B-PRIMIS ET-PRIME Serie





Copyright © Berghof Automation GmbH

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, sofern nicht unsere ausdrückliche Zustimmung vorliegt. Alle Rechte vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Haftungsausschluss

Der Inhalt dieser Publikation wurde auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Abweichungen können dennoch nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Publikation werden regelmäßig überprüft, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten. Verbesserungsvorschläge sind stets willkommen. Technische Änderungen vorbehalten.

Warenzeichen

- → CANtrol®// ist ein eingetragenes Warenzeichen der Berghof Automation GmbH.
- → Microsoft®, Windows® und das Windows® Logo sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corp. In den USA und anderen Ländern.
- → EtherCAT® ist ein eingetragenes Warenzeichen und eine patentierte Technologie, lizenziert von der Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.
- → CiA® und CANopen® sind eingetragene Gemeinschaftsmarken des CAN in Automation e. V.
- → ARM ® und Cortex ® sind eingetragene Warenzeichen von ARM Limited.
- → PROFINET® ist ein eingetragenes Warenzeichen der PROFIBUS Nutzerorganisation e. V.
- → Modbus® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Modbus-IDA Organisation.
- → i.MX6 ist eingetragenes Warenzeichen von NXP Semiconductors.

Die Rechte aller hier genannten Firmen und Firmennamen sowie Waren und Warennamen liegen bei den jeweiligen Firmen.

Hinweise zu diesem Handbuch

Dieses Gerätehandbuch enthält die produktspezifischen Informationen, die zum Zeitpunkt der Herausgabe dieses Gerätehandbuchs gültig sind.

Dieses Gerätehandbuch ist nur zusammen mit den für den jeweiligen Anwendungsfall erforderlichen produktbezogenen Hardware- und Software-Anwenderhandbüchern vollständig.

Sie erreichen uns unter: Berghof Automation GmbH Arbachtalstrasse 26 72800 Eningen Deutschland T +49.7121.894-0 F +49.7121.894-100

E-mail: controls@berghof.com www.berghof-automation.com

Die Berghof Automation GmbH ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Änderungsprotokoll

Version	Datum	Beschreibung
0.1	09.08.2019	HB erster Entwurf
0.2	11.02.2020	Kleine Korrekturen
0.9	29.04.2020	Harmonisierung Bezeichnungen
1.0	18.06.2020	Formatierung des Dokuments überarbeitet
1.1	13.10.2020	Adresse geändert
1.2	20.11.2023	Ergänzung RMA-Prozess, Anpassung Cyber-Security, Stecker 2-polig für Spannungsversorgung ET-Prime 10/15 hinzu

Inhaltsverzeichnis

1.	ALLGEMEINE HINWEISE	7
1.1.	Hinweise zum Handbuch	7
1.2.	Symbole und Darstellungsmittel	8
1.3.	Gefahrenkategorien und Signalbegriffe	8
1.4.	Qualifiziertes Personal	9
1.5.	Sorgfaltspflicht	9
1.5.1.	Allgemein	9
1.6.	Bestimmungsgemäße Verwendung	10
1.7.	Transport und Lagerung	
	Transport und LagerungGeräte mit Batterie/Akku	
	Betrieb	
1.8.	Auspacken	11
2.	SICHERHEIT	12
2.1.	Sicherheitsgerichtete Systeme	12
2.2.	Sicherheitshinweise	12
	Arbeiten am Gerät	13
2.3.	Cyber-Security	13
3.	PRODUKTBESCHREIBUNG	14
3.1.	Übersicht ET-Prime 7/10/15	15
3.2.	Lieferumfang und Zubehör	
	Lieferumfang Zubehör	
3.3.	Produkteigenschaften	
ა.ა.	Montage	
	Prozessor	
	Ethernet	
	USBLeistungsmerkmale im Überblick	
	Leistungsmerkmale im Oberblick	10
4.	MONTAGE	17
4.1.	Montagevorbereitung Fronteinbau ET-Prime 7	17
4.2.	Montagevorbereitung Fronteinbau ET-Prime 10	19
4.3.	Montagevorbereitung Fronteinbau ET-Prime 15	21
4.4.	Einbau	23
5.	ANSCHLUSS	25
5.1.	Spannungsversorgung	
	Internes Netzteil	_
	Installation	25

5.1.1.	Spannungsversorgung anschließen	
	B-Primis ET Prime 10/15	
5.2.	Datenanschlüsse Blockschaltbild	
-	Ethernet	_
	USB	
6.	BETRIEB	31
6.1.	Ein- und Ausschalten	31
	Einschalten	
	Ausschalten	31
6.2.	Erstinbetriebnahme Netzwerk	
6.2.1.	5	
6.2.2.	<u> </u>	
6.3.	Statusanzeigen	36
6.4.	microSD-Card	37
6.5.	Fehlerbehebung	37
6.5.1.	Keine Netzwerkverbindung	37
7.	WARTUNG / INSTANDHALTUNG	20
7.1.	Wartung	
7.2.	Reinigung	38
8.	DEMONTAGE	39
9.	ENTSORGUNG	41
10.	INFORMATIONEN UND OPTIONEN	40
10.1.	Typenschild	
10.2.	Gerätevarianten und Identifikation	45
10.3.	Optionen und Erweiterungen	46
11.	NODMEN LIND ZEDTIEWATE	47
	NORMEN UND ZERTIFIKATE	
11.1.	Normen Angewandte Richtlinien	
	Angewandte Normen	
11.2.	Konformitätserklärung/Technische Daten	
11.2.	Komornitatserkiarung/rechinsche Daten	41
12.	KUNDENDIENST / ANSCHRIFTEN	48
12.1.	Kundendienst	48
12.2.	Reparaturservice	48
12.3.	Anschriften	
13.	ANHANG	50
13.1.	Hinweise zu Copyright und Lizenz der Software	50

13.2. Abbildungsverzeichnis.......50

1. Allgemeine Hinweise

Dieses Anwenderhandbuch richtet sich an qualifiziertes Personal und enthält Informationen zur Montage, Installation, Inbetriebnahme und Wartung.

