

Elektronische Sanftanlaufgeräte s2n...

Regelgerät Typ s2n... für den gesteuerten lastfreien Hochlauf von Drehstromasynchronmotoren

- Hydraulikaggregate
- Lüfter
- Zentrifugen

Merkmale:

- kompakter Aufbau

Sonstiges:

- 1 Relais für externe Freigabe nach erfolgtem Hochlauf des Powerteils

1. BESCHREIBUNG

Die Sicherheits- und Anwendungshinweise sind zu beachten.

1.1 Allgemeines

Zur Beachtung:

Geräte vom Typ s2n... sind zum Hochlauf von Drehstrom-Asynchronmotoren für den maximalen Gerätenennstrom ausgelegt. Dabei darf der Anlaufstrom das Zweifache des Gerätenennstromes nicht überschreiten. Die Einstellung hat so zu erfolgen, daß dieser Grenzwert nicht überschritten wird.

Dieses Produkt ist ausschließlich zum Betrieb in einem geschlossenen und geerdeten Metallgehäuse oder Metallschrank bestimmt.

Für die Ableitung der entstehenden Verlustwärme ist zu sorgen.

Die Geräte sind EMV-entstört nach DIN EN 12015. Das Vorschalten von Netzfiltern zur weiteren Entstörung ist in der Regel bedenkenlos möglich. Dagegen dürfen den Geräten keine Kondensatoren nachgeschaltet werden. Zur Einhaltung der Richtlinien für die Störstrahlung ist der Punkt "Mitgeltende Einbaurichtlinien" zu beachten und für eine entsprechende Leitungsverlegung zu sorgen.

1.2 Aufbau

Das Gerät ist als Kompaktgerät aufgebaut und trägt unter der Steuerelektronik den Kühlkörper mit den Leistungsbausteinen. Die Steuerelektronik ist auf einer Platine zusammengefaßt.

1.3 Beschreibung:

Die Geräte begrenzen den Anlaufstrom von Drehstromasynchronmotoren durch Spannungsreduzierung mittels Phasenanschnitt auf Werte, die deutlich unter denen des bekannten Stern-Dreieck-Anlaufes liegen.

Eine extra für Hydraulik-Unteröl-Motoren entwickelte Hochlaufsteuerung gewährleistet einen besonders niedrigen Einschaltstrom, entsprechend den Forderungen der Stromversorgungsunternehmen.

Der Anschluß erfolgt wahlweise direkt in den drei Zuleitungen zum Motor oder in der "W3-Schaltung" (siehe nachfolgend).

Unter Verzicht auf den üblichen Stern-Dreieck-Anlauf beginnt der Motor mit dem mindestens benötigten Strom zu drehen. Die Spannung erhöht sich nach einer einstellbaren Zeit allmählich, bis dem Motor die volle Spannung zur Verfügung steht. Damit erreicht der Motor mit einem völlig stoßfreien Übergang den vollen Strom, der das erforderliche Drehmoment aufbaut.

Bei Erreichen der vollen Spannung zieht ein im Gerät eingebautes Relais an, dessen potentialfreier Kontakt in die Steuerung eingreifen kann, um die Last zuzuschalten.

Das Gerät enthält neben den Stellerthyristoren auch die Steuerelektronik mit den zugehörigen Einstellpotentiometern.

Mit Anlegen der Netzspannung beginnt der Hochlauf.

Sobald der Hochlauf erfolgt ist, schließt ein potentialfreier Relaiskontakt die Klemmen 8 und 9. Dieses Kommando kann zur Freigabe für das Zuschalten der Last dienen.

1.4 Der elektrische Anschluß

Das Gerät wird gemäß einem der folgend aufgeführten Prinzip-Anschlußschaltbilder angeschlossen. Die Anschlußspannung ist am Typenschild vermerkt. Normalerweise werden keine Spezialsicherungen benötigt; für die ersten Inbetriebnahmearbeiten sind sie aber ggf. empfehlenswert und können nach Beendigung dieser Arbeiten durch normale Sicherungen ersetzt werden. Der maximale Motornennstrom richtet sich nach der verwendeten Schaltung. (Siehe auch unter "Technische Daten")

Direkter Anschluß

Die Netzversorgung wird an die Geräteanschlüsse L1, L2 und L3 gelegt. Die Motorwicklung wird mit den Geräteanschlüssen U, V und W verbunden. Der Motor kann unter Beachtung seiner zulässigen Nennspannung und des Gerätenennstroms im Dreieck oder im Stern geschaltet sein.

Anschluß in der W3-Schaltung

Die Netzversorgung wird an die Thyristoranschlüsse L1, L2 und L3 gelegt. Die Anschlüsse U, V, W des Gerätes sind mit den mit der Motorwicklungsenden 1U, 1V und 1W (u,v,w) zu verbinden. Die Motorwicklungsenden 2V, 2W und 2U (y,z,x) werden unter Beachtung der Schützkontakte mit L1, L2 und L3 verbunden.

Schütze

Die Schütze trennen mit dem Motor auch das Softstartgerät vom Netz.

Versorgung der Steuerspannung

Die Versorgung für den Elektronikteil soll nur bei Betrieb anliegen. Standardgemäß entnimmt das Gerät die Versorgung der Elektronik über die Versorgung des Leistungsteils.

Versorgung der Lüfter

Ab einer gewissen Baugröße erfolgt die Kühlung mit Unterstützung einer eingebauten Belüftung. Die Betriebsspannung der Lüfter beträgt 230VAC oder 110VAC, je nach Geräteausführung.

Mittelpunktsleiter

Der Neutralleiter ist am elektrischen Sternpunkt der EMV-Kondensatoren anzubinden. Der elektrische Sternpunkt ist über einen Kondensator steckbar mit der Erde verbunden.

1.5 Inbetriebnahme:

Nachdem der elektrische Anschluß vorgenommen wurde, kann das Gerät eingeschaltet werden. Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung wird auch die Elektronik eingeschaltet. Der Start erfolgt, wenn das Netz an die Klemmen L1, L2 und L3 angelegt wird.

Nach erfolgtem Hochlauf zieht das eingebaute Relais an und die Klemme 8 wird mit der Klemme 9 verbunden.

1.6 Abgleich:

Für den Hochlauf genügt das ordnungsgemäße Einstellen der beiden Potentiometer. Das obere Potentiometer (p-Anteil) bestimmt den Einschaltstrom und das untere Potentiometer bestimmt die Hochlaufzeit(i-Anteil).

Die Einstellung sollte sorgfältig und feinfühlig vorgenommen werden, da bei zu hohen Werten der Motorstrom unzulässig hoch ansteigen kann.

1.7 Betrieb

Sobald die Versorgungsspannung anliegt, und die Phasen drehsinngerecht angeschlossen sind, ist das Gerät betriebsbereit. Der Hochlauf beginnt, der Strom nimmt allmählich gemäß den vorgenommenen Einstellungen zu. Nach erfolgtem Hochlauf zieht das Relais zur Freigabe an.

Nach Beendigung des Fahrspieles ist das Gerät sofort, praktisch ohne Wartezeit, wieder betriebsbereit.

1.8 Störungen

Der Hochlauf erfolgt abrupt

- Schütz schaltet zu spät
- in der W3-Schaltung ist eine Wicklung nicht korrekt verschaltet

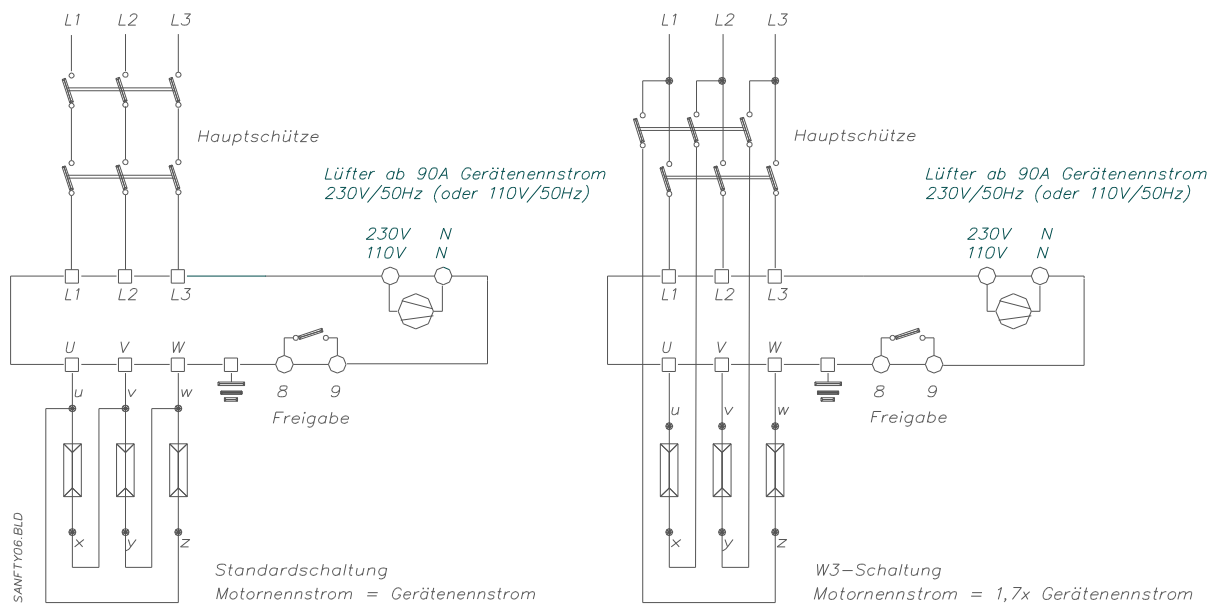
Brummen beim Hochlauf

- Phase fehlt
- Thyristor defekt

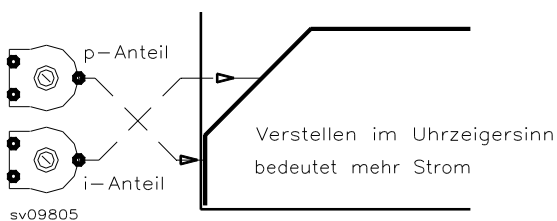
Relais zieht nicht an

- Versorgungsspannung fehlt
- Elektronik nicht bereit

2. Anschlußprinzip



Zuleitung, Absicherung und Abschaltung nach den einschlägigen Vorschriften



Gerät s2n: Einstellungen gemäß Poti

3. Technische Daten

Versorgungsspannung	400V/50Hz (andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage)
Steuerspannung, je nach Ausführung	direkter Abgriff 400V/50Hz externe Versorgung 230V/50 ... 60Hz bzw. 115V/50 ... 60Hz
max. zulässiger Anlaufstrom	2 x Gerätenennstrom
zulässige Umgebungstemperatur	0... +40°C (keine Betauung erlaubt)
Betriebsgrenzwerte	-20... +60°C (keine Betauung erlaubt, reduzierte ED)
Montage	Rippen des Kühlkörpers senkrecht, Kühlkörper oben
Schutzart	IP00
Kontaktbelastung Relais:	250V/ 4A AC11 Schließer
Steuersicherung max. 6A träge	(bei externer Versorgung)
Einschaltdauer	30% ED
Einbau	in Schaltschrank
Für ausreichende Wärmeabfuhr ist zu sorgen!	

4.1 Baugrößen s2no... (Anschluß am Thyristor, Montage auf wärmeableitenden Untergrund)

Typ	für Motornennstrom in W3-Schaltung	Geräte-nennstrom	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht	Verlust-leistung	Anschluß-kabelschuh
s2no1-43/400	43A	25A	140x200x70	2,0kg	ca. 50W	M5/6mm2
Befestigung	6x Schraube M5 an den Thyristoren					
Bemerkung	Für ausreichende Ableitung der Verlustwärme muß der Untergrund sorgen.					

4.2 Baugrößen s2nk... (Anschluß am Thyristor)

Typ	für Motornennstrom in W3-Schaltung	Geräte-nennstrom	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht	Verlust-leistung	Anschluß-kabelschuh
s2nk1-43/400	43A	25A	150x210x120	2,5kg	ca. 50W	M5/6mm2
Befestigung	4x Bohrung für Schraube M5, 140x200					

4.2 Baugrößen s2nkt... (mit Anschlußbolzen am Thyristor)

Typ	für Motornennstrom in W3-Schaltung	Geräte-nennstrom	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht	Verlust-leistung	Anschluß-Kabelschuh
s2nkt1-43/400	43A	25A	150x200x150	3,1kg	ca. 50W	M5/6mm2
	Befestigung: 4x Bohrung für Schraube M5, 140x190mm					
s2nkt2-70/400	70A	40A	150x300x150	3,7kg	ca. 80W	M5/10mm2
s2nkt2-120/400	120A	70A	190x300x150	4,0kg	ca. 140W	M5/25mm2
Befestigung	4x Bohrung für Schraube M5 176mm x 280mm (BxH)					

4.3 Baugrößen s2nk... (mit Anschluß am Thyristor)

Typ	für Motornennstrom in W3-Schaltung	Geräte-nennstrom	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht	Verlust-leistung	Anschluß-Kabelschuh
s2nk5-340/400	340A	200A	235x440x275	15kg	ca. 500W	M6/70mm2
Befestigung	4x Bohrung für Schraube M5 200mm x 430mm (BxH)					
Bemerkung	Kühlkörper mit Lüfter					

4.4 Baugrößen s2nka... (mit Anschlußklemmen)

Typ	für Motornennstrom in W3-Schaltung	Geräte-nennstrom	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht	Verlust-leistung	Anschluß-klemmen
s2nka1-43/400	43A	25A	190x300x110	3,3kg	ca. 50W	6mm2
s2nka2-70/400	70A	40A	190x300x150	3,7kg	ca. 80W	10mm2
s2nka2-120/400	120A	70A	190x300x150	4,0kg	ca. 140W	35mm2
s2nka3-150/400	150A	90A	190x300x230	5,9kg	ca. 200W	35mm2
s2nka3-200/400	200A	120A	190x310x250	6,5kg	ca. 250W	35mm2
Befestigung	4x Bohrung für Schraube M5 176mm x 280mm (BxH) ab Baugröße s2nka3... Schraube mit Befestigungsrohr im Lieferumfang					
Bemerkung	ab Baugröße s2nka3... Kühlkörper mit Lüfter abweichende Anschlußklemmen auf Wunsch lieferbar					

4.5 Baugrößen s2nks... (mit Schützen)

Typ	für Motornennstrom in W3-Schaltung	Geräte-nennstrom	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht	Verlust-leistung	Anschluß am Schütz
s2nks1-43/400	43A	25A	190x300x230	5,9kg	ca. 70W	6mm2
s2nks2-70/400	70A	40A	190x300x230	6,7kg	ca. 100W	10mm2
Befestigung	4x Bohrung für Schraube M5 176mm x 280mm (BxH)					
Bemerkung	andere Baugrößen mit Schützen auf Anfrage					

5. Baugrößen für 500V oder 690V

siehe Beschreibung snw... 500 / 690

Sicherheits- und Anwendungshinweise für Stellergeräte

(gemäß Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG)

Allgemein

Während des Betriebes können Thyristorsteller ihrer Schutzart entsprechend spannungsführende, blanke, gegebenenfalls auch bewegliche oder rotierende Teile, sowie heiße Oberflächen besitzen. Bei unzulässigem Entfernen der erforderlichen Abdeckung, bei unsachgemäßem Einsatz, bei falscher Installation oder Bedienung besteht die Gefahr von schweren, Personen- oder Sachschäden. Weitere Informationen sind der Dokumentation zu entnehmen. Alle Arbeiten zum Transport, zur Installation und Inbetriebnahme sowie zur Instandhaltung **sind von qualifiziertem Fachpersonal** auszuführen (IEC 364 bzw. CENELEC HD 384 oder DIN VDE 0100 und IEC 664 oder DIN VDE 0110 und nationale Unfallverhütungsvorschriften beachten). Qualifiziertes Fachpersonal im Sinne dieser grundsätzlichen Sicherheitshinweise sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Thyristorsteller sind Komponenten, die zum Einbau in elektrische Anlagen oder Maschinen bestimmt sind. Bei Einbau in Maschinen ist die Inbetriebnahme der Steller (d.h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebes) solange untersagt, bis festgestellt wurde, daß die Maschine den Bestimmungen der EG-Richtlinie 89/392/EWG (Maschinenrichtlinie) entspricht; EN 60204 ist zu beachten. Die Inbetriebnahme (d.h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebes) ist nur bei Einhaltung der EMV – Richtlinie (DIN EN 12015) erlaubt. Die technischen Daten sowie die Angaben zu Anschlussbedingungen sind dem Leistungsschild und der Dokumentation zu entnehmen und unbedingt einzuhalten.

Aufstellung

Die Aufstellung und Kühlung der Geräte muß entsprechend den Vorschriften der zugehörigen Dokumentation erfolgen. Die Thyristorsteller sind vor unzulässiger Beanspruchung zu schützen. Insbesondere dürfen bei Transport und Handhabung keine Bauelemente verbogen und/oder Isolationsabstände verändert werden. Die Berührung elektronischer Bauelemente und Kontakte ist zu vermeiden. Stellergeräte enthalten elektrostatisch gefährdete Bauelemente, die leicht durch unsachgemäße Behandlung beschädigt werden können. Elektrische Komponenten dürfen nicht mechanisch beschädigt oder zerstört werden (unter Umständen Gesundheitsgefährdung!).

Elektrischer Anschluss

Bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Stellergeräte sind die geltenden nationalen Unfallverhütungsvorschriften (z.B. VBG 4) zu beachten. Die elektrische Installation ist nach den einschlägigen Vorschriften durchzuführen (z.B. Leitungsquerschnitte, Absicherungen, Schutzleiteranbindung). Darüber hinausgehende Hinweise sind in der Dokumentation enthalten. Hinweise für die EMV – gerechte Installation – wie Schirmung, Erdung, Anordnung von Filtern und Verlegung der Leitungen – befinden sich in der Dokumentation. Diese Hinweise sind auch bei CE – gekennzeichneten Stellergeräten stets zu beachten. Das CE – Zeichen ist nur gültig, wenn der Steller entsprechend den gängigen Vorschriften und Richtlinien angeschlossen ist. Dazu gehört die Verwendung von Filtern, sowie, falls erforderlich, abgeschirmten Leitungen und Kabeln. Die volle Einhaltung der EMV – Richtlinien kann nur gewährleistet werden, wenn der Stellergeräte vom Typ af...pi, acdf..., sn... oder sp... verwendet wird, oder zum Typ a...pi, acd..., avc..., asc..., amc...,b... entsprechende Filter vorgeschaltet sind. Diese Filter sind als Zubehör erhältlich. Die Einhaltung der durch die EMV – Gesetzgebung geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung des Herstellers / Betreibers der Aufzugsanlage.

Betrieb

Anlagen, in die Stellergeräte eingebaut sind, müssen ggf. mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen gemäß den jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen, z. B. Gesetz über technische Arbeitsmittel, Unfallverhütungsvorschriften usw. ausgerüstet werden. Veränderungen der Stellergeräte (mechanischer / elektrischer Aufbau; Bauteile) sind **nicht** gestattet. Nach dem Trennen der Thyristorsteller von der Versorgungsspannung dürfen spannungsführende Geräteeile und Leitungsanschlüsse wegen möglicherweise aufgeladener Kondensatoren nicht sofort berührt werden. Während des Betriebes sind alle Abdeckungen und Türen geschlossen zu halten.

Wartung und Instandhaltung

Die Dokumentation des Herstellers ist zu beachten.

Diese Sicherheitshinweise sind aufzubewahren!

Allgemeine Sicherheitshinweise

Vorsicht:

Alle Arbeiten an den Regelgeräten z. B. Montage, Anschluss, Öffnen des Gerätes, Wartung nur durchführen, wenn die Anlage elektrisch spannungsfrei ist, gegen Wiedereinschalten gesichert ist und alle Antriebe im Stillstand sind! Vor Beginn dieser Arbeiten ist mit geeigneten Hilfsmitteln die Spannungsfreiheit zu prüfen.

Die in diesem Gerät eingesetzten Mikroprozessoren und andere Halbleiterelemente sind gegenüber statischer Aufladung sehr empfindlich und müssen durch geeignete Maßnahmen geschützt werden.

Für Arbeiten am Gerät gilt daher grundsätzlich: Personen und Werkzeug statisch entladen.

Ansonsten gelten die einschlägigen VDE-, TÜV-, Elektro- sowie Aufzugvorschriften und Richtlinien.

Gefahr:

Elektrische Anlagen und Maschinen haben im eingeschalteten Zustand spannungsführende blanke Leiter oder rotierende Teile. Sie könnten damit bei Entfernen der Abdeckung und der vorgeschriebenen Schutzeinrichtungen, bei falscher Behandlung und Wartung und bei nicht bestimmungsgemäßem Einsatz, Personen- und Sachschäden verursachen. Speziell beim Entfernen der Abdeckungen ist deshalb auf die o. g. Sicherheitsvorschriften zu achten.

Als zusätzliche, nicht jeder Fachkraft geläufige Gefahr kommt bei Geräten der Leistungselektronik hinzu, dass **auch nach dem Abschalten** der Versorgungsspannung noch elektrische Energie im Gerät vorhanden ist (Kondensatorladungen!). Nach dem Abwarten der Entladezeit ist **vor Beginn der Arbeiten** eine Überprüfung auf Restspannung notwendig.

Achtung:

Elektrische Anlagen und Maschinen dürfen nur von Fachkräften, die in die jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen und Errichtungsvorschriften eingewiesen sind aufgestellt, angeschlossen, in Betrieb genommen, gewartet und bedient werden.

Das Öffnen der Geräte bzw. das Entfernen von Geräteteilen ist nur von eingewiesenen Fachkräften durchzuführen. Alle Arbeiten sind durch eingewiesene Fachkräfte zu kontrollieren. Die Fachkräfte müssen von dem sicherheitsrechtlich Verantwortlichen der Anlage für die erforderlichen Tätigkeiten autorisiert sein.

Fachkräfte sind Personen, welche die Ausbildung und Erfahrung besitzen, die jeweils gültigen Normen, Vorschriften und Unfallverhütungsvorschriften kennen, in die Funktionsweise und Betriebsbedingungen elektrischer Antriebssysteme eingewiesen sind und Gefahren erkennen und vermeiden können. Regelung für Fachkräfte siehe VDE 01 05 oder IEC 364.

Der Einsatz nicht qualifizierter Personen ist verboten. Die Steuerung und Verriegelungen sowie die Überwachungs- und Schutzfunktionen (thermischer Motorschutz, Drehzahlüberwachung, u.ä.) dürfen nicht außer Funktion gesetzt werden, auch nicht im Probetrieb. Anlagen dürfen nur in der dokumentierten Anordnung montiert und betrieben werden. Bestimmungsgemäßer Gebrauch! Jede andere Verwendung ist nicht zulässig!

Einlagerungsvorschrift: Vorschriften zum Einlagern elektrischer Anlagen beachten, bedarfsweise anfordern, bzw. den technischen Daten entnehmen!

Störungen vorbeugen und dadurch Personen- und Sachschaden vermeiden.

Der für die Anlage Verantwortliche muss sicherstellen, dass

- Sicherheitshinweise und Betriebsanleitungen verfügbar sind und eingehalten werden;
- Betriebsbedingungen und technische Daten gemäß Auftrag beachtet werden;
- Schutzeinrichtungen verwendet werden;
- Vorgeschriebene Wartungsarbeiten durchgeführt werden;
- Wartungspersonal unverzüglich verständigt oder die elektrische Anlage sofort stillgesetzt wird, falls gegenüber dem Nennbetrieb höhere Temperaturen, Geräusche, Schwingungen usw. auftreten;

Nur bei Beachtung und Einhaltung der jeweils gültigen Betriebsanleitung ist eine Gewährleistung des Herstellers aufrechtzuerhalten.

9. Gerätespezifische Sicherheitshinweise

- Stellergeräte sind nicht gegen Kurzschluss, Erdschluss, Überstrom und Überspannung geschützt.
- Die Masseleitung der Elektronik ist nicht mit dem PE galvanisch verbunden. (Ausnahme: falls speziell angeordnet)
- Stellergeräte sind für den Einbau in ein Gehäuse oder Schaltschrank bestimmt, für ausreichende Wärmeabfuhr ist zu sorgen. Die Geräte sind in Schutzart IP 00 gefertigt.
- Vor Beginn der Arbeiten Restspannung nach der Entladezeit überprüfen.
- Klemmvorgänge an Klemmleisten und Anschlüssen dürfen nur bei spannungsfreien Geräten durchgeführt werden.
- Steckverbindungen und Elektronikkarten nur bei spannungsfreien Geräten herausziehen.
- Nach Außerbetriebsetzung sind Stellergeräte und deren Zusatzkomponenten fachgerecht zu entsorgen.

10. Weitere Hinweise

Erstinbetriebnahme:

Das Gerät ist bei der Erstinbetriebnahme (vor dem ersten Einschalten) sorgfältig auf die von der Anlage und dem Antrieb vorgegebenen Daten zu überprüfen und die Kompatibilität sicherzustellen.

Haftung:

Für Schäden, an der Aufzugsanlage, dem Stellergerät, der Steuerung, sowie dem Motor oder sonstiger Komponenten, die durch falsche Einstellungen oder unsachgemäße Handhabung verursacht werden, übernimmt die Firma ascenronic Gerätebau GmbH keine Haftung.

Entsorgung:

Bei der Entsorgung müssen die Geräte als Industriemüll behandelt werden. Der Vertrieb der Geräte durch den Hersteller erfolgt ausschließlich b2b.

Änderungen vorbehalten!