

ETT 1844

Einbautouchterminal

Betriebsanleitung

Erstellungsdatum: 16.01.2020

Versionsdatum: 08.11.2021

Artikelnummer: 01-230-1844-D

Herausgeber: SIGMATEK GmbH & Co KG A-5112 Lamprechtshausen

Tel.: +43/6274/4321
Fax: +43/6274/4321-18
Email: office@sigmatek.at
WWW.SIGMATEK-AUTOMATION.COM

Copyright © 2020 SIGMATEK GmbH & Co KG

Originalsprache

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder in einem anderen Verfahren) ohne ausdrückliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Inhaltliche Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die SIGMATEK GmbH & Co KG haftet nicht für technische oder drucktechnische Fehler in diesem Handbuch und übernimmt keine Haftung für Schäden, die auf die Nutzung dieses Handbuches zurückzuführen sind.



Einbautouchterminal

ETT 1844

Das ETT 1844 ist ein intelligentes Panel zum Visualisieren, Bedienen und Beobachten von automatischen Prozessen.

Ein kapazitiver Touchscreen dient zur Eingabe von Prozessdaten und Parametern. Die Ausgabe erfolgt auf einem 18,5" TFT-Farbdisplay.

Durch den leistungsstarken Prozessor können komplexe HTML5-Anwendungen problemlos dargestellt werden.

Die vorhandenen Schnittstellen können zur Weiterleitung von Prozessdaten oder zur Konfiguration des Multitouchpanels verwendet werden. Eine M.2 SSD dient als Speichermedium für Betriebssystem, Anwendung und Anwendungsdaten.





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung		5
	1.1	Zielgruppe/Zweck dieser Betriebsanleitung	5
	1.2	Wichtige und referenzierende Dokumentationen	5
	1.3	Lieferumfang	5
2	Grund	legende Sicherheitshinweise	6
	2.1	Verwendete Symbole	6
	2.2	Haftungsausschluss	7
	2.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	8
	2.4	Software/Schulung	9
3	Norme	en und Richtlinien	10
	3.1	Richtlinien	10
	3.1.1	EU-Konformitätserklärung	10
4	Techni	ische Daten	11
	4.1	Leistungsdaten	11
	4.2	Elektrische Anforderungen	12
	4.3	Display	13
	4.4	Bedieneinheit	13
	4.5	Mindestabstand von Bedienelementen für Multitouchanwendungen	14
	4.6	Umgebungsbedingungen	15
	4.7	Sonstiges	15



5	Mechanische Abmessungen		16
6	Schnit	tstellen	17
	6.1	Anschlüsse Unterseite	17
	6.1.1	X1: Versorgung (4-pol. Phoenix RM 3,5)	17
	6.2	Anschlüsse linke Seite	18
	6.2.1	X2: DisplayPort-Ausgang V1.2a	18
	6.2.2	X3, X4: Ethernet 1, 2 10/100/1000 (RJ45)	19
	6.2.3	X5-X8: USB 2.0 Host (Typ A)	19
	6.3	Zu verwendende Steckverbinder	19
7	Anzeig	en	20
	7.1	Status-LEDs Front	20
8	Transp	oort/Lagerung	21
9	Montag	ge/Installation	22
	9.1	Lieferumfang prüfen	22
	9.2	Einbau	22
	9.3	Sperrbereich Blenden-Rückseite	23
	9.4	Benötigter Ausschnitt für die Montage des Terminals	24
	9.5	Einbaulage	25
10	Verdra	htung	26
	10.1	Erdung	26
	10.2	Schirmung	27
	10.3	ESD-Schutz	27

	10.4	USB-Schnittstelle	27
11	Display	y "Burn-In" Effekt	28
12	Pufferb	patterie	29
	12.1	Vorgehensweise Batteriewechsel	30
13	Instand	dhaltung	31
	13.1	Reinigung des Touchscreens	31
	13.2	Wartung	32
	13.2.1	Kalibrierung des Touchscreens	32
	13.3	Reparaturen	32
	13.4	Position Serienetikett Subgerät	33
14	Einsch	altverhalten	34
15	Status-	- und Fehlermeldungen	35
16	Modula	arität	43
	16.1	PIM-Demontage vom Touchpanel	44
	16.2	PIM-Montage auf Touchpanel	45
17	Entsor	gung	46
18	Zubeh	ör	47
	18.1	Batterie	47



1 Einleitung

1.1 Zielgruppe/Zweck dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung enthält alle Informationen, welche Sie für den Betrieb des Produktes benötigen.

Diese Betriebsanleitung richtet sich an:

- Projektplaner
- Monteure
- Inbetriebnahmetechniker
- Maschinenbediener
- Instandhalter/Prüftechniker

Es werden allgemeine Kenntnisse auf dem Gebiet der Automatisierungstechnik vorausgesetzt.

Weitere Hilfe, sowie Informationen zu Schulungen und passendem Zubehör, erhalten Sie auf unserer Website www.sigmatek-automation.com.

Bei Fragen steht Ihnen zusätzlich gerne unser Support-Team zur Verfügung. Notfalltelefon sowie Geschäftszeiten entnehmen Sie bitte unserer Website.

1.2 Wichtige und referenzierende Dokumentationen

- PIM 041
- TP 1861
- HW IP-Adresseneinstellung

Dieses und weitere Dokumente können Sie über unsere Website bzw. über den Support beziehen.

1.3 Lieferumfang

ETT 1844 14x Befestigungswinkel 1x 4-poliger Phoenix Stecker



2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Verwendete Symbole

Für die in den einschlägigen Anwenderdokumentationen verwendeten Warn-, Gefahren- und Informationshinweise werden folgende Symbole verwendet:

GEFAHR



Gefahr bedeutet, dass der Tod oder schwere Verletzungen **eintreten**, wenn die angegebenen Maßnahmen nicht getroffen werden.

Beachten Sie alle Hinweise, um Tod oder schwere Verletzungen zu vermeiden

WARNUNG



Warnung bedeutet, dass der Tod oder schwere Verletzungen eintreten **können**, wenn die angegebenen Maßnahmen nicht getroffen werden.

⇒ Beachten Sie alle Hinweise, um Tod oder schwere Verletzungen zu vermeiden

VORSICHT



Vorsicht bedeutet, dass mittelschwere bis leichte Verletzungen eintreten **können**, wenn die angegebenen Maßnahmen nicht getroffen werden.

⇒ Beachten Sie alle Hinweise, um mittelschwere bis leichte Verletzungen zu vermeiden.



Information

Liefert wichtige Hinweise über das Produkt, die Handhabung oder relevante Teile der Dokumentation, auf welche besonders aufmerksam gemacht werden soll.



Gefahrenzeichen für ESD-gefährdete Bauteile.

Seite 6 08.11.2021



2.2 Haftungsausschluss



Der Inhalt dieser Betriebsanleitung wurde mit äußerster Sorgfalt erstellt. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden. Diese Betriebsanleitung wird regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen in die nachfolgenden Ausgaben eingearbeitet. Der Maschinenhersteller ist für den sachgemäßen Einbau sowie die Gerätekonfiguration verantwortlich. Der Maschinenbediener ist für einen sicheren Umgang sowie die sachgemäße Bedienung verantwortlich.

Die aktuelle Betriebsanleitung ist auf unserer Website zu finden. Kontaktieren Sie ggf. unseren Support.

Technische Änderungen, die der Verbesserung der Geräte dienen, sind vorbehalten. Die vorliegende Betriebsanleitung stellt eine reine Produktbeschreibung dar. Es handelt sich um keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des Gewährleistungsrechts.

Bitte lesen Sie vor jeder Handhabung eines Produktes die dazu gehörigen Dokumente und diese Betriebsanleitung gründlich durch.

Für Schäden, die aufgrund einer Nichtbeachtung dieser Anleitungen oder der jeweiligen Vorschriften entstehen, übernimmt die Fa. SIGMATEK GmbH & Co KG keine Haftung.



2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in den anderen Abschnitten dieser Anleitung. Diese Hinweise sind optisch durch Symbole besonders hervorgehoben.



Laut EU-Richtlinien ist die Betriebsanleitung Bestandteil eines Produktes.

Bewahren Sie daher diese Betriebsanleitung stets griffbereit in der Nähe der Maschine auf, da sie wichtige Hinweise enthält.

Geben Sie diese Betriebsanleitung bei Verkauf, Veräußerung oder Verleih des Produktes weiter, bzw. weisen Sie auf deren Online-Verfügbarkeit hin.

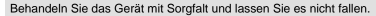
Halten Sie diese Betriebsanleitung während der gesamten Produktlebensdauer in einem leserlichen Zustand und bewahren Sie diese zum Nachschlagen auf.

Im Hinblick auf die mit der Nutzung der Maschine verbundenen Sicherheitsund Gesundheitsschutzanforderungen muss der Hersteller, bevor eine Inverkehrbringung einer Maschine erfolgt, eine Risikobeurteilung gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG durchführen.

Vor Inbetriebnahme dieses Produktes ist die korrekte Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG zu prüfen. Solange die Maschine, mit welcher das Produkt zum Einsatz kommen soll, nicht der Richtlinie entspricht, ist eine Bedienung dieses Produktes untersagt.

Betreiben Sie das Gerät nur mit von SIGMATEK dafür freigegebenen Geräten und Zubehör.

VORSICHT





Fremdkörper und Flüssigkeiten dürfen nicht ins Geräteinnere gelangen.

Das Gerät darf nicht geöffnet werden, es könnte sonst Schaden nehmen!

Das Gerät entspricht der EN 61131-2.

In Kombination mit einer Maschine sind vom Maschinenbauer die Anforderungen der Norm EN 60204-1 einzuhalten.

Achten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und zur Sicherheit anderer auf die Einhaltung der Umweltbedingungen.

Der Schaltschrank muss einen korrekten Erdungskontakt besitzen!

Trennen Sie das System immer vom Netz, wenn Wartungsarbeiten bzw. Reparaturen durchgeführt werden.

Seite 8 08.11.2021



2.4 Software/Schulung

Die Applikation wird mit der Software LASAL CLASS 2 und LASAL SCREEN Editor erstellt.

Es werden Schulungen für die LASAL-Entwicklungsumgebung angeboten, mit denen Sie das Produkt konfigurieren können. Informationen über Schulungstermine finden Sie auf unserer Website.



3 Normen und Richtlinien

3.1 Richtlinien

Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den Richtlinien der Europäischen Union konstruiert und auf Konformität geprüft.

3.1.1 EU-Konformitätserklärung



EU-Konformitätserklärung

Das Produkt ETT 1844 ist konform mit folgenden europäischen Richtlinien:

- 2014/35/EU "Niederspannungsrichtlinie"
- 2014/30/EU "Elektromagnetische Verträglichkeit" (EMV-Richtlinie)
- 2011/65/EU "Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)

Die EU-Konformitätserklärungen werden auf der SIGMATEK-Homepage zur Verfügung gestellt. Siehe: Produkte/Downloads, oder mit Hilfe der Suchfunktion und Stichwort "EU-Konformitätserklärung".

Seite 10 08.11.2021



4 Technische Daten

4.1 Leistungsdaten

Prozessor	Intel® Celeron® J4005
Prozessorkerne	21)
Prozessortakt	2,0-2,7 GHz
Interner Cache	4 MByte
Interner Programm- und Daten- speicher (RAM)	2 GByte DDR4 (SODIMM)
Grafik	Intel® UHD Graphics 600
Festplatte	64 GByte SATA M.2 SSD
Schnittstellen	4x USB 2.0, Typ A
	1x DisplayPort-Ausgang V1.2a (max. 1920 x 1200 Pixel bei 60 Hz)
	2x Ethernet (Gbit)
Interne Schnittstellen	1x Panel Interface Connector
Signalgeber	nein
Display	18,5" TFT-Farbdisplay
Auflösung	WXGA 1366 x 768 Pixel
Bedienfeld	Touchscreen (projiziert kapazitiv)
Status-LEDs	1x rot, 1x grün
Echtzeituhr	ja
Kühlung	passiv (lüfterlos)

¹⁾ Achtung: Bei der Programmierung (mit LASAL) auf Multicore-CPUs muss auf Threadsicherheit besonderes Augenmerk gelegt werden!



4.2 **Elektrische Anforderungen**

Versorgungsspannung	+18-30 V DC (SELV/PELV), typisch +24 V DC UL: Class 2 oder LVLC (1)	
Stromaufnahme Versorgungsspannung (+24 V)	typisch 1200 mA (ohne Anschluss externer Geräte)	maximal 1700 mA (mit Anschluss externer Geräte)
Einschaltstrom mit 24 V/10 A Fixspannungsnetzteil	maximal 2,2 A (für 1,8 ms, lastabhängig)	
Einschaltstrom ohne strombegrenzendes Netzteil	maximal 5,2 A (für	6 µs, lastabhängig)

(1) Für USA und Kanada:

Die Versorgung muss limitiert sein auf:

- a) max. 5 A bei Spannungen von 0-20 V DC, oder b) 100 W bei Spannungen von 20-60 V DC

Das limitierende Bauteil (z.B. Trafo, Netzteil oder Sicherung) muss von einem NRTL (National Recognized Testing Laboratory, z.B. UL) zertifiziert sein.

Seite 12 08.11.2021



4.3 Display

Тур	18,5" TN-Farbdisplay
Auflösung	WXGA 1366 x 768 Pixel
Farbtiefe	18 Bit RGB + Hi-FRC
LCD-Modus	normally white ¹⁾
LCD-Polarisator	transmissive ²⁾
Pixelgröße	0,3 x 0,3 mm
Aktive Fläche	409,8 x 230,4 mm
Hintergrundbeleuchtung	LED
Kontrastverhältnis	typisch 1000:1
Helligkeit	typisch 450 cd/m²
Blickwinkel CR ≥ 10	links rechts: 85° / oben unten: 80°3)
Lebensdauer	Bei Einhaltung der Umgebungsbedingungen sinkt die Helligkeit des Displays nach 50.000 Betriebsstunden auf 50 % der ursprünglichen Helligkeit ab.

¹⁾ Liegen keine Displaydaten an, leuchtet das Display weiß (LED-Backlight eingeschaltet).

Aufgrund des Fertigungsprozesses können bei Displays vereinzelte Pixelfehler nicht zu 100 % ausgeschlossen werden und stellen somit keine Qualitätsminderung dar.