1.1. Hinweise zum Handbuch

Dieses Anwenderhandbuch ist Bestandteil des Produkts und gilt für folgende Geräte:

- → B-Primis ET-Prime 7
- → B-Primis ET-Prime 10
- → B-Primis ET-Prime 15

Sie finden hier Informationen zu folgenden Themen:

- → Anwendungsbereiche
- → Sicherheit
- → Mechanischer Aufbau
- → Elektrischer Aufbau
- → Anschlüsse
- → Inbetriebnahme
- → Instandhaltung und Wartung
- → Außerbetriebnahme
- → Entsorgung
- Halten Sie dieses Anwenderhandbuch jederzeit beim Produkt verfügbar.

1.2. Symbole und Darstellungsmittel

In diesem Anwenderhandbuch werden folgende Symbole und Darstellungsmittel verwendet:

Symbol	Bedeutung
→	Listeneintrag
>	Einzelne Handlungsanweisung oder Liste mit Handlungsanweisungen, die in beliebiger Reihenfolge ausgeführt werden können.
1 2	Liste mit Handlungsanweisungen, die in der angegebenen Reihenfolge ausgeführt werden müssen.
i	Weiterführende Informationen zum Produkt

Aufbau der Warnhinweise:



1.3. Gefahrenkategorien und Signalbegriffe

Die nachstehend beschriebenen Signalbegriffe werden für Warnhinweise verwendet, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit und zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen.

Die Signalbegriffe haben folgende Bedeutung:



Schwere Verletzungen oder Tod

Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen.

► Maßnahmen zur Vermeidung beachten.

WARNUNG

Mögliche schwere Verletzungen oder Tod

Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

▶ Maßnahmen zur Vermeidung beachten.

A VORSICHT

Mögliche leichte Verletzungen

Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen kann zu leichten Verletzungen führen.

▶ Maßnahmen zur Vermeidung beachten.

HINWEIS

Möglicher Sachschaden

Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen kann zu Sachschäden führen.

Maßnahmen zur Vermeidung beachten.

1.4. Qualifiziertes Personal

Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Geräts erfordert qualifiziertes Personal. Qualifiziertes Personal im Sinne dieser Dokumentation und der darin enthaltenen Sicherheitshinweise sind ausgebildete Fachkräfte, die mit den Sicherheitskonzepten der Automatisierungstechnik vertraut sind und die Berechtigung haben Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den Standards der Sicherheitstechnik zu montieren, zu installieren, in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

1.5. Sorgfaltspflicht

1.5.1. Allgemein

Der Betreiber, bzw. Weiterverarbeiter (OEM) muss Folgendes sicherstellen:

- → Das Gerät wird nur bestimmungsgemäß verwendet.
- → Das Gerät wird nur in einwandfreiem, funktionstüchtigem Zustand betrieben.
- → Das Anwenderhandbuch ist stets in leserlichem Zustand und vollständig verfügbar.
- → Nur ausreichend qualifizierte und autorisierte Fachkräfte führen Montage, Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Geräts durch.
- → Diese Fachkräfte werden regelmäßig in allen zutreffenden Fragen der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes unterwiesen und sie kennen die Inhalte des Anwenderhandbuchs, insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise.
- → Die am Gerät angebrachten Geräte-Kennzeichnungen und Identifikationen sowie Sicherheitsund Warnhinweise werden nicht entfernt und stets in lesbarem Zustand gehalten.
- → Die am jeweiligen Einsatzort des Geräts geltenden nationalen und internationalen Vorschriften für die Steuerung von Maschinen und Anlagen werden eingehalten.
- → Die Anwender verfügen stets über alle aktuellen, für ihre Belange relevanten Informationen zum Gerät und dessen Anwendung und Bedienung.
- → Der Anwender stimmt den Einsatz der sicherheitsgerichteten Steuerungskomponenten in eigener Verantwortung mit der für ihn zuständigen Behörde ab und hält sich an deren Vorgaben.

1.6. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist Bestandteil eines modularen Automatisierungssystems für industrielle Steuerungs-Anwendungen des mittleren bis oberen Leistungsbereichs. Es erweitert die Kommunikationsmöglichkeiten um EtherCAT, Profinet, Modbus u. a.

Das Automatisierungssystem ist für die Verwendung innerhalb der Überspannungskategorie I (IEC 364 4 443) zur Steuerung und Regelung von Maschinen und industriellen Prozessen in Niederspannungsanlagen mit folgenden Rahmenbedingungen ausgelegt:

- → Bemessungs-Versorgungsspannung maximal 1000 V Wechselspannung (50/60 Hz) oder 1500 V Gleichspannung
- → Umgebung mit maximalem Verschmutzungsgrad 2 (EN 61010-1)
- → Höhenlage bis zu 2000 m N. N.
- → Nur in Innenräumen ohne direkte UV-Einstrahlung
- → Max. Umgebungstemperatur innerhalb und außerhalb des Schaltschranks entsprechend den technischen Angaben (siehe "Informationen und Optionen")

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Automatisierungssystems setzt qualifizierte Projektierung, sachgemäßen Transport, Lagerung, Aufstellung und Anwendung sowie sorgfältige Instandhaltung voraus

Das Automatisierungssystem darf ausschließlich im Rahmen der in dieser Dokumentation und den zugehörigen Anwenderhandbüchern spezifizierten Daten und Einsatzfällen verwendet werden.

Verwenden Sie das Automatisierungssystem nur wie folgt:

- → Bestimmungsgemäß
- → In technisch einwandfreiem Zustand
- → Ohne eigenmächtige Veränderungen
- → Ausschließlich durch qualifizierte Anwender
- ▶ Beachten Sie die Vorschriften der Berufsgenossenschaften, des Technischen Überwachungsvereins, die VDE-Bestimmungen oder entsprechende nationale Bestimmungen.

Das Gerät ist für den Einbau in einen geeigneten Montageausschnitt an industriellen Maschinen und Anlagen in Innenräumen bestimmt.

