	16 Bit	Strom Istwert	0,1 µA	R	PDO	0		6670 11330	
				Parameter	eter						
) -	_	UNSIGNED16	16 Bit	Reserve							
-		UNSIGNED16	16 Bit	Schwelle für Umin-Abschaltung	100V	RW	SDO	0	150	1000	
۱ -	_	UNSIGNED16	16 Bit	Reserve							
-		UNSIGNED16	16 Bit	Schwelle für Imax-Abschaltung	0.1µA	RW	SDO	1	1500 6000	3000 8000	5500 bis SW V3.0
		UNSIGNED16	16 Bit	Empfindlichkeit der Überschlags- erkennung		RW	SDO	0	5	10	0: Überschlagserkennung aus 1~10: Höchste bis niedrigste Emfindlichkeit. Überschlagserkennung in normalem Betrieb nicht abschalten
-		UNSIGNED16	16 Bit	Reserve							
		UNSIGNED16	16 Bit	U-Hochlauframpe	kV/s	RW	SDO	1	10	100	
2101											



8.2.6. Bit Map





8.2.7. Beschreibung des Kontrollworts

Byte	Bit	Kontrollbit	Beschreibung
0	0	Hochspannung EIN	1: Hochspannung einschalten
			0: Hochspannung abschalten
	1	Fehler zurücksetzen	1: Alle Fehler werden quittiert 0: Keine Aktion Hinweis: Um die HS wieder einzuschalten, nachdem ein Fehler bestätigt wurde, muss das Bit "HS EIN" zurückgesetzt/gesetzt werden.
	2	Reserve	
	3	Reserve	
	4	Relaistestbit	Öffnen des Sicherheitsrelais Keine Aktion / Relais schließen
			Hinweis: Das Sicherheitsrelais wird durch den HS-Generator je nach am HS-Anschluss verbleibender Spannung gesteuert.
			Wenn der Kontakt sich in der "sicheren" Position befindet (geschlossen), kann er zu Testzwecken mit diesem Bit geöffnet werden.
			Hinweis: Wenn das Relaistestbit gesetzt ist, kann die HS nicht eingeschaltet werden
	57	Reserve	
13	07	Reserve	

8.2.8. Beschreibung des Statusworts

Byte	Bit	Statusbit	Beschreibung
0	0	Anzeige HS EIN	1: HS Erzeugung ist eingeschaltet
			0: HS Erzeugung ist ausgeschaltet
	1	Sammel-Fehler/Abschaltung	1: Bei Fehler oder Abschaltung
			0: Kein Fehler
	2	Sammel-Warnung	1: Bei Warnung
			0: Keine Warnung
	3	Die Hochspannung ist sicher aus.	1: Wenn die Hochspannung ausgeschal-
			tet ist und die Ausgangsspannung auf
		ACHTUNG:	einen sicheren Pegel entladen ist
		Dieses SW-Bit erfüllt nicht den	0: Wenn die Hochspannung eingeschaltet
		Performance Level, dieser wird	und/oder die Ausgangsspannung nicht
		nur durch die HW-Rückmeldung	auf einen sicheren Pegel entladen ist
		erreicht	0: Wenn ein Selbsttestfehler des Geräts
			erkannt wird
	4	Drive Power Status	1: 24 V DRIVE liegt an
			0: 24 V DRIVE liegt nicht an
	5	Status Rückmeldekontakt	1: Relaiskontakt offen
			0: Relaiskontakt geschlossen
	67	Reserve	



1	0	Warnung: ungültiger Sollwert für Spannung oder Strom	Ein ungültiger Parameter (Wert außerhalb des Bereichs) wurde empfangen. Parameter gültig
	17	Reserve	
2	0	Fehlende DRIVE Power (bei HV on)	1: 24 V DRIVE liegt nicht an und HS EIN wurde gesetzt 0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	1	Reserve	·
	2	U _{min} Abschaltung	Umin Abschaltung kein Fehler oder Fehler quittiert
	3	I _{max} Abschaltung	Imax Abschaltung kein Fehler oder Fehler quittiert
	4	Überschlagsabschaltung	Überschlag erkannt und abgeschaltet kein Fehler oder Fehler quittiert
	5	Verlustleistung zu hoch	1: Ausgangsleistung zu gering im Verhältnis zur Eingangsleistung 0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	6	Überspannungsabschaltung	1: Ein Istwert über 109 kV wurde erkannt 0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	7	Node-Guarding-Fehler- Abschaltung	Abschaltung nach Verlust des Node- guarding-Signales kein Fehler oder Fehler quittiert
3	0	Warnung ungültiger Parameter	Ein ungültiger Parameter (Wert außerhalb des Bereichs) im Objektverzeichniswurde empfangen. Parameter gültig
	1	HS EIN-Anforderung bei Relaistest	1: HS EIN wurde während aktiviertem Relaistest gesetzt (HS bleibt aus). 0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	2	Reserve	
	3	Selbsttest	1: Selbsttest des smart-E fehlgeschlagen (Programm-Prüfsumme, interne Hardware, Strommessung*) 0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	47	Reserve	or non- 1 sinor sacrification quitable
L	1	<u> </u>	

^{*}Die Überprüfung der Strommessung findet bei jedem Einschalten des Gerätes (Anlegen 24 V CPU) statt, außerdem bei jedem Abschalten der Hochspannung.



9. Spezifikation der PROFINET-Schnittstelle

(smart-E 310p, smart-E510p, smart-E 310Dp, smart-E 510Dp)

9.1. Busschnittstelle

PROFINET basiert auf der Ethernet Physical Layer. Um die Kommunikation zwischen dem smart-E 310 o. smart-E 510 und dem PROFINET-Controller (PN-Controller) herzustellen, sind keine besonderen Schritte notwendig. Die IP-Adresse wird automatisch eingestellt. Siehe Handbuch Ihres PN-Controllers für weitere Informationen. Beispiele für die Einrichtung der Kommunikation finden Sie auch auf unserer smart-E-Webseite www.smart-E310.de.

9.2. Anwendungsschnittstelle

9.2.1. GSD-Dateien

	Verwenden Sie unsere standardisierten "GSD"-Dateien, um die Anwendungsschnittstelle in Ihre Steuersoftware zu laden. GSD-Dateien sind einfache Textdateien, die Netzwerkkonfigurati-
i	onstools verwenden, um Sie bei der Identifizierung von Produkten und deren einfacher Einrichtung in einem Netzwerk zu unterstützen.
	SCHNIER stellt eine GSD-Datei mit allen Parameter- und Formatinformationen des HS-Generators bereit. Sie ist auf der smart-E-Webseite www.smart-E310.de erhältlich.

9.2.2. Datensätze schreiben (Record Writes)

Die Anwendungsschnittstelle nutzt Datensätze (Records) für zwei Parametereinstellungen des HS-Generators:

Byte	Parameter	Einheit	Min	Stan- dard	Max	Anmerkungen	
0	kV-Rampe	kV/s	1	20	100	Geschwindigkeit beim Hochfahren der Span- nung	
1	Empfindlichkeit der Über- schlagserken- nung	-	0	5	10	0: Überschlagserken- nung aus 1~10: Höchste bis nied- rigste Empfindlichkeit,	
	Üblicherweise kann dieser Parameter unverändert bleiben. Überschlagserkennung in normalem Betrieb nicht abschalten!						
	Uperschi	agserken	nung ir	i normalem	i petrie	D NICHT ADSCHARTEN!	
215	Reserve						



9.2.3. I/O-Data-Mapping empfangen (PN-IO-Controller an PN-IO-Gerät)

Byte 0 Byte 1	Byte 2 Byte 3	Byte 4 Byte 5	Byte 6 Byte 7	Byte 8 Byte 9
Kontrollwort	U Sollwert (kV)	U min (kV)	I Limit (uA)	Imax (uA)

Bytes 10~19
Reserve

9.2.4. I/O-Data-Mapping übertragen: (PN-IO-Gerät an PN-IO-Controller)

Byte 0 Byte 1	Byte 2 Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8	Byte 9
Statuswort		Wartun	gscode	U ist (k)	V)	I ist (uA)

Byte 10~15	Byte 16	Byte 17	Byte 18	Byte 19
Reserve	SW Subversion	SW Version	HW Version	Reserve

9.2.5. I/O-Datendefinition (Bereich, Einheit, Standard)

Daten	Ein- heit	Min	Max beim smart-E 310	Max beim smart-E 510	Stan- dard	Anmerkungen
U soll	kV	10		100	0	kV Soll- wert/Begrenzungs wert
U min	kV	10		100		Grenzwert für Um- in-Abschaltung
I Limit	uA	10	300	800 / 600 0-80 kV - 800 81-100 kV - 600	0	Sollwert für Strom- begrenzungswert
I max.	uA	10	300	800	0	Grenzwert für Imax –Abschaltung
U ist	100 V	0	1095	1240	-	Istwert kV
I ist	uA	0	667	1130	-	Iststrom

Werte außerhalb dieser Bereiche (min, max.) werden ignoriert. Die Warnung "ungültiger Parameter" wird ausgegeben.

Vorsicht: Die Bytereihenfolge ist Little-Endian. Die Bytereihenfolge können Sie auch folgenden Beispielen entnehmen:

Beispiel: Von einem smart-E310 empfangene Daten:

Kontroll	Kontrollwort U Sollwert		ert	U min		I Limit		Imax	
HS ON		20 kV		5 kV		256 uA		50 uA	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8	Byte 9
0x01	0x00	0x14	0x00	0x05	0x00	0x00	0x01	0x32	0x00

Beispiel: Von einem smart-E310 versandte Daten:

20.00.0	Bolopion von oman Edito voloditato Batom								
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8	Byte 9
0xC0	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0xC8	00	0x0A	0x00
Statusw	Statuswort			Wartungscode		Uist		list	
					20 kV		10 uA		



9.2.6. Beschreibung des Kontrollworts

Byte	Bit	Kontrollbit	Beschreibung
0	0	Hochspannung EIN	1: Hochspannung einschalten
			0: Hochspannung abschalten
	1	Fehler zurücksetzen	1: Alle Fehler werden bestätigt
			0: Keine Aktion
			Hinweis: Um die HS wieder einzu-
			schalten, nachdem ein Fehler bestä-
			tigt wurde, muss das Bit "HS EIN"
	_	_	zurückgesetzt/gesetzt werden.
	2	Reserve	
	3	Reserve	
	4	Heartbeat	Der smart-E erwartet über PROFI-
			NET ein Heartbeat-Signal (1Hz).
			Diese Überwachung ist zunächst
			inaktiv und wird mit dem ersten Heartbeat aktiviert.
			Kommt kein Heartbeat an, dann kann der HS-Generator ohne diesen
			betrieben werden.
			Sobald der Heartbeat einmal kommt
			wird dieser überwacht und bei aus-
			bleiben geht der Generator auf Stö-
			rung.
	5	Reserve	3
	6	Reserve	
	7	Relaistestbit	1: Öffnen des Sicherheitsrelais
			0: Keine Aktion / Relais schließen
			Hinweis: Das Sicherheitsrelais wird
			durch den HS-Generator je nach am
			HS-Anschluss verbleibender Span-
			nung gesteuert.
			Wenn der Kontakt sich in der "siche-
			ren" Position befindet (geschlossen),
			kann er zu Testzwecken mit diesem
			Bit geöffnet werden.
			Hinweis: Wenn das Relaistestbit
			gesetzt ist, kann die HS nicht einge-
			schaltet werden.
1	07	Reserve	
-	J		



9.2.7. Beschreibung des Statusworts

Byte	Bit	Statusbit	Beschreibung
0	0	Anzeige HS EIN	Spiegelbit des HS EIN-Bits (V2.01 und höher)
	1	Reserve	
	2	Sammel-Fehler/Abschaltung	Bei Fehler oder Abschaltung Kein Fehler
	3	Sammel-Warnung	1: Bei Warnung 0: Keine Warnung
	4	Die Hochspannung ist sicher aus. ACHTUNG: Dieses SW-Bit erfüllt nicht den Performance Level, dieser wird nur durch die HW-Rückmeldung erreicht	1: Wenn die Hochspannung ausgeschaltet ist und die Ausgangsspannung auf einen sicheren Pegel entladen ist 0: Wenn die Hochspannung eingeschaltet und/oder die Ausgangsspannung nicht auf einen sicheren Pegel entladen ist 0: Wenn ein Selbsttestfehler des Geräts erkannt wird
	5	Reserve	
	6	Drive Power Status	1: 24 V DRIVE liegt an 0: 24 V DRIVE liegt nicht an
	7	Status Rückmeldekontakt	Relaiskontakt offen Relaiskontakt geschlossen
1	0	Heartbeat	Dieses Bit wird sekündlich zwischen 1 (logisch hoch) und 0 (logisch niedrig) umgeschaltet um anzuzeigen, dass der HS-Erzeuger noch aktiv ist.
	1	Reserve	
	2	Reserve	
	3	Reserve	
	4	Warnung: ungültiger Parameter	Ein ungültiger Parameter (Wert außerhalb des Bereichs) wurde empfangen. Parameter gültig
	5	Imax Warnung	1: I Ist liegt über 80 % von Imax 0: I Ist liegt unter 80 % von Imax
	6	Reserve	
	7	Reserve	



_		1 41 1 1/	4 1 41 14
2	0	I _{max} Abschaltung	1: Imax Abschaltung
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	1	U _{min} Abschaltung	1: Umin Abschaltung
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	2	Überschlagsabschaltung	1: Überschlag erkannt und abgeschaltet
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	3	Überspannungsabschaltung	1: Ein Istwert über 109 kV wurde erkannt
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	4	Kommunikationsfehleranzeige	1: Heartbeat verschwunden
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	5	Fehlende DRIVE Power (bei HV	1: 24 V DRIVE liegt nicht an und HS EIN
		on)	wurde gesetzt
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	6	HS EIN-Anforderung bei Relais-	1: HS EIN wurde während aktiviertem
		test	Relaistest gesetzt (HS bleibt aus).
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
			(V2.01 und höher)
	7	Verlustleistung zu hoch	1: Ausgangsleistung zu gering im Ver-
			hältnis zur Eingangsleistung
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
3	0	Reserve	
	1	Reserve	
	2	Reserve	
	3	Reserve	
	4	Reserve	
	5	Reserve	
	6	Reserve	
	7	Selbsttest	1: Selbsttest des HS-Erzeugers fehlge-
			schlagen (Programm-Prüfsumme, interne
			Hardware, Strommessung*)
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert

^{*}Die Überprüfung der Strommessung findet bei jedem Einschalten des Gerätes (Anlegen 24 V CPU) statt, außerdem bei jedem Abschalten der Hochspannung.

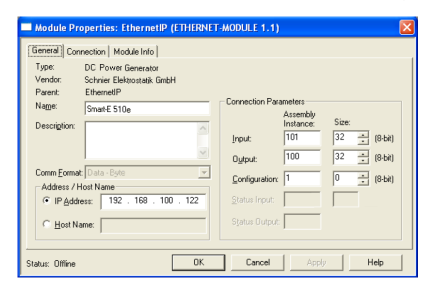


10. Spezifikation der Ethernet/IP-Schnittstelle

(smart-E 310e, smart-E510e, smart-E 310De, smart-E 510De)

10.1. Busschnittstelle

Ethernet/IP basiert auf der Ethernet Physical Layer. Um die Kommunikation zwischen dem HS-Erzeuger (EIP-Adapter) und dem Ethernet/IP-Controller (EIP-Scanner) herzustellen, müssen im Controller die entsprechenden Einstellungen angepasst werden (Siehe Handbuch Ihres Ethernet/IP-Controllers für weitere Informationen):

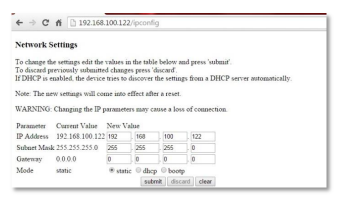


Der HS-Erzeuger hat werksseitig die IP Adresse 192.168.100.122. Diese kann über den eingebauten Webserver unter http://IP-Adresse/ipconfig geändert werden.

ACHTUNG



Hier sollten Sie nur Änderungen vornehmen, wenn Sie mit dem Umgang von Netzwerk-Einstellungen vertraut sind. Wenn die Einstellungen nicht (mehr) mit Ihrem Netzwerk korrespondieren und die Verbindung nicht mehr hergestellt werden kann, muss das Gerät zurück zum Hersteller gesandt werden!



Diese Seite benötigt Username und Passwort: (User/User). Bei älteren Geräten ist entweder kein Login erforderlich oder (admin/admin).



Der HS-Erzeuger ist <u>fest</u> auf 100 Mbit/s full duplex eingestellt. Die Gegenstelle sollte ebenso <u>fest</u> auf full duplex eingestellt sein, da die Einstellung "autonegotiation" die meisten Busteilnehmer auf fest eingestelltes full duplex mit "half duplex" reagieren. Dies führt zu sporadisch wiederkehrenden Kommunikationsausfällen (u.U. erst nach mehreren Stunden)



10.2. Anwendungsschnittstelle

10.2.1. I/O-Data-Mapping empfangen (EIP-Controller an smart-E)

Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8	Byte 9
Kontrollwort		U Sollwert (kV)		U min (kV)		I Limit (uA)		Imax (uA)	
Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
kV-Rampe		Empfindlichkeit		Reserve					

10.2.2. I/O-Data-Mapping übertragen: (Smart-E an EIP-Controller)

Byte 0 Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8	Byte 9
Statuswort			Wartung	scode	U ist (10	0V)	I ist (uA)	

Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Reserve		Sub-V	Sub-Version		Main-Version		Reserve		

10.2.3. I/O-Datendefinition (Bereich, Einheit, Standard)

Daten	Ein- heit	Min	Max beim smart-E 310	Max beim smart-E 510	Stan- dard	Anmerkungen			
U soll	kV	10	1	00	0	kV Soll- wert/Begrenzungs wert			
U min	kV	10	1	00	0	Grenzwert für Um- in-Abschaltung			
I Limit*	uA	10	300	800 / 600 0-80 kV – 800 81-100 kV - 600	0	Sollwert für Strom- begrenzungswert			
I max.*	uA	10	300	800	0	Grenzwert für Imax –Abschaltung			
U ist	100 V	0	1095	1240	-	Istwert kV			
I ist	uA	0	667	1130	-	Iststrom			
kV- Rampe			1	00	0	Geschwindigkeit beim Hochfahren der Spannung			
Empfind- lichkeit der Überschlags- erkennung		0		10	0	0: Überschlagser- kennung aus 1~10: Höchste bis niedrigste Empfind- lichkeit,			
			Üblicherweise kann dieser Parameter auf 5 gesetzt werden. Überschlagserkennung in normalem Betrieb nicht abschalten!						

^{*:} Gültig ab SW Version 3.0. Davor: 550uA

Werte außerhalb dieser Bereiche (min, max.) werden ignoriert. Die Warnung "ungültiger Parameter" wird ausgegeben.

Vorsicht: Die Bytereihenfolge ist Little-Endian. Die Bytereihenfolge können Sie auch folgenden Beispielen entnehmen:



Beispiel: Von einem smart-E510 empfangene Daten:

Kontrollwort HS ON		U Sollwert 20 kV		U min	U min		I Limit		Imax	
				5 kV		256 uA		50 uA		
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8	Byte 9	
0x01 0x00		0x14	0x00	0x05	0x00	0x00	0x01	0x32	0x00	

kV-Ram	pe	Empfin	dlichkeit*			
10 kV/s		5				
Byte	Byte	Byte	Byte			
10	11	12	13			
0x0a	0x00	0x05	0x00			

Beispiel: Von einem smart-E510 versandte Daten:

Statusw	ort/	W	artungsco	Uist			list	list		
					20 kV			10 uA		
Byte 0	Byte 1 Byte 2		Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byt	e 7	Byte 8	Byte 9
0xC1	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0xC8	0x0	00	0x0A	0x00

10.2.4. Beschreibung des Kontrollworts

Byte	Bit	Kontrollbit	Beschreibung		
0	0	Hochspannung EIN	1: Hochspannung einschalten		
			0: Hochspannung abschalten		
	1	Fehler zurücksetzen	1: Alle Fehler werden bestätigt		
			0: Keine Aktion		
			Hinweis: Um die HS wieder einzuschalten, nach-		
			dem ein Fehler bestätigt wurde, muss das Bit "HS		
			EIN" zurückgesetzt/gesetzt werden.		
	2	Reserve			
	3	Reserve			
	4	Heartbeat	Der smart-E 310 o. smart-E 510 erwartet über EIP-controller ein Heartbeat-Signal (1Hz). Diese Überwachung ist zunächst deaktiviert und wird mit dem ersten Heartbeat aktiviert. Kommt kein Heartbeat an, dann kann der Generator ohne diesen betrieben werden. Sobald der Heartbeat einmal kommt wird dieser überwacht und bei ausbleiben geht der Generator auf Störung.		
	5	Reserve	eserve		
	6	Reserve			
	7	Relaistestbit	Öffnen des Sicherheitsrelais Keine Aktion / Relais schließen		
			Hinweis: Das Sicherheitsrelais wird durch den Generator je nach am HS-Anschluss verbleibender Spannung gesteuert.		
			Wenn sich der Kontakt in der "sicheren" Position befindet (geschlossen), kann er zu Testzwecken mit diesem Bit geöffnet werden.		
			Hinweis: Wenn das Relaistestbit gesetzt ist, kann die HS nicht eingeschaltet werden.		
1	07	Reserve			



10.2.5. Beschreibung des Statusworts

Byte	Bit	Statusbit	Beschreibung				
0	0	Anzeige HS EIN	Spiegelbit des HS EIN-Bits (V2.01 und höher)				
	1	Reserve	opiogoloit doo no ent bito (ve.s r did nonsi)				
	2	Sammel-	1: Bei Fehler oder Abschaltung				
		Fehler/Abschaltung	0: Kein Fehler				
	3	Sammel-Warnung	1: Bei Warnung				
		3	0: Keine Warnung				
	4	Die Hochspannung ist	1: Wenn die Hochspannung ausgeschaltet ist				
		sicher aus.	und die Ausgangsspannung auf einen sicheren				
			Pegel entladen ist				
		ACHTUNG:	0: Wenn die Hochspannung eingeschaltet				
		Dieses SW-Bit erfüllt	und/oder die Ausgangsspannung nicht auf einen				
		nicht den Performance	sicheren Pegel entladen ist				
		Level, dieser wird nur	0: Wenn ein Selbsttestfehler des Geräts erkannt				
		durch die HW-	wird				
		Rückmeldung erreicht					
	5	Reserve					
	6	Drive Power Status	1: 24 V DRIVE liegt an				
			0: 24 V DRIVE liegt nicht an				
	7	Status Rückmeldekon-	1: Relaiskontakt offen				
		takt	0: Relaiskontakt geschlossen				
1	0	Heartbeat	Dieses Bit wird sekündlich zwischen 1 (logisch				
			hoch) und 0 (logisch niedrig) umgeschaltet um				
			anzuzeigen, dass der HS-Erzeuger noch aktiv				
			ist.				
	1	Reserve					
	2	Reserve					
	3	Reserve	4 5				
	4	Warnung: ungültiger	1: Ein ungültiger Parameter (Wert außerhalb des				
		Parameter	Bereichs) wurde empfangen.				
			0: Parameter gültig				
	5	Imax Warnung	1: I lst liegt über 80 % von Imax				
		Ŭ	0: I Ist liegt unter 80 % von Imax				
	6	Reserve	_				
	7	Reserve					



2	0	Imax Abschaltung	1: Imax Abschaltung				
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert				
	1	Umin Abschaltung	1: Umin Abschaltung				
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert				
	2	Überschlagsabschaltung	1: Überschlag erkannt und abgeschaltet				
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert				
	3	Überspannungsabschaltung	1: Ein Istwert über 109 kV wurde erkannt				
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert				
	4	Kommunikationsfehleranzeige	1: Heartbeat verschwunden				
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert				
	5	Fehlende DRIVE Power (bei HV	1: 24 V DRIVE liegt nicht an und HS EIN				
		on)	wurde gesetzt				
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert				
	6	HS EIN-Anforderung bei Relais-	1: HS EIN wurde während aktiviertem				
		test	Relaistest gesetzt (HS bleibt aus).				
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert				
			(V2.01 und höher)				
	7	Verlustleistung zu hoch	1: Ausgangsleistung zu gering im Ver-				
			hältnis zur Eingangsleistung				
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert				
3	0	Reserve					
	1	Reserve					
	2	Reserve					
	3	Reserve					
	4	Reserve					
	5	Reserve					
	6	Reserve					
	7	Selbsttest	1: Selbsttest des HS-Erzeugers fehlge-				
			schlagen (Programm-Prüfsumme, interne				
			Hardware, Strommessung*)				
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert				

^{*}Die Überprüfung der Strommessung findet bei jedem Einschalten des Gerätes (Anlegen 24 V CPU) statt, außerdem bei jedem Abschalten der Hochspannung.



11. Spezifikation der EtherCAT-Schnittstelle

(smart-E 310t, smart-E510t, smart-E 310Dt, smart-E 510Dt)

11.1. Busschnittstelle

EtherCAT basiert auf der Ethernet Physical Layer. Um die Kommunikation zwischen dem HS-Erzeuger (EtherCAT Slave) und dem Controller (EtherCAT Master) herzustellen, müssen im Controller die entsprechenden Einstellungen angepasst werden (Siehe Handbuch Ihres EtherCAT-Controllers für weitere Informationen):



Da der HS-Erzeuger nur eine EtherCAT-Schnittstelle zur Verfügung steht, darf er nur am Ende eines Verbindungspfads positioniert werden.

11.2. Anwendungsschnittstelle

11.2.1. ESI-Dateien

Verwenden Sie unsere standardisierten "ESI"-Dateien, um die Anwendungsschnittstelle in Ihre Steuersoftware zu laden.

i

ESI-Dateien sind einfache Textdateien, die Netzwerkkonfigurationstools verwenden, um Sie bei der Identifizierung von Produkten und deren einfacher Einrichtung in einem Netzwerk zu unterstützen.

SCHNIER stellt eine ESI-Datei mit allen Parameter- und Formatinformationen des HS-Generators bereit. Sie ist auf der smart-E-Webseite <u>www.smart-E310.de</u> erhältlich.

11.2.2. I/O-Data-Mapping empfangen (EtherCAT Master an Smart-E)

Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte /	Byte 8	Byte 9	
Kontrollwort		U Sollwert (kV)		U min (kV)		I Limit (uA)		Imax (uA)		
Byte	Byte	Byte	Byte	Byte 14 ~ 31						
10	10 11 12 13									
kV-Rampe		Empfindlichkeit [*]		Reserve						

11.2.3. I/O-Data-Mapping übertragen: (Smart-E an EtherCAT Master)

Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8	Byte 9
Statuswort			Wartun	gscode	U ist ((100V)	l ist	(uA)	

Byte 10 ~ 15	Byte 16	Byte 17	Byte 18	Byte 19 ~31
Reserve	Sub-	Main-	HW	Reserve
	Version	Version	Version	



11.2.4. I/O-Datendefinition (Bereich, Einheit, Standard)

Daten	Ein- heit	Min	Max beim smart-E 310	Max beim smart-E 510	Stan dard	Anmerkungen
U soll	kV	10		100	0	kV Soll- wert/Begrenzungsw ert
U min	kV	10		100	0	Grenzwert für Umin- Abschaltung
I Limit*	uA	10	300 800 / 600 0-80 kV - 800 81-100 kV - 600		0	Sollwert für Strom- begrenzungswert
I max.*	uA	10	300	800	0	Grenzwert für Imax –Abschaltung
U ist	100 V	0	1095	1240	-	Istwert kV
I ist	uA	0	667	1130	-	Iststrom
kV- Rampe	kV/s 10 100		100	0	Geschwindigkeit beim Hochfahren der Spannung	
Empfind- lichkeit der Überschlags- erkennung		0		10	0	0: Überschlagser- kennung aus 1~10: Höchste bis niedrigste Empfind- lichkeit,
				ann dieser Paramet nung in normalem		gesetzt werden. b nicht abschalten!

Werte außerhalb dieser Bereiche (min, max.) werden ignoriert. Die Warnung "ungültiger Parameter" wird ausgegeben.

Vorsicht: Die Bytereihenfolge ist Little-Endian. Die Bytereihenfolge können Sie auch folgenden Beispielen entnehmen:

Beispiel: Von einem smart-E510 empfangene Daten:

Kontroll	wort	U Sollwert		U min		I Limit		Imax	
HS ON		20 kV		5 kV		256 uA		50 uA	
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8	Byte 9
0x01	0x00	0x14	0x00	0x05	0x00	0x00	0x01	0x32	0x00

kV-Rar	npe	Empfin	Empfindlichkeit*		
10 kV/s	3	5	5		
Byte	Byte	Byte	Byte		
10	11	12	13		
0x0a	0x00	0x05	0x00		

Beispiel: Von einem smart-E510 versandte Daten:

= = = = = = =											
Statusw	ort/		Wartungscode			Uist			list		
						20 kV			10	uA	
Byte 0	Byte 1	Byt	e 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byt	e 7	Byte 8	Byte 9
0xC1	0x00	0x0	0	0x00	0x00	0x00	0xC8	0x0	0	0x0A	0x00



11.2.5. Beschreibung des Kontrollworts

Byte	Bit	Kontrollbit	Beschreibung
0	0	Hochspannung EIN	1: Hochspannung einschalten
			0: Hochspannung abschalten
	1	Fehler zurücksetzen	1: Alle Fehler werden bestätigt
			0: Keine Aktion
			Hinweis: Um die HS wieder einzuschalten,
			nachdem ein Fehler bestätigt wurde, muss das
	_	_	Bit "HS EIN" zurückgesetzt/gesetzt werden.
	2	Reserve	
	3	Reserve	
	4	Heartbeat	Der HS-Erzeuger erwartet über EtherCAT-
			controller ein Heartbeat-Signal (1Hz).
			Diese Überwachung ist zunächst deaktiviert und
			wird mit dem ersten Heartbeat aktiviert.
			Kommt kein Heartbeat, dann kann der Generator ohne diesen betrieben werden.
			Sobald der Heartbeat einmal kommt wird dieser
			überwacht und bei ausbleiben geht der Genera-
			tor auf Störung.
	5	Reserve	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	6	Reserve	
	7	Relaistestbit	1: Öffnen des Sicherheitsrelais
			0: Keine Aktion / Relais schließen
			Hinweis: Das Sicherheitsrelais wird durch den
			Generator je nach am HS-Anschluss verblei-
			bender Spannung gesteuert.
			Wenn der Kontakt sich in der "sicheren" Position
			befindet (geschlossen), kann er zu Testzwecken
			mit diesem Bit geöffnet werden.
			<u> gooo.</u>
			Hinweis: Wenn das Relaistestbit gesetzt ist,
			kann die HS nicht eingeschaltet werden.
1	07	Reserve	



11.2.6. Beschreibung des Statusworts

Byte	Bit	Statusbit	Beschreibung		
0	0	Anzeige HS EIN	Spiegelbit des HS EIN-Bits (V2.01 und höher)		
	1	Reserve			
	2	Sammel-Fehler/Abschaltung	Bei Fehler oder Abschaltung Kein Fehler		
	3	Sammel-Warnung	1: Bei Warnung 0: Keine Warnung		
	4	Die Hochspannung ist sicher aus. ACHTUNG: Dieses SW-Bit erfüllt nicht den Performance Level, dieser wird nur durch die HW-Rückmeldung erreicht	1: Wenn die Hochspannung ausgeschaltet ist und die Ausgangsspannung auf einen sicheren Pegel entladen ist 0: Wenn die Hochspannung eingeschaltet und/oder die Ausgangsspannung nicht auf einen sicheren Pegel entladen ist 0: Wenn ein Selbsttestfehler des Geräts erkannt wird		
	5	Reserve			
	6	Drive Power Status	1: 24 V DRIVE liegt an 0: 24 V DRIVE liegt nicht an		
	7	Status Rückmeldekontakt	Relaiskontakt offen Relaiskontakt geschlossen		
1	0	Heartbeat	Dieses Bit wird sekündlich zwischen 1 (logisch hoch) und 0 (logisch niedrig) umgeschaltet um anzuzeigen, dass der HS-Erzeuger noch aktiv ist.		
	1	Reserve			
	2	Reserve			
	3	Reserve			
	4	Warnung: ungültiger Parameter	Ein ungültiger Parameter (Wert außerhalb des Bereichs) wurde empfangen. Parameter gültig		
	5	Imax Warnung	1: I Ist liegt über 80 % von Imax 0: I Ist liegt unter 80 % von Imax		
	6	Reserve			
	7	Reserve			



2	0	Imax Abschaltung	1: Imax Abschaltung
		and the second s	0: kein Fehler oder Fehler guittiert
	1	Umin Abschaltung	1: Umin Abschaltung
		G	0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	2	Überschlagsabschaltung	1: Überschlag erkannt und abgeschaltet
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	3	Überspannungsabschaltung	1: Ein Istwert über 109 kV wurde erkannt
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	4	Kommunikationsfehleranzeige	1: Heartbeat verschwunden
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	5	Fehlende DRIVE Power (bei HV	1: 24 V DRIVE liegt nicht an und HS EIN
		on)	wurde gesetzt
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	6	HS EIN-Anforderung bei Relais-	1: HS EIN wurde während aktiviertem
		test	Relaistest gesetzt (HS bleibt aus).
			0: kein Fehler oder Fehler quittiert
			(V2.01 und höher)
	7	Verlustleistung zu hoch	1: Ausgangsleistung zu gering im Ver-
			hältnis zur Eingangsleistung
		FOMA AL LIV	0: kein Fehler oder Fehler quittiert
3	0	ESM Abschaltung	1: HS EIN-Anforderung während Ether-
			CAT nicht im Oprational-Zustand
	1	Reserve	0: kein Fehler oder Fehler quittiert
	3	Reserve	
		Reserve	
	5	Reserve	
	6	Reserve	
	7	Reserve	1. Collections des UC Errougers fables
	/	Selbsttest	1: Selbsttest des HS-Erzeugers fehlge-
			schlagen (Programm-Prüfsumme, interne
			Hardware, Strommessung*) 0: kein Fehler oder Fehler quittiert
			o. Kein Ferilei odel Ferilei quittiett

^{*}Die Überprüfung der Strommessung findet bei jedem Einschalten des Gerätes (Anlegen 24 V CPU) statt, außerdem bei jedem Abschalten der Hochspannung.



12. Konformitätserklärung

Hersteller: SCHNIER Elektrostatik GmbH

Bayernstrasse 13 D-72768 Reutlingen

Produkt: Hochspannungsgenerator

Typ / SCHNIER Art.-Nr.: smart-E 310p / 810366,

 smart-E 310p / 810366,
 smart-E 310c / 810368,
 smart-E 510p / 810370,

 smart-E 510e / 810372,
 smart-E 510t / 810376,
 smart-E 310t / 810377,

 smart-E 510c /810378,
 smart-E 310Dp /810394,
 smart-E 510Dp /810395,

 smart-E 510Dt /810399,
 smart-E 310Dt /810400,
 smart-E 310e /810401,

smart-E 310De /810402, smart-E 510De /810403

Kennzeichnung: EX II 2G T6

II 2D 80°C PTB 15 ATEX 5018 X

Wir erklären, dass das obige Produkt den folgenden EU-Richtlinien entspricht:

Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)

Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

Richtlinie 2004/108/EG (EMV)

Die Sicherheitsvorschriften der Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannung) werden beachtet (s. Anhang Nr. 1.5.1 Richtlinie 2006/42/EG).

Angewandte harmonisierte Standards:

EN 50176:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen - Sicherheitsanforderungen

EN 50177:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen

EN 50223:2015 Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock - Sicherheitsanforderungen

EN 50348:2010 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit nichtentzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen - Sicherheitsanforderungen

EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung

EN ISO 13849-1:2008 : Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze

EN 60204-1:2006/A1:2009 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2005, geändert + Ergänzung 1

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche

EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche

Rommelsbach 17.01.2017

Olav Schnier (Geschäftsführer)