4.4 Bedieneinheit

Touchpanel	projiziert kapazitives Touchpanel
Reinigung	siehe Kapitel 13.1



In dem Panel ist ein projiziert kapazitiver Touchscreen verbaut, mit welchem sich 10-Finger-Eingaben, Zoom- und Gestenfunktionen realisieren lassen. Die Eingabe ist mit den Fingern, einem kapazitiven Touchstift sowie dünnen Handschuhen möglich. Das Gerät muss immer geerdet sein, um eine stabile Funktion des Touch zu gewährleisten. Der Touch muss unter Umständen noch individuell an die jeweiligen Umgebungsbedingungen angepasst werden.

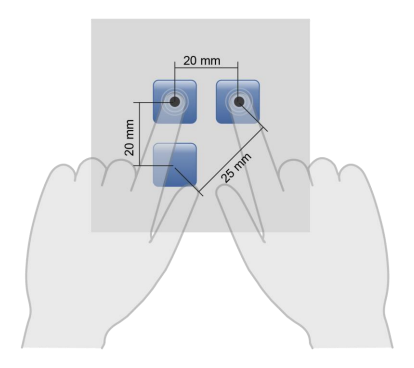
²⁾ Displaytechnologie, bei der eine Displayhintergrundbeleuchtung zum Einsatz kommt.

³⁾ Der Blickwinkel wird von der Normalen auf die Displayoberfläche aus gemessen.



4.5 Mindestabstand von Bedienelementen für Multitouchanwendungen

Für eine reibungslose Bedienung mit einer Multitouchanwendung, müssen Buttons und Steuerelemente, die gleichzeitig bedient werden können, den unten angegebenen Mindestabstand einhalten (ausgehend vom voraussichtlichen Touch-Punkt).





Die Größe der Buttons und Bedienelemente wirkt sich direkt auf die Bedienbarkeit der Anwendung aus. Es sollten daher kleine Bedienelemente vermieden werden.

Seite 14 08.11.2021



4.6 Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-10 +70 °C	
Umgebungstemperatur	0 +50 °C	
Luftfeuchtigkeit	10-95 %, nicht kondensierend	
Aufstellungshöhe über Meeres- höhe	0-2000 m ohne Derating > 2000 m mit Derating der maximalen Umgebungstemperatur um 0,5 °C pro 100 m	
Betriebsbedingungen	Verschmutzungsgrad 2	
EMV-Störfestigkeit	nach EN 61000-6-2 (Industriebereich)	
EMV-Störaussendung	nach EN 61000-6-4 (Industriebereich)	
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	5-200 Hz: Amplitude 3,5 mm Übergangsfrequenz: 8,42454 Hz Beschleunigung: 1 g Dauer: 10 Zyklen Durchlauf: 1 Oktave/Minute
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	15 g (147,15 m/s²)
Schutzart	EN 60529 Schutzarten durch Gehäuse	Front: IP65 ¹⁾ Abdeckhaube: IP20 ¹⁾

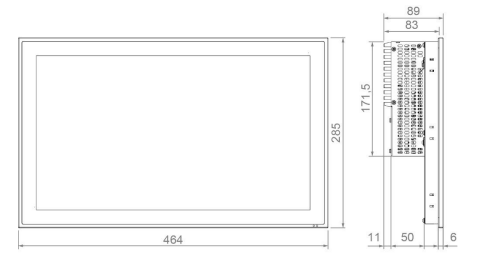
¹⁾ IP-Gehäuseschutzart wurde für Europa geprüft und ist nicht Bestandteil einer UL-Zertifizierung des Gerätes.

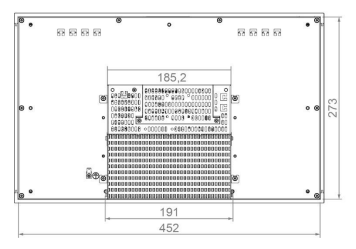
4.7 Sonstiges

Artikelnummer	01-230-1844
Hardwareversion	1.x-2.x
Betriebssystem	Gecko
Standard IP-Adressen:	
Intel Ethernet (X3)	automatisch (DHCP)
Realtek Ethernet (X4)	automatisch (DHCP)
Standard Browser Adresse	10.10.150.1
Approbationen	CE;
	ETT 1844 besteht aus TP 1861 (cULus (E247993)) und PIM 041 (nach UL designed)



5 Mechanische Abmessungen





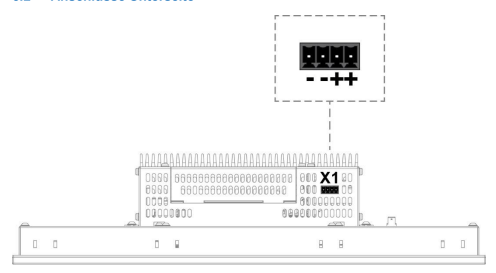
Abmessungen	464 x 285 x 89 mm (B x H x T)
Material	Frontplatte: 1,8 mm Glas (Touchscreen) in schwarz eloxiertem Aluminium- rahmen Gehäuse: Stahlblech Kühlkörper: Eloxiertes Aluminium
Gewicht	4,9 kg

Seite 16 08.11.2021



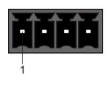
6 Schnittstellen

6.1 Anschlüsse Unterseite



Symbolabbildung ETT 1544

6.1.1 X1: Versorgung (4-pol. Phoenix RM 3,5)

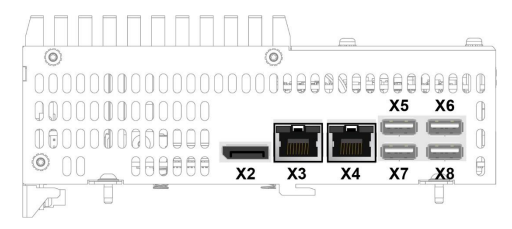


Pin	Funktion	A A
1	+24 V DC	
2	+24 V DC	h n
3	GND	
4	GND	

1

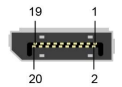


6.2 Anschlüsse linke Seite



Symbolabbildung ETT 1544

6.2.1 X2: DisplayPort-Ausgang V1.2a



Pin	Funktion
1	Lane 0 (p)
2	GND
3	Lane 0 (n)
4	Lane 1 (p)
5	GND
6	Lane 1 (n)
7	Lane 2 (p)
8	GND
9	Lane 2 (n)
10	Lane 3 (p)
11	GND
12	Lane 3 (n)
13	Config1
14	Config2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Hot Plug
19	Return
20	DP_VCC_3V3

Seite 18 08.11.2021



6.2.2 X3, X4: Ethernet 1, 2 10/100/1000 (RJ45)



Pin	Funktion	
1	DA+	
2	DA-	
3	DB+	
4	DC+	
5	DC-	
6	DB-	
7	DD+	
8	DB+ DC+ DC- DB- DD+ DD-	

6.2.3 X5-X8: USB 2.0 Host (Typ A)



Pin	Funktion	
1	$+5 \text{ V}, I_{\text{out,max}} = 500 \text{ mA}$	
2	D-	
3	D+	
4	GND	



Es wird darauf hingewiesen, dass sich viele der auf dem Markt befindlichen USB-Geräte nicht an die USB-Spezifikation halten. Dies kann zu Fehlfunktionen am Gerät führen. Weiters ist es möglich, dass diese Geräte am USB-Port nicht erkannt werden oder nicht ordnungsgemäß funktionieren. Es wird daher empfohlen, jeden USB-Stick vor der eigentlichen Anwendung zu testen.

6.3 Zu verwendende Steckverbinder

X1: 4-poliger Phoenix-Stecker mit Federzugklemme FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 (im Lieferumfang enthalten)

X2: 20-poliger DisplayPort-Stecker (nicht im Lieferumfang enthalten)

X3, X4: 8-poliger RJ45 (nicht im Lieferumfang enthalten)

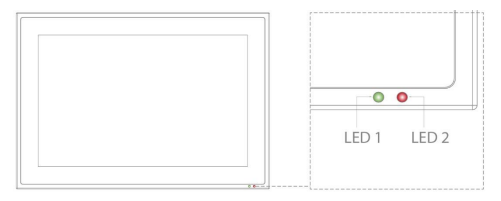
X5-X8: USB 4-poliger Typ A (Downstream Connector) (nicht im Lieferumfang

enthalten)



7 Anzeigen

7.1 Status-LEDs Front



LED	LED-Zustand	Bedeutung
1	grün	DCOK
2	rot	nicht verfügbar

Seite 20 08.11.2021



8 Transport/Lagerung



Bei diesem Gerät handelt es sich um sensible Elektronik. Vermeiden Sie deshalb beim Transport, sowie während der Lagerung, große mechanische Belastungen.

Für Lagerung und Transport sind dieselben Werte für Feuchtigkeit und Erschütterung (Schock, Vibration) einzuhalten wie während des Betriebes!

Während des Transportes kann es zu Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen kommen. Achten Sie darauf, dass im und auf dem Gerät keine Feuchtigkeit kondensiert, indem Sie das Gerät im ausgeschalteten Zustand an die Raumtemperatur akklimatisieren lassen.



9 Montage/Installation

9.1 Lieferumfang prüfen

Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Siehe dazu Kapitel 1.3 Lieferumfang.



Prüfen Sie bei Erhalt und vor dem Erstgebrauch das Gerät auf Beschädigungen. Ist das Gerät beschädigt, kontaktieren Sie unseren Kundendienst und installieren Sie es nicht in Ihr System.

Beschädigte Komponenten können das System stören oder schädigen.

9.2 Einbau

Folgende Hinweise sind beim Einbau des Terminals zu beachten:

- Für die Montage mit den mitgelieferten Schraubklemmen ist eine Materialstärke der Einbauwand von mindestens 1 mm und maximal 2 mm empfohlen. Die Schraubklemmen dürfen mit einem maximalen Drehmoment von 0,2 Nm verschraubt werden. Hierfür ist ein Schlitz-Schraubendreher 3x 0,5 zu verwenden.
- Zur Vermeidung von Beschädigungen des Aluminium-Rahmens ist bei der Montage auf Sauberkeit (Schmutz, Unebenheiten) der Auflagefläche in der Einbauwand zu achten. Unebenheiten können zu Spannungen am Glas/Alurahmen oder zum Eindringen von Staub und Wasser führen.

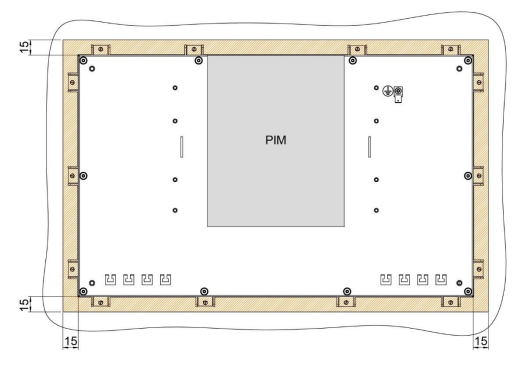
Um die Verlustleistung des Gerätes abzuführen, muss der Abstand zwischen dem Kühlkörper des PIMs und der Rückwand des Schaltschrankes mindestens 45 mm betragen.

Die Verlustleistung des Gerätes kann bis zu 30 Watt betragen. Um die zur Kühlung benötigte Luftzirkulation zu gewährleisten, sind die Montagevorschriften einzuhalten!

Seite 22 08.11.2021



9.3 Sperrbereich Blenden-Rückseite

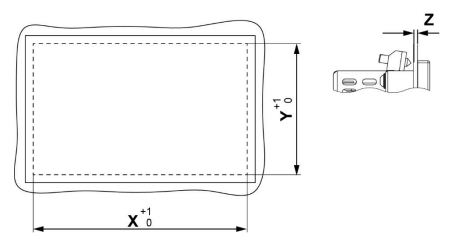


Symbolabbildung ETT 1544

Der umlaufende Sperrbereich von 15 mm ist unbedingt einzuhalten. Dieser ist nötig, um das Terminal mit den mitgelieferten Schraubklemmen an der Maschine zu montieren und ggf. das Anschlussmodul tauschen zu können, ohne dass das gesamte Gerät ausgebaut werden muss.



9.4 Benötigter Ausschnitt für die Montage des Terminals



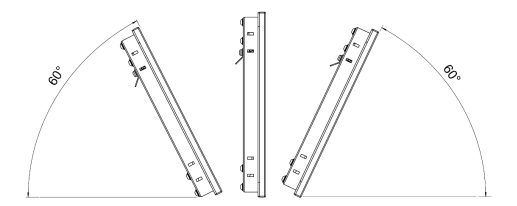
Breite Schaltschrankausschnitt X	453 mm
Höhe Schaltschrankausschnitt Y	274 mm
Maximale Stärke Schaltschrankwand Z	3 mm

Seite 24 08.11.2021



9.5 Einbaulage

Beachten Sie die Einbaulage von 60-120°.





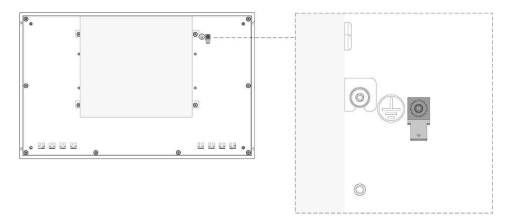
Die angegebenen Einbauabstände können unter Umständen verringert werden, wenn entsprechende Maßnahmen und technische Vorkehrungen getroffen werden, um die entsprechende Verlustleistung abzuführen.



10 Verdrahtung

10.1 Erdung

Das Gerät muss an der dafür vorgesehenen Steckzunge mit Schutzerde (PE) geerdet werden. Achten Sie darüber hinaus auf eine großflächige Erdung bei der Montage am Schaltschrank. Es ist wichtig eine niederohmige Erdungsverbindung herzustellen, denn nur so kann eine einwandfreie Funktion gewährleistet werden. Die Erdungsverbindung sollte mit maximalem Aderquerschnitt erfolgen und eine möglichst große (elektrische) Oberfläche aufweisen. Außerdem ist die Leitungslänge der Erdungsverbindung so kurz wie möglich zu halten.



Symbolabbildung ETT 1544

Seite 26 08.11,2021



10.2 Schirmung

Für Ethernet werden Kabel nach CAT5e empfohlen. Der Schirm der Kabel wird über den RJ45-Steckverbinder mit Erde verbunden. Dadurch können Störsignale nicht auf die Elektronik gelangen und die Funktion beeinträchtigen.

10.3 ESD-Schutz



Typischerweise sind USB-Geräte (Tastatur, Maus usw.) nicht mit geschirmten Leitungen verdrahtet. Bei ESD-Störungen können diese Geräte gestört werden und sind unter Umständen nicht mehr funktionsfähig.

Bevor Geräte am Produkt an- oder abgesteckt werden, muss ein Potentialausgleich auf die Erdung erfolgen (Schaltschrank oder Erdungsanschluss berühren). So können elektrostatische Ladungen (durch Kleidung oder Schuhwerk) abgebaut werden.

10.4 USB-Schnittstelle

Das Produkt verfügt über eine USB-Schnittstelle. Diese Schnittstelle kann für verschiedenste USB-Geräte (Tastatur, Maus, Speichermedien, Hubs, etc.) verwendet werden. Es können mehrere USB-Geräte mittels Hub angeschlossen werden, welche voll funktionsfähig sind.



11 Display "Burn-In" Effekt

Der "Burn-In" Effekt bezeichnet das Einbrennen eines Musters in das Display nach längerer, gleichbleibender Anzeige (z.B. ein Bild).

Dieser Effekt wird meist auch als "image sticking", "memory effect/sticking" oder "ghost image" bezeichnet. Hierbei wird zwischen einem temporären und permanenten Effekt unterschieden. Während sich der temporäre Effekt nach längerem Ausschalten des Bildschirms oder durch Anzeigen von dynamischen Inhalten selbst behebet, bleibt der Schaden bei permanenten Fällen irreversibel.

Der Effekt kann durch folgende Handhabung auftreten:

- Betrieb ohne Bildschirmschoner
- Längeres Anzeigen eines gleichbleibenden Inhaltes (z.B. eines Bildes)
- Betrieb bei hohen Umgebungstemperaturen
- Betrieb außerhalb der Spezifikationen

Der Effekt kann durch folgende Aktionen verhindert/abgeschwächt werden:

- Verwendung eines Bildschirmschoners
- Deaktivieren des Displays bei Nicht-Verwendung (z.B. anzeigen eines schwarzen Bildes)
- Laufender Inhaltswechsel (z.B. Video)



Nur das Deaktivieren der Display-Hintergrundbeleuchtung verhindert kein Burn-In!

Seite 28 08.11.2021



12 Pufferbatterie

Die auswechselbare Pufferbatterie sorgt dafür, dass bei ausgeschalteter Versorgungsspannung die Uhrzeit und die vom Kunden vorgenommen BIOS-Einstellungen erhalten bleiben. Vom Werk aus wird eine Lithiumbatterie eingesetzt.

Die Kapazität dieser Batterie reicht aus, um die Daten über einen Zeitraum von 5 Jahren bei ausgeschalteter Versorgungsspannung zu sichern.

Falls die Batterie leer ist, werden alle BIOS-Einstellungen und die Uhrzeit auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt und wenn vorhanden, die SRAM-Daten gelöscht.

	FIRMA	DATEN
Lithiumbatterie	RENATA	3,0 V / 235 mAh



Bestellnummer Batterie: 01-690-055

Verwenden Sie ausschließlich Batterien der Firma RENATA vom Typ CR2032.

Machen Sie das Gerät stromlos bevor Sie die Batterie tauschen.

WARNUNG



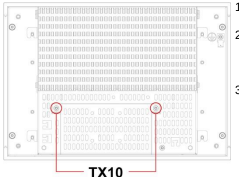
Feuer- und Explosionsgefahr!

Leichte bis schwere Verletzungen können durch eine falsche Verwendung der Batterie eintreten.

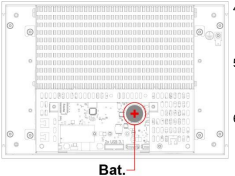
Batterie nicht wieder aufladen, zerlegen oder in Feuer werfen!



12.1 Vorgehensweise Batteriewechsel



- 1. Versorgung des Gerätes abschalten.
- Entfernen Sie die Befestigungsschrauben am Batteriedeckel mit einem TX10 Torx Schraubendreher.
- 3. Nehmen Sie den Batteriedeckel ab.



- Um die Batterie aus dem Batteriehalter zu nehmen, drücken Sie die goldene Lasche des Batteriehalters weg von der Batterie.
- Achtung! Die Batterie wird leicht aus dem Halter springen, es wird geraten diese beim Zurückziehen der Lasche zu fixieren.
- Setzen Sie die neue Batterie mit richtiger Polung ein (+ Pol nach oben). Hierfür die Batterie zuerst unter die Kunststoff-Häkchen schieben und danach auf der Goldlaschen-Seite mit etwas Kraft hinunterdrücken.
- Schließen Sie die Batterieabdeckung und ziehen sie die Befestigungsschrauben wieder fest.

Seite 30 08.11,2021



13 Instandhaltung



Beachten Sie bei der Instandhaltung sowie bei der Wartung unbedingt die Sicherheitshinweise aus Kapitel 2.

13.1 Reinigung des Touchscreens

VORSICHT



Vor der Reinigung des Touchscreens muss dieser deaktiviert werden; entweder durch Abschalten des Terminals oder Deaktivieren des Touchscreens über die Applikation, um in der Folge nicht unbeabsichtigt Funktionen bzw. Befehle auszulösen!

Der Touchscreen darf nur mit einem feuchten, weichen Tuch gereinigt werden. Zum Befeuchten des Tuches empfehlen wir mildes Spülmittel oder Bildschirmreinigungsmittel, wie z.B. ein antistatischer Schaumreiniger. Um ein mögliches Eindringen von Flüssigkeit/Reinigungsmittel in das Gehäuse zu vermeiden, darf das Gerät nicht direkt besprüht werden. Für die Reinigung dürfen keine ätzenden Reinigungsmittel, Chemikalien, Scheuermittel und keine harten Gegenstände verwendet werden, welche den Touchscreen zerkratzen bzw. beschädigen könnten. Auch ist die Anwendung von Dampfstrahlern oder Druckluft untersagt.

WARNUNG



Ist das Gerät mit giftigen oder ätzenden Chemikalien verschmutzt, muss umgehend eine vorsichtige Reinigung durchgeführt werden, um Schäden an Mensch und Maschine zu verhindern bzw. vorzubeugen!



Um eine optimale Bedienung des Gerätes zu gewährleisten, soll der Touchscreen in regelmäßigen Abständen von Verschmutzungen gereinigt werden!



13.2 Wartung

Dieses Produkt wurde für den wartungsarmen Betrieb konstruiert.

13.2.1 Kalibrierung des Touchscreens

Der Touchscreen ist werksseitig bereits kalibriert. Sie sollten den Touchscreen daher nur bei merkbar veränderten Druckpunkten neu kalibrieren.

Sie können dies entweder über folgenden CLI-Befehl durchführen, oder über die Applikation, wenn dies vom Applikations-Ingenieur vorgesehen ist.

calib

13.3 Reparaturen



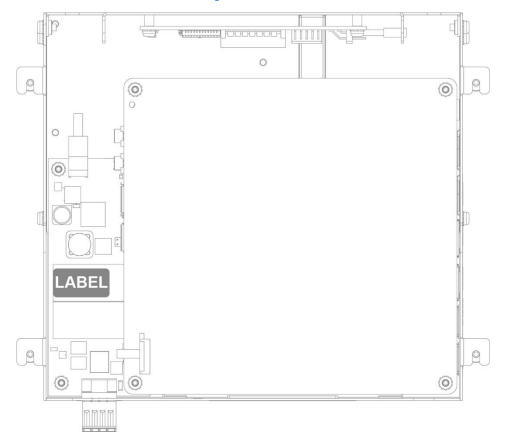
Wenn möglich sollte das Gerät im Falle einer Reparatur in der Originalverpackung transportiert werden. Andernfalls ist eine Verpackung zu wählen, die das Produkt ausreichend gegen äußere mechanische Einflüsse schützt, wie z.B. Karton gefüllt mit Luftpolster.

Senden Sie das Gerät, im Falle eines Defektes oder Reparatur, zusammen mit einer ausführlichen Fehlerbeschreibung an die zu Beginn dieses Dokumentes angeführte Adresse.

Seite 32 08.11.2021

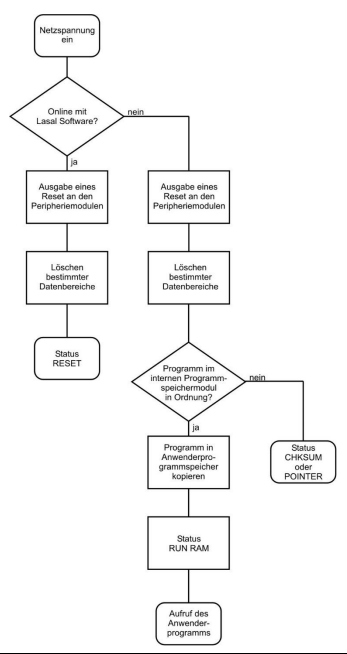


13.4 Position Serienetikett Subgerät





14 Einschaltverhalten



Seite 34 08.11.2021



15 Status- und Fehlermeldungen

Die Anzeige der Status- und Fehlermeldungen erfolgt im Statustest der LASAL CLASS Software. Eine eventuelle POINTER- oder CHKSUM-Meldung wird am Bildschirm angezeigt.

Nummer	Meldung	Bedeutung	Ursache/Abhilfe
00	RUN RAM	Das Anwenderprogramm wird momentan im RAM ausgeführt.	Info
		Das Display wird nicht beeinflusst.	
01	RUN ROM	Das Anwenderprogramm, das im Programmspeichermodul steht, wurde in den RAM geladen und wird momentan ausgeführt.	Info
		Das Display wird nicht beeinflusst.	
02	RUNTIME	Gesamtdauer aller zyklischer Objekte überschreitet maximale Zeit; Zeit kann durch 2 Systemvariablen konfiguriert werden:	Zyklischen Task der Applikation optimieren. Leistungsstärkere CPU verwenden.
		- Runtime: Verbleibende Restzeit	Vorwahlwert konfigurieren.
		SWRuntime: Vorwahlwert für Runtime-Zähler	
03	POINTER	Vor Ausführung des Anwenderprogramms wurden fehlerhafte Programm-zeiger festgestellt.	Mögliche Ursachen: - Programmspeichermodul fehlt, ist nicht programmiert oder defekt. - Programm im Anwenderprogrammspeicher (RAM) ist nicht lauffähig. - Batteriepufferung ausgefallen. - Softwarefehler der das Anwenderprogramm überschreibt. Abhilfe: - Programmspeichermodul neu programmieren, im Wiederholungsfall austauschen. - Pufferbatterie austauschen. - Programmfehler beheben.
04	CHKSUM	Vor Ausführung des Anwenderpro- gramms wurde eine falsche Prüfsumme (Checksum) festgestellt.	Ursachen/Abhilfe: s. POINTER



П	1	Τ	
05	WATCHDOG	Das Programm wurde durch die Watch- doglogik abgebrochen.	Mögliche Ursachen:
			 Interrupts vom Anwenderpro- gramm längere Zeit gesperrt (Be- fehl STI vergessen).
			- Fehlerhafte Programmierung eines Hardware-Interrupts.
			- Befehle INB, OUTB, INW, OUTW falsch verwendet.
			- Prozessor defekt
			Abhilfe:
			- Programmfehler beheben
			- Zentraleinheit austauschen
06	GENERAL ERROR	Allgemeiner Fehler	Dieser Fehler tritt nur im Rahmen
		Das Anhalten der Applikation über die Online Schnittstelle ist fehlgeschlagen.	der Betriebssystementwicklung auf.
07	PROM DEFECT	Beim Programmieren des Programm- speichermoduls ist ein Fehler aufgetre-	Ursachen:
		ten.	- Programmspeichermodul ist de- fekt
			- Anwenderprogramm ist zu groß
			- Programmspeichermodul fehlt
			Abhilfe:
			- Programmspeichermodul tau- schen
08	RESET	Die CPU hat den Befehl RESET erhalten und wartet auf weitere Befehle.	Info
		Das Anwenderprogramm wird nicht bearbeitet.	
09	WD DEFEKT	Die Hardwareüberwachungsschaltung (Watchdoglogik) ist defekt.	Abhilfe: - CPU austauschen
		Die CPU überprüft nach dem Einschalten die Funktionen der Watchdoglogik. Tritt bei dieser Prüfung ein Fehler auf, läuft die CPU in einer gewollten Endlosschleife, aus der sie keine Befehle mehr annimmt.	o. o daodadono.
10	STOP	Die Programmausführung wurde vom Programmiersystem angehalten.	
11	PROG BUSY	Reserviert	
12	PROGRAM LENGTH	Reserviert	
13	PROG END	Das Programmieren eines Programm- speichermoduls wurde erfolgreich been- det.	Info

Seite 36 08.11.2021



п	1			
14	PROG MEMO	Die CPU programmiert gerade das Programmspeichermodul.	Info	
15	STOP BRKPT	Die CPU wurde durch einen Breakpoint im Programm angehalten.	Info	
16	CPU STOP	Die CPU wurde durch die Programmier- Software angehalten.	Info	
17	INT ERROR	Die CPU hat einen falschen Interrupt aus-	Ursachen:	
		geführt und das Anwenderprogramm ab- gebrochen, oder ist auf einen unbekann- ten Befehl während der Ausführung des	- Ein nicht existierender Betriebs- systembefehl wurde verwendet.	
		Programms gestoßen.	- Stackfehler (ungleiche Anzahl von PUSH- und POP-Befehlen).	
			Das Anwenderprogramm wurde durch einen Softwarefehler abge- brochen.	
			Abhilfe:	
			- Programmfehler beheben	
18	SINGLE STEP	Die CPU ist im SINGLE STEP-Mode und	Info	
		wartet auf weitere Befehle.		
19	READY	An die CPU wurde ein Modul bzw. Projekt gesendet und sie ist nun bereit zum Ausführen des Programms.	Info	
20	LOAD	Die Programmbearbeitung ist angehalten und die CPU empfängt gerade ein Modul bzw. Projekt.	Info	
21	UNZUL. MODUL	Die CPU hat ein Modul erhalten das nicht	Abhilfe:	
		zum Projekt gehört.	- Projekt neu kompilieren und ganzes Projekt übertragen	
22	MEMORY FULL	Der Betriebssystemspeicher (Heap) ist zu klein. Beim Aufruf einer internen Funk-	Ursachen:	
		tion oder einer Schnittstellenfunktion aus der Anwendung konnte kein Speicher mehr reserviert werden.	- Es wird immer nur Speicher allo- kiert aber nie freigegeben	
			Abhilfe:	
			- Speicher freigeben	
23	NOT LINKED	Beim Starten der CPU wurde festgestellt, dass ein Modul im Projekt fehlt, oder ein	Abhilfe:	
		Modul nicht zum Projekt gehört.	- Projekt neu kompilieren und gan- zes Projekt übertragen	
24	DIV BY 0	Bei einer Division ist ein Fehler aufgetreten.	Mögliche Ursachen:	
		teri.	- Division mit 0	
			- Ergebnis der Division passt nicht in das Ergebnisregister.	
			Abhilfe:	
			- Programmfehler beheben	
11	1			



25	DIAS ERROR	Beim Zugriff auf ein DIAS-Modul ist ein Hardwareproblem Fehler aufgetreten.		
26	WAIT	CPU ist beschäftigt.	Info	
27	OP PROG	Betriebssystem wird neu programmiert.	Info	
28	OP INSTALLED	Betriebssystem ist neu installiert.	Info	
29	OS TOO LONG	Betriebssystem kann nicht übertragen werden; Speicher zu wenig.	Neustart, Meldung an SIGMATEK	
30	NO OPERATING SYSTEM	Bootloadermeldung Kein Betriebssystem im RAM gefunden.	Neustart, Meldung an SIGMATEK	
31	SEARCH FOR OS	Bootloader sucht Betriebssystem im RAM.	Neustart, Meldung an SIGMATEK	
32	NO DEVICE	Reserviert		
33	UNUSED CODE	Reserviert		
34	MEM ERROR	Das eingespielte Betriebssystem ent-	Abhilfe:	
		spricht nicht der Hardwarekonfiguration.	- Richtiges Betriebssystem verwenden	
35	MAX IO	Reserviert		
36	MODULE LOAD ERROR	LASAL-Modul oder Projekt konnte nicht	Abhilfe:	
		geladen werden.	- Projekt neu kompilieren und ganzes Projekt übertragen	
37	BOOTIMAGE FAI- LURE	Genereller Fehler beim Laden des Betriebssystems.	SIGMATEK kontaktieren	
38	APPLMEM ERROR	Fehler bei der dynamischen Applikation-	Abhilfe:	
		Speicher-Verwaltung (Anwender-Heap).	- Fehler bei den allokierten Spei- cherzugriffen beheben	
39	OFFLINE	Dieser Fehler tritt in der Steuerung nicht auf.	icht Dieser Fehlercode wird im Program- miersystem benutzt um anzuzeigen, dass keine Verbindung zur Steue- rung besteht.	
40	APPL LOAD	Reserviert		
41	APPL SAVE	Reserviert		
44	VARAN MANAGER ERROR	Im VARAN Manager wurde eine Fehler- nummer hinterlegt und die Pro- grammausführung angehalten.	Abhilfe: - LogFile lesen	
45	VARAN ERROR	Ein benötigter VARAN-Client wurde abgesteckt oder es trat ein Kommunikationsfehler mit einem VARAN-Client auf. Abhilfe: - LogFile lesen - Error Tree		

Seite 38 08.11.2021



	1		
46	APPL-LOAD-ERROR	Fehler beim Laden der Applikation.	Ursache:
			- Applikation wurde gelöscht.
			Abhilfe:
			- Applikation neu zur Steuerung übertragen.
47	APPL-SAVE-ERROR	Fehler beim Speichern der Applikation.	
50	ACCESS-EXCEP-	Lese-Schreibzugriff auf unerlaubtem	Abhilfe:
	TION-ERROR	Speicherbereich, z.B. Schreiben auf NULL-Pointer.	- Applikationsfehler beheben
51	BOUND EXCEEDED	Exception-Fehler bei Zugriff auf Arrays.	Abhilfe:
		Speicherbereichsüberschreitung in Form eines Zugriffs auf ein ungültiges Element.	- Applikationsfehler beheben
52	PRIVILEDGED IN-	Unerlaubter Befehl für aktuellen CPU-	Ursache:
	STRUCTION	Level, z.B. setzen der Segment-Register.	- Programmcode der Applikation
			wurde von der Applikation über- schreiben.
			Abhilfe:
			- Applikationsfehler beheben
53	FLOATING POINT ERROR	Fehler während einer Gleitkomma- operation.	
60	DIAS-RISC-ERROR	Error vom intelligenten DIAS-Master.	Neustart, Meldung an SIGMATEK
64	INTERNAL ERROR	Interner Fehler, alle Applikationen gestoppt.	Neustart, Meldung an SIGMATEK
65	FILE ERROR	Fehler während Dateioperation.	
66	DEBUG ASSERTION FAILED	Interner Fehler	Neustart, Meldung an SIGMATEK
67	REALTIME RUNTIME	Gesamtdauer aller Realtime-Objekte	Abhilfe:
		überschreitet maximale Zeit; Zeit kann nicht konfiguriert werden:	- Echtzeit Task der Applikation optimieren (RtWork).
		2 ms bei 386er CPUs	- Echtzeit Task Taktzeit aller
		1 ms bei restlichen CPUs	Objekte verlangsamen.
			- Applikationsfehler beheben.
			 CPU ist im Realtime zu ausgelastet => Leistungsstärkere CPU verwenden.
68	BACKGROUND RUN-	Gesamtdauer aller Background-Objekte	Abhilfe:
	TIME	überschreitet maximale Zeit; Zeit kann durch 2 Systemvariablen konfiguriert werden:	- Background Task der Applikation optimieren (Background)
		-BTRuntime: Verbleibende Restzeit	- Leistungsstärkere CPU verwen-
		-SWBTRuntime: Vorwahlwert für Runtime-Zähler	den - SWBTRuntime richtig einstellen
-	•		



70	C-DIAS ERROR	Es ist ein Fehlerfall in Verbindung mit einem C-DIAS-Modul aufgetreten.	Ursache: - Die Ursache dieses Fehlers ist im Logfile dokumentiert
			Abhilfe:
			- Das kommt auf die Ursache an
72	S-DIAS ERROR	Es ist ein Fehlerfall in Verbindung mit einem S-DIAS-Modul aufgetreten.	Mögliche Ursachen: - reales Netzwerk stimmt nicht mit Projekt überein
			- S-DIAS Client ist defekt
			Abhilfe:
			- Logfile auswerten
75	SRAM ERROR	Es ist ein Fehler beim Initialisieren, Lesen	Mögliche Ursachen:
		oder Schreiben der SRAM-Daten aufgetreten	- SRam falsch konfiguriert
		autgeneten	- Batterie für die Versorgung des internen Programmspeichers ist leer
			Abhilfe:
			- Logfile auswerten (Event00.log, Event19.log)
			- Konfiguration überprüfen
			Batterie für die Versorgung des internen Programmspeichers wechseln
95	USER DEFINED 0	Frei verwendbarer Code	
96	USER DEFINED 1	Frei verwendbarer Code	
97	USER DEFINED 2	Frei verwendbarer Code	
98	USER DEFINED 3	Frei verwendbarer Code	
99	USER DEFINED 4	Frei verwendbarer Code	
100	C_INIT	Start der Initialisierung, Konfiguration wird durchgeführt.	
101	C_RUNRAM	LASAL Projekt wurde erfolgreich vom RAM gestartet.	
102	C_RUNROM	LASAL Projekt wurde erfolgreich vom ROM gestartet.	
103	C_RUNTIME		
104	C_READY	Alles in Ordnung	
105	с_ок	Alles in Ordnung	

Seite 40 08.11.2021



106 C_UNKNOWN_CID Unbekannte Klasse von einem stand- alone oder embedded Objekt; oder	
unbekannte Basis-Klasse.	
107 C_UNKNOWN_CONSTR Betriebssystemklasse kann nicht erstellt werden, wahrscheinlich falsches Betriebssystem.	
108 C_UNKNOWN_OBJECT Hinweis auf ein unbekanntes Objekt in einem Interpreter Programm; Erstellung von mehr als einem DCC080-Objekt;	
109 C_UNKNOWN_CHNL Nummer des HW-Moduls größer als 60.	
110 C_WRONG_CONNECT Keine Verbindung zu erforderlichen Kanälen.	
111 C_WRONG_ATTR Falsche Server-Attribute.	
112 C_SYNTAX_ERROR Kein spezifizierter Fehler, alle Teilprojekte neu kompilieren, alles übertragen.	
113 C_NO_FILE_OPEN Versuchte eine unbekannte Tabelle zu öffnen.	
114 C_OUTOF_NEAR Speicherzuteilung fehlgeschlagen.	
115 C_OUT OF_FAR Speicherzuteilung fehlgeschlagen.	
116 C_INCOMAPTIBLE Objekt mit gleichem Namen existiert bereits, hat aber eine andere Klasse.	
117 C_COMPATIBLE Objekt mit demselben Namen und derselben Klasse existiert bereits, muss upgedated werden.	
224 LINKING Applikation wird gelinkt.	
225 LINKING ERROR Fehler beim Linken, Meldung im LASAL Status-Fenster.	
226 LINKING DONE Linken beendet	
230 OP BURN Betriebssystem wird in den Flashspei- cher gebrannt	
231 OP BURN FAIL Fehler beim Brennen des Betriebssystems	
232 OP INSTALL Betriebssystem wird installiert	
240 USV-WAIT Versorgung wurde abgeschaltet, USV ist aktiv.	
System wird heruntergefahren	
241 REBOOT Betriebssystem wird neu gestartet.	
242 LSL SAVE	



243	LSL LOAD		
252	CONTINUE		
253	PRERUN	Applikation wird gestartet.	
254	PRERESET	Applikation wird beendet	
255	CONNECTION BREAK		

Seite 42 08.11.2021



16 Modularität

Das Gerät ist vorbereitet für einen einfachen Tausch der Komponenten durch seine modulare Bauweise. Dadurch ist es zukünftig möglich, Touchpanel (TP) oder Panel Interface Modul (PIM) an aktuelle Systembedürfnisse anzupassen.



Das Gerät ist nicht Hot-Plug-fähig und kann Schäden nehmen, wenn die Versorgung vor dem An- bzw. Abstecken des PIMs nicht getrennt wird.

Trennen Sie stets die Versorgung vor dem An- bzw. Abstecken.



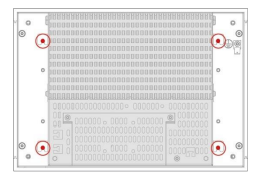
16.1 PIM-Demontage vom Touchpanel



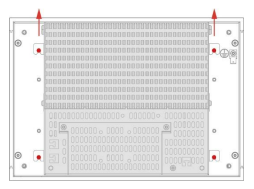
Bei diesem Produkt handelt es sich um ein sensibles, elektronisches Gerät. Beachten Sie, dass Sie beim Montieren sowie Demontieren ESD-sensible Bereiche des Gerätes berühren!

Halten Sie die geltenden ESD-Maßnahmen ein!

Zum Demontieren eines PIMs von einem TP führen Sie folgende Schritte aus:



- Achten Sie auf eine ESD-konforme Arbeitsweise (ESD-Armband, ESD-Kleidung).
- 2. Machen Sie das vorliegende Gerät spannungsfrei.
- Legen Sie das TP rückseitig und eben vor sich.
- 4. Lösen Sie die 4 Schrauben mit einem TX10-Torx-Schraubendreher



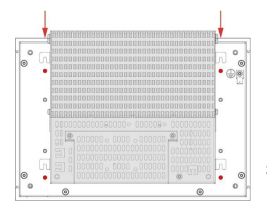
- Schieben Sie das PIM in Pfeilrichtung nach oben.
- Nehmen Sie das PIM vom TP.

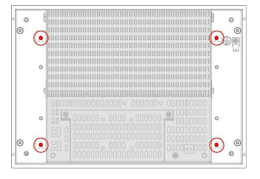
Seite 44 08.11.2021



16.2 PIM-Montage auf Touchpanel

Zum Montieren eines PIMs auf ein TP führen Sie folgende Schritte aus:





- Achten Sie auf eine ESD-konforme Arbeitsweise (ESD-Armband, ESD-Kleidung).
- Machen Sie das vorliegende Gerät spannungsfrei.
- Legen Sie das TP rückseitig und eben vor sich.
- Platzieren Sie das PIM auf dem TP, sodass die Einrasthaken des PIMs in den Aussparungen des TPs halt finden.
 - Schieben Sie das PIM in Pfeilrichtung nach unten.
- Beim Einrasten ist ein deutliches "Klicken" zu hören und die schmale Oberseite des PIMs schließt plan mit dem Gehäuse des TPs ab.
- Schrauben Sie das PIM mit einem TX10-Torx-Schraubendreher, mit den vier beiliegenden Schrauben und einem Drehmoment von 0,7 Nm, auf dem TP fest.



17 Entsorgung



Sollten Sie das Gerät entsorgen wollen, ist die nationale Elektronik-Schrott-Verordnung unbedingt einzuhalten.

Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



Seite 46 08.11.2021



18 Zubehör

18.1 Batterie



Bezeichnung	Bestellnummer
Lithiumbatterie RENATA mit	01-690-055
20 mm Lasche (einseitig)	



Änderungen der Dokumentation

Änderungs- datum	Betroffene Seite(n)	Kapitel	Vermerk
31.01.2020			Überarbeitung Dokument
12.02.2020	9	2.4 Software/Schulung	Kapitel hinzugefügt
	15	4.7 Sonstiges	Betriebssystem auf Salamander
	33	14.2.1 Kalibrierung des Touchscreens	CLI-Befehl
20.04.2020	13	4.3 Display	Blickwinkel CR ≥ 10 -> Angaben geändert und Fußnote eingefügt
20.08.2020	34	14.4 Position Serienetikett Subgerät	Kapitel hinzugefügt
27.08.2020	36	15 Einschaltverhalten	Kapitel hinzugefügt
	37	16 Status- und Fehlermeldun- gen	Kapitel hinzugefügt
11.11.2020	12	4.1 Leistungsdaten	Fußnote Kerne (Programmierung) hinzugefügt
	17	5 Mechanische Abmessun- gen	Abmessungen detaillierter
21.01.2021	32	13 Einstellen der IP-Adressen	Kapitel entfernt
09.04.2021	11	4.1 Leistungsdaten	Festplatte auf 64 Gbyte geändert
08.11.2021	15	4.7 Sonstiges	Betriebssystem auf Gecko geändert

Seite 48 08.11.2021