▶ Stellen Sie beim Einbau sicher, dass die vorhandenen Dichtungsprofile unbeschädigt sind. Beachten Sie die für den Betrieb geltenden Umgebungsbedingungen (siehe "Informationen und Optionen").

1.7. Transport und Lagerung

Das Gerät ist empfindlich gegen Stöße, starke Erschütterungen, Feuchtigkeit und extreme Temperaturen.

Transport und Lagerung

- Schützen Sie das Gerät beim Transport vor starken mechanischen Beanspruchungen.
- Transportieren Sie das Gerät immer in der Originalverpackung. Beachten Sie die für die Lagerung geltenden Umgebungsbedingungen (siehe "Informationen und Optionen").
- Schützen Sie das Gerät vor Niederschlag und Nässe.

Geräte mit Batterie/Akku

Lithium-Metall-Akkus sind ein Gefahrengut. Gemäß Angaben der Hersteller fallen sie unter UN 3091 (Im Gerät festverbaut).

Für den Transport kann die Sondervorschrift 188 des ADR angewendet werden.

Betrieb

- Nehmen Sie das Gerät nach Lagerung oder Transport bei kalter Witterung oder starken Temperaturschwankungen erst in Betrieb, wenn es die Raumtemperatur des Einsatzorts erreicht hat.
- Warten Sie nach Betauung mindestens 12 Stunden, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

1.8. Auspacken

Bei Erhalten des Geräts muss sichergestellt werden, dass die Lieferung unbeschädigt und vollständig ist.

- ▶ Prüfen Sie die Verpackung auf äußere Beschädigungen.
- ▶ Bei schweren Schäden an der Verpackung oder wenn Schäden am Inhalt erkennbar sind: Öffnen Sie die Verpackung nicht weiter und informieren Sie umgehend den Transporteur und Ihren Lieferanten.
- Entfernen Sie die Verpackung und bewahren Sie die Verpackung für einen Wiedertransport auf.
- Prüfen Sie den Inhalt auf erkennbare Transportschäden.
- Prüfen Sie den Inhalt anhand der Bestellung auf Vollständigkeit und bewahren Sie alle mitgelieferten Dokumentationen unbedingt auf. Die mitgelieferte Dokumentation enthält wichtige Informationen zum Gerät und ist Bestandteil des Produkts.
- Wenn Sie Transportschäden oder Unstimmigkeiten zwischen der Bestellung und dem gelieferten Inhalt feststellen: Informieren Sie umgehend den Lieferanten.

2. Sicherheit

2.1. Sicherheitsgerichtete Systeme

Der Einsatz von SPS-Steuerungen in sicherheitsgerichteten Systemen erfordert besondere Maßnahmen. Wenn eine SPS-Steuerung in einem sicherheitsgerichteten System eingesetzt werden soll, muss sich der Anwender, zusätzlich zu eventuell verfügbaren Normen oder Richtlinien für sicherheitstechnische Installationen, ausführlich vom SPS-Hersteller beraten lassen.

- Schalten Sie vor Arbeiten an den Geräten alle Einspeisungen ab, auch die von angeschlossener Peripherie.
- Halten Sie alle Lüftungsöffnungen frei.

In einem elektronischen Steuerungssystem kann der Ausfall bestimmter Bauelemente zu einem ungeregelten und/oder unvorhersehbaren Betriebsablauf führen.

- Berücksichtigen Sie alle Ausfallarten auf Systemebene und die damit verbundenen Sicherungen.
- Befragen Sie falls nötig den Hersteller des Automatisierungssystems.

2.2. Sicherheitshinweise

A VORSICHT

Mögliche leichte Verletzungen und/oder Verbrennungen der Hautoberfläche

Nichtbeachtung der Sicherheitsmaßnahmen kann zu leichten Verletzungen / Verbrennungen der Hautoberfläche führen!

Das Gerät darf nur in einwandfreiem Zustand betrieben werden. An sichtbaren scharfen Kanten besteht Verletzungsgefahr.

▶ Wenn Sie Schäden am Frontglas des Geräts erkennen, betreiben Sie das Gerät nicht weiter und trennen Sie das Gerät sofort von der Versorgungsspannung.

Das Gehäuse des Geräts kann sich insbesondere bei erhöhter Umgebungstemperatur, aufgrund der passiven Kühlung der internen Komponenten, stark erwärmen. Die Oberflächentemperatur kann die Verbrennungsschwelle je nach Kontaktdauer überschreiten.

- Vermeiden Sie es möglichst die Rückwand des Gerätes während des Betriebs zu berühren.
- Wenn Sie planen, Arbeiten am Gerät durchzuführen wie z.B. Ein- oder Ausbau im Schaltschrank oder Anschließen bzw. Abziehen eines Kabels, schalten Sie das Gerät ab und lassen Sie es eine Weile abkühlen.
- Es wird empfohlen persönliche Schutzausrüstung wie z.B. Handschuhe beim Handling des erwärmten Geräts zu tragen.

Arbeiten am Gerät

Es darf nur am Gerät gearbeitet werden, wenn alle notwendigen Sicherheitsmaßnahmen getroffen wurden. Unvorhersehbare Funktions- und Bewegungsabläufe der Anlage müssen vermieden werden.

- ▶ Bringen Sie die Anlage in einen sicheren Zustand.
- Schalten Sie die Anlage und das Gerät ab.
- ▶ Sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten.
- Koppeln Sie das Gerät von der Anlage ab.

Das Gehäuse des Geräts darf nicht geöffnet werden.

► Falls Arbeiten im Inneren des Geräts nötig sind, wenden Sie sich an den Hersteller (siehe "Anschriften").

2.3. Cyber-Security

- Stellen Sie die Steuerung nie ohne weitere Schutzmechanismen ins Internet, dafür ist dieses Produkt nicht ausgelegt
- Ändern Sie die bei der Auslieferung vorgegebenen Default Passwörter
- ► Nutzen Sie immer eine vorgeschaltete externe Firewall, so dass Zugriffe von extern nach intern verhindert werden
- Nutzen Sie die Sicherheitsmechanismen von VPN Serverportalen (z.B. IXON) zu denen sich die Steuerung aktiv per VPN oder vergleichbaren Mechanismen verbinden kann
- Verwenden Sie stets https statt http
- Deaktivieren Sie die nicht benötigten Dienste wie (FTP/SSH/Webserver)

Ansprechpartner zur Cyber Security von Berghof-Produkten:

Berghof Product Security Incident Response Team

psirt.automation@berghof.com

3. Produktbeschreibung

Die Bedienterminals der Serie B-Primis ET-Prime sind hochwertige Ethernet Eingabegeräte, ohne Rahmen in projektiv-kapazitiver Technologie, die an ein Steuerungssystem für Maschinen oder Anlagen über Ethernet-Schnittstellen angeschlossen werden. Das Terminal zeigt die CODESYS-Web-Visualisierung oder die CODESYS-Target-Visualisierung an, unabhängig davon, ob die Visualisierung von einer Berghof-SPS-Steuerung oder einer anderen kompatiblen CODESYS-Steuerung stammt

Die Anschlussebene der Geräte für alle externen Anschlüsse befindet sich auf der Rückseite. Diese Geräte sind für den Einbau in einen vorbereiteten Montageausschnitt in einer ebenen Fläche gedacht.

Alle Anschlüsse sind steckbar.

3.1. Übersicht ET-Prime 7/10/15

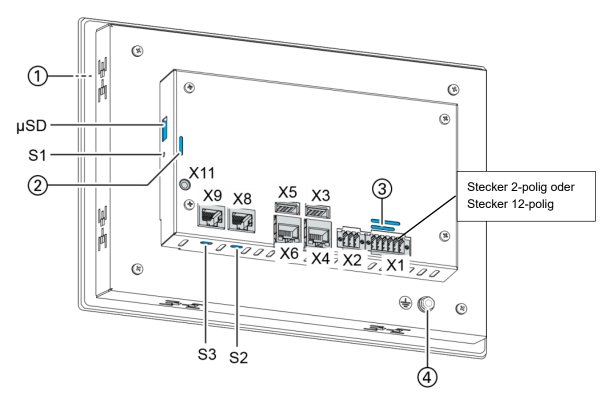


Abb. 11: Übersicht B-Primis ET-Prime 7/10/15 (Rückseite)

Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Display 7/10,1/15,6 Zoll	X6	nicht verwendet
2	LEDs: Power, Run/Stop, Error	X8	nicht verwendet
3	nicht verwendet	X9	nicht verwendet
4	Erdungsanschluss	X11	Debug-Schnittstelle (nicht verwenden – nur für Berghof-Servicepersonal)
X1	Spannungsversorgung Stecker 12- polig (bei ET-Prime 10/15 Stecker 2- polig)	S1	Funktionstaster (nicht verwenden – nur für Berghof-Servicepersonal)
X2	nicht verwendet	S2	nicht verwendet
X3	USB 2.0	S3	nicht verwendet
X4	Ethernet (ETH0)	μSD	nicht verwendet
X5	USB 2.0 (nur ET-Prime 7)		

3.2. Lieferumfang und Zubehör

Lieferumfang

- → B-Primis ET-Prime Gerät
- → Spannbügel (6/8/14, Anzahl abhängig vom Gerät)

Zubehör

Folgendes Zubehör kann direkt oder über die Optionen (siehe Kapitel 10.3,) bestellt werden:

→ E-I/O Stecker 12-P (2x6). Schw,
 → Stecker 2-P. Schw.
 → Spannbügel,
 Best.-Nr. S-02020201-0100
 Best.-Nr. S-02060201-0100

3.3. Produkteigenschaften

Montage

Das Gerät ist für den Einbau in eine Fronttafel oder in einen Schaltschrank in rauer industrieller Umgebung konzipiert.

Prozessor

Das Gerät hat in der Grundausstattung eine 800 MHz ARM® CPU mit einem Cortex™-A9-Kern.

Ethernet

1 Ethernet-Schnittstelle mit 10/100 Mbit/s

Die Ethernet-Schnittstelle wird für Standard-Ethernet-Verbindungen genutzt. Die Protokolle TCP/IP und UDP ermöglichen eine flexible Anbindung an eine Visualisierungssoftware, an übergeordnete Steuerungseinheiten oder an die IT-Infrastruktur.

USB

Mit der USB-Host-Schnittstelle steht eine weit verbreitete Peripherie-Schnittstelle zur Verfügung. Damit kann ein Applikations-Update oder ein Datenabzug über einen USB-Stick durchgeführt werden.



Es werden USB-Sticks mit FAT/FAT32-Formatierung unterstützt.

Für die Unterstützung weiterer USB-Geräte wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support.

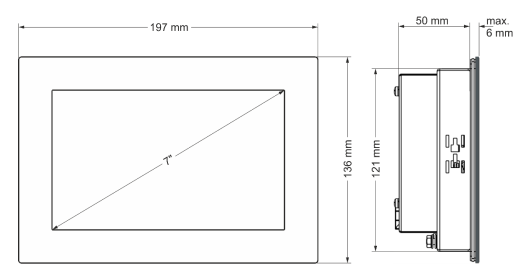
Leistungsmerkmale im Überblick

- → ARM® CPU mit CortexTM-A9 Single-Core (800 MHz)
- → 1 USB-Host-Schnittstelle (USB 2.0)
- → 512 MB RAM / 512 MB Flash
- → 1 Ethernet 10/100 Base T Schnittstelle

4. Montage

4.1. Montagevorbereitung Fronteinbau ET-Prime 7

Das Gerät ist für den Fronteinbau in einen rechteckigen Montageausschnitt bestimmt. Das Trägermaterial muss formstabil sein und eine Stärke von 1 bis 3 mm haben.



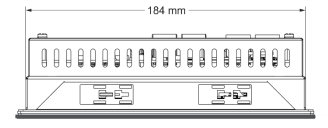


Abb. 22: Abmessungen ET-Prime 7

Voraussetzungen:

- → Das Gerät hat an der Rückseite am Einbauplatz ringsum mindestens 20 mm Freiraum, um eine ausreichende Luftzirkulation sicherzustellen.
- → Die max. Umgebungstemperatur im Schaltschrank darf während des Betriebs 55 °C nicht übersteigen.
- → Das Trägermaterial für den Montageausschnitt hat eine Stärke von 1 bis 3 mm, ist eben und ausreichend stabil.

HINWEIS

Schäden am Gerät!

Montage auf unebenem Untergrund kann zu mechanischen Spannungen und Rissen in der Frontscheibe oder zu Fehlbedienungen der Touch-Oberfläche führen.

Sicherstellen, dass alle Auflagepunkte des Geräts auf einer Ebene liegen und maximal ±0,5 mm voneinander abweichen.

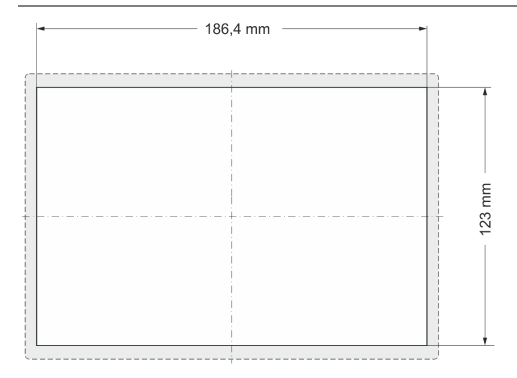


Abb. 33: Montageausschnitt ET-Prime 7

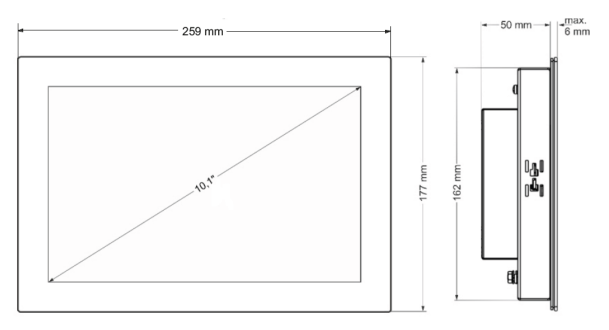
▶ Rechteckigen Montageausschnitt aus Trägermaterial schneiden:

Höhe: 123 mm Breite: 186,4 mm Max. Eckradius: 1,5 mm

Optimale Stärke des Trägermaterials: 1,0 bis 3,0 mm

4.2. Montagevorbereitung Fronteinbau ET-Prime 10

Das Gerät ist für den Fronteinbau in einen rechteckigen Montageausschnitt bestimmt. Das Trägermaterial muss formstabil sein und eine Stärke von 1 bis 3 mm haben.



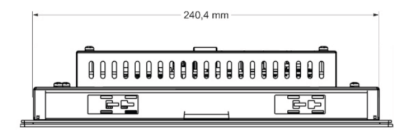


Abb. 44: Abmessungen ET-Prime 10

Voraussetzungen:

- → Das Gerät hat an der Rückseite am Einbauplatz ringsum mindestens 20 mm Freiraum, um eine ausreichende Luftzirkulation sicherzustellen.
- → Die max. Umgebungstemperatur im Schaltschrank darf während des Betriebs 55 °C nicht übersteigen.
- → Das Trägermaterial für den Montageausschnitt hat eine Stärke von 1 bis 3 mm, ist eben und ausreichend stabil.

HINWEIS

Schäden am Gerät!

Montage auf unebenem Untergrund kann zu mechanischen Spannungen und Rissen in der Frontscheibe oder zu Fehlbedienungen der Touch-Oberfläche führen.

Sicherstellen, dass alle Auflagepunkte des Geräts auf einer Ebene liegen und maximal ±0,5 mm voneinander abweichen.

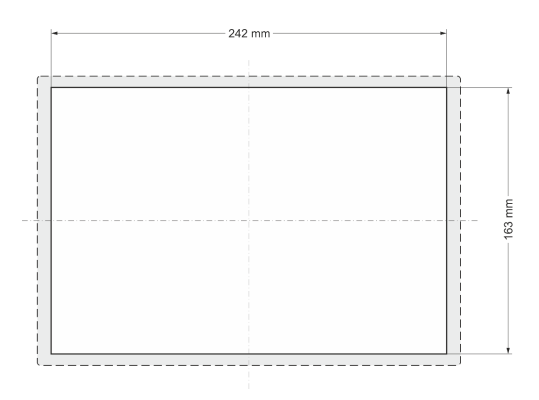


Abb. 55: Montageausschnitt ET-Prime 10

Rechteckigen Montageausschnitt aus Trägermaterial schneiden:

Höhe: 163 mm Breite: 242 mm

Max. Eckradius: 1,5 mm

Optimale Stärke des Trägermaterials: 1,0 bis 3,0 mm

4.3. Montagevorbereitung Fronteinbau ET-Prime 15

Das Gerät ist für den Fronteinbau in einen rechteckigen Montageausschnitt bestimmt. Das Trägermaterial muss formstabil sein und eine Stärke von 1 bis 3 mm haben.

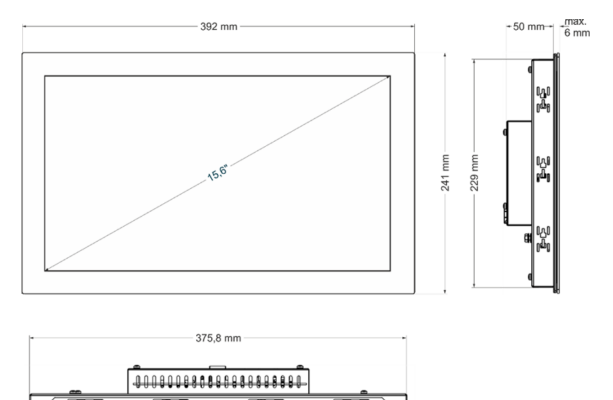


Abb. 66: Abmessungen ET-Prime 15

Voraussetzungen:

- → Das Gerät hat an der Rückseite am Einbauplatz ringsum mindestens 20 mm Freiraum, um eine ausreichende Luftzirkulation sicherzustellen.
- → Die max. Umgebungstemperatur im Schaltschrank darf während des Betriebs 55 °C nicht übersteigen.
- → Das Trägermaterial für den Montageausschnitt hat eine Stärke von 1 bis 3 mm, ist eben und ausreichend stabil.

HINWEIS

Schäden am Gerät!

Montage auf unebenem Untergrund kann zu mechanischen Spannungen und Rissen in der Frontscheibe oder zu Fehlbedienungen der Touch-Oberfläche führen.

► Sicherstellen, dass alle Auflagepunkte des Geräts auf einer Ebene liegen und maximal ±0,5 mm voneinander abweichen.

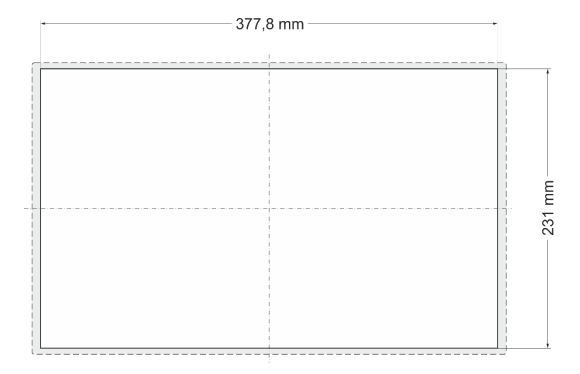


Abb. 77: Montageausschnitt ET-Prime 15

▶ Rechteckigen Montageausschnitt aus Trägermaterial schneiden:

Höhe: 231 mm Breite: 377,8 mm

Max. Eckradius: 1,5 mm

Optimale Stärke des Trägermaterials: 1,0 bis 3,0 mm

4.4. Einbau

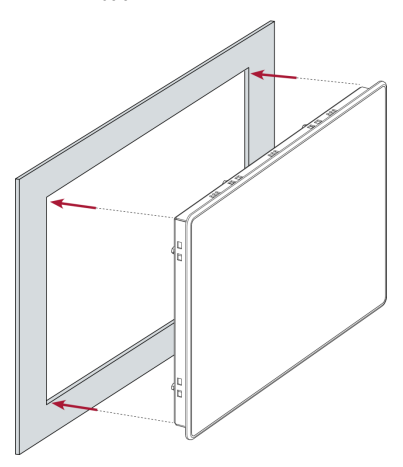


Abb. 88: Einsetzen in Montageausschnitt

Voraussetzungen:

- → Die Spannbügel sind nicht am Gerät befestigt.
- 1. Ausrichtung beachten und das Gerät gleichmäßig in den Montageausschnitt drücken.

HINWEIS

Schäden am Gerät!

Das Gerät kann bei unachtsamer Montage aus dem Montageausschnitt fallen oder beschädigt werden.

- ► Gerät nicht verkanten.
- ▶ Gerät gegen Herunterfallen sichern, bis die Spannklammern befestigt sind.

2. Sicherstellen, dass das Gerät ringsum gut anliegt.

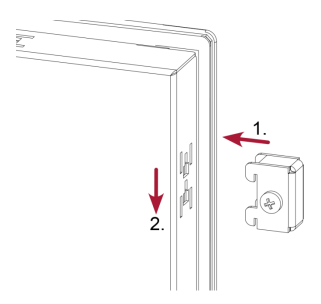


Abb. 99: Spannbügel montieren

3. Gerät mit 2 Spannbügeln fixieren: Spannbügel diagonal gegenüber in Abdeckung einhängen und Schrauben leicht anziehen.

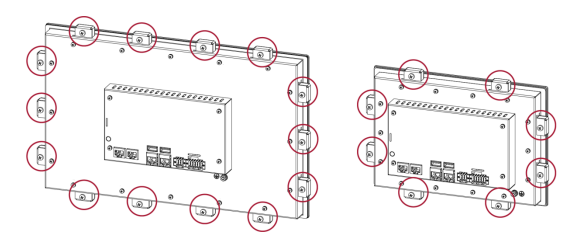


Abb. 1010: Spannbügel festschrauben

4. Restliche Spannbügel anbringen und Schrauben in allen Spannbügeln gleichmäßig anziehen (max. 35 Ncm).

ET-Prime 15: 14 Spannbügel ET-Prime 10: 8 Spannbügel ET-Prime 7: 6 Spannbügel

5. Anschluss

A WARNUNG

Ungeregelter, unvorhersehbarer Betriebsablauf!

Ein Ausfallen bestimmter Bauelemente in elektronischen Steuerungssystemen kann zu einem ungeregelten und unvorhersehbaren Betriebsablauf führen.

- ▶ Alle Ausfallarten auf Systemebene und die damit verbundenen Sicherungen berücksichtigen.
- ▶ Angaben des Herstellers des Automatisierungssystems beachten.

5.1. Spannungsversorgung

Das Gerät wird über eine externe Spannungsversorgung mit 24 V DC gespeist.

Vor dem Anschluss die Einhaltung der für die externe Spannungsversorgung geforderten Spezifikationen prüfen (Typ K gemäß DIN EN 61131-2).

Externe Spann	Externe Spannungsversorgung (24 V DC)		
Versorgungs- spannung	+24 V DC SELV (-15 % / +20 %)		
Wechselspan-	Max. 5 %		
nungs-Anteil	Der Gleichspannungspegel darf 20,4 V nicht unterschreiten.		
Leistungsauf-	B-Primis ET-Prime 7: Summe max. 0,4 A bei +24 V DC		
nahme	B-Primis ET-Prime 10: Summe max. 0,6 A bei +24 V DC		
	B-Primis ET-Prime 15: Summe max. 0,9 A bei +24 V DC		

Internes Netzteil

Das Netzteil für die Systemelektronik für eine Eingangsspannung von 24 V DC (-15% / +20%) ist im Gerät integriert. Das Netzteil hat einen eingebauten Verpolungsschutz und eine Einschaltstrombegrenzung (1,2 A).

Installation

- ▶ Alle Anschlüsse und Leitungen so ausführen, dass keine Störungen durch induktive und kapazitive Einstreuungen am Gerät hervorgerufen werden.
- Sicherstellen, dass die Strom- und Spannungsfestigkeit der Zuleitungen ausreicht.

5.1.1. Spannungsversorgung anschließen

A VORSICHT

Spannungsführende Teile!

▶ Vor Arbeiten am Gerät alle Einspeisungen abschalten, auch die von angeschlossener Peripherie.

B-Primis ET Prime 10/15

▶ Spannungsversorgung gemäß folgender Tabelle an Stecker X1 anschließen.



Abb. 1111: Spannungsversorgung Stecker X1 ET-Prime 10 / 15

Spannur	Spannungsversorgung Stecker X1 ET-Prime 10 / 15			
Pin	Bez.	Belegung		
1	L0+ 24 V	Versorgung 24 V DC (-15 %/+20 %) ET-Prime 10: max. 0,6 A ET-Prime 15: max. 0,9 A		
2	GND	GND		

Für den Steckverbinder SC-SMT 3.5 (Weidmüller) wurden folgende Gegenstücke getestet und dürfen mit dem Gerät verwendet werden:

→ BLZF 3.50/02/180

B-Primis ET Prime 7

▶ Spannungsversorgung gemäß folgender Tabelle an Stecker X1 anschließen.

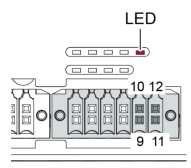


Abb. 1212: Spannungsversorgung ET-Prime Stecker X1 ET-Prime 7

Spannui	Spannungsversorgung Stecker X1 ET-Prime 7		
Pin	Bez.	Belegung	
9	L0+ 24 V	Versorgung 24 V DC (-15 %/+20 %) ET-Prime 7: max. 0,4 A	
10		nicht verwendbar	
11	GND	GND	
12	L0 + 24 V	Versorgung 24 V DC (–15 %/+20 %) ET-Prime 7: max. 0,4 A	

Für den Steckverbinder S2C-SMT 3.5 (Weidmüller) wurden folgende Gegenstücke getestet und dürfen mit dem Gerät verwendet werden:

→ B2CF 3.50/12/180

5.2. Datenanschlüsse

5.2.1. Blockschaltbild

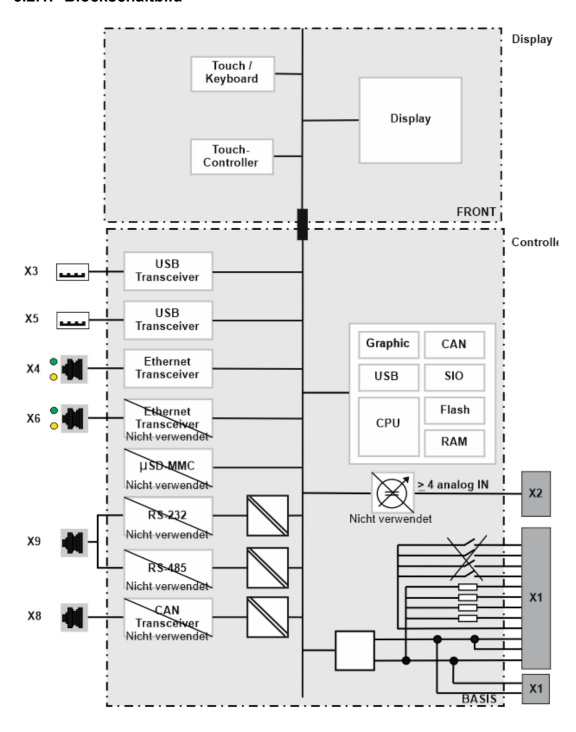


Abb. 1313: Blockschaltbild ET-Prime 7/10/15

5.2.2. Ethernet

Der Onboard-Ethernet-Adapter verfügt über einen 10/100-Base-T mit RJ-45-Anschluss für die Netzwerkanbindung. Die Ethernet-Schnittstelle X4 kann als Standard-Ethernet-Schnittstelle genutzt werden.

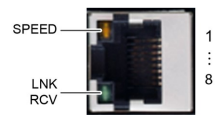


Abb. 1414: Ethernet-Schnittstelle X4

Belegung Ethernet-Schnittstelle Stecker X4				
Pin	Belegung	Pin	Belegung	
1	TX+	5	NC	
2	TX-	6	RX-	
3	RX+	7	NC	
4	NC	8	NC	

LEDs		
LED	Farbe	Bedeutung gemäß IEEE 802.3 clause 25
LNK/RCV	Grün	Link, Data Receiver Blinkt: Verbindung ist aktiv, Datenübertragung läuft Aus: keine Verbindung aufgebaut
SPEED	Gelb	An = 100 Mbit/s Aus = 10 Mbit/s

5.2.3. USB

Am USB-Host-Port (Rev. 2.0) können Geräte mit USB-Schnittstelle angeschlossen werden. Die verwendbaren USB-Geräteklassen sind:

USB-Stick, Tastatur oder USB-Seriell Adapter



B1 B4

Abb. 1515: USB-Schnittstelle X3 und X5

Belegung USB-Schnittstelle Stecker X3 und X5				
Pin	Belegung	Pin	Belegung	
B1	VCC	В3	D+	
B2	D-	B4	GND	

HINWEIS

Beschädigung des USB-Sticks und Fehlfunktionen wegen Datenverlust!

Das Abziehen eines USB-Sticks während des Betriebs, solange noch Dateioperationen laufen, kann den USB-Stick unbrauchbar machen. Geöffnete Dateien, auf die ein Programm beim Abziehen des USB-Sticks nicht mehr zugreifen kann, können das Gerät blockieren.

Vor dem Abziehen des USB-Sticks sicherstellen, dass alle Datenoperationen abgeschlossen sind.

HINWEIS

Sachschäden und Fehlfunktionen wegen Datenverlust!

Die USB-Schnittstelle ist gegen Überlast (> 0,5 A) geschützt. Im Fall eines Kurzschlusses während des Betriebs kann die Steuerung einen Reset der Anlage auslösen.

Es können erhebliche Sachschäden und Schäden am USB-Gerät entstehen.

Vor der Verwendung eines USB-Geräts dessen Stromaufnahme prüfen.

HINWEIS

Ausfälle und Fehlfunktionen bei Direktverbindung zur Signalmasse!

Nur USB-Geräte verwenden, die keine direkte Verbindung zwischen Signalmasse und Gehäuse haben.



Der mechanische Aufbau der USB-Schnittstelle ist für bis zu 1000 Steckzyklen ausgelegt.

6. Betrieb

6.1. Ein- und Ausschalten

HINWEIS

Zerstörung oder Fehlfunktion!

- ▶ Im Betrieb keine Anschlüsse stecken, verbinden, lösen oder berühren.
- ▶ Vor Arbeiten am Gerät alle Einspeisungen abschalten, auch die von angeschlossener Peripherie (fremdgespeiste Geber, Programmiergeräte usw.).

HINWEIS

Sachschäden!

Vor Anlegen der Versorgungsspannung korrekte Verdrahtung und richtige Polarität aller Anschlüsse prüfen.

Einschalten

Das Gerät hat keinen eigenen Netzschalter. Beim Einschalten der Anlage oder beim Anschluss der Spannungsversorgung wird das Gerät gestartet.

Ausschalten

Beim Ausschalten der Anlage oder der Trennung von der eigenen Spannungsversorgung wird das Gerät ausgeschaltet.

6.2. Erstinbetriebnahme Netzwerk

6.2.1. VNC Client Konfiguration

Bevor das Gerät verwendet werden kann, muss es mit der richtigen Konfiguration ins Netzwerk eingebunden werden.

HINWEIS

Sachschäden!

- ▶ Vor Anlegen der Versorgungsspannung korrekte Verdrahtung und richtige Polarität aller Anschlüsse prüfen.
- Das Gerät mit Strom versorgen (24 V).
 Nach dem Start werden die aktuellen Netzwerkeinstellungen angezeigt (Server-IP, IP-Adresse und Netzmaske).

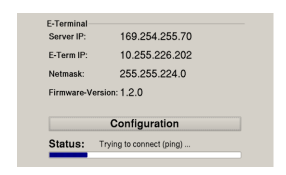


Abb. 1616: Startseite mit Netzwerkeinstellungen

2. Schaltfläche "Configuration" drücken. Eine Seite mit weiteren Informationen erscheint.

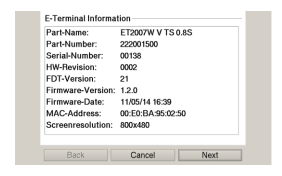


Abb. 1717: Infoseite

3. Schaltfläche "Next" drücken.

Die Seite mit den Netzwerkeinstellungen des Geräts erscheint.



Abb. 1818: Netzwerkeinstellungen des Geräts

- 4. Falls nötig die Schaltfläche "Edit" drücken und die entsprechende Netzwerkeinstellung ändern (IP-Adresse, Netzmaske, Gateway).
- 5. Schaltfläche "Next" drücken.

Die Seite mit den Einstellungen von Server-IP und Lifeguard erscheint.

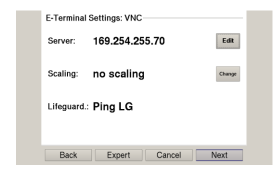




Abb. 1919: Server-IP einstellen

- 6. Falls nötig die Schaltfläche "Edit" drücken und die Server-IP ändern.
- 7. Schaltfläche "Expert" drücken, um die Lifeguard-Einstellung zu ändern.

Die Seite mit den Experten-Einstellungen erscheint.

- oder -

Schaltfläche "Next" drücken und den folgenden Schritt überspringen.



Abb. 2020: Lifeguard-Einstellung ändern

- Über die Schaltfläche "Change" je nach Version der Steuerung die Lifeguard-Einstellung ändern: CODESYS V2: "Berghof VNC LG" CODESYS V3: "Ping LG"
- 9. Die folgenden Seiten mit der Schaltfläche "Next" überspringen, bis die Seite mit der Zusammenfassung der Netzwerkeinstellungen erscheint.

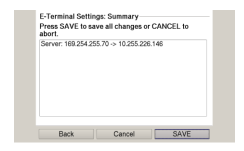


Abb. 2121: Zusammenfassung der Netzwerkeinstellungen

- 10. Wenn keine Einstellungen geändert wurden, Schaltfläche "Okay" drücken.
 - Der Hauptbildschirm des Geräts erscheint.
 - oder -
 - Schaltfläche "Save" drücken.
 - Die Einstellungen werden gespeichert und das Gerät startet automatisch neu.
- 11. Das Gerät über Netzwerkkabel mit dem Controller verbinden.

Das Gerät ist konfiguriert und einsatzbereit.

6.2.2. Web-Terminal Konfiguration

Bevor das Gerät im Web-Terminal Modus verwendet werden kann, muss es mit der richtigen Konfiguration ins Netzwerk eingebunden werden. Bitte Kapitel 6.2.1 VNC Client Konfiguration Schritt 3. und 4. dazu lesen.

- 1. Das Gerät mit Strom versorgen (24 V).
- 2. Nach dem Start werden die aktuellen Netzwerkeinstellungen angezeigt (Server-IP, IP-Adresse und Netzmaske).
- 3. Schaltfläche "Configuration" drücken und anschließend Schaltfläche "Next" drücken.
- 4. Die Seite mit den Netzwerkeinstellungen des Geräts erscheint.
- 5. Schaltfläche "Expert" drücken und mit Schaltfläche "Change" das Gerät auf Web-Terminal einstellen.



Abb. 2222: Wechsel zum Web-Terminal Modus

- 6. Die folgenden Seiten mit der Schaltfläche "Next" überspringen, bis die Seite mit der Zusammenfassung der vorgenommenen Einstellungen erscheint.
- 7. Schaltfläche "Save" drücken. Die Einstellungen werden gespeichert und das Gerät startet automatisch neu.

Nach dem Neustart ist das Gerät im Web-Terminal Modus.

- Die Schaltfläche "Configuration" ist nur kurze Zeit nach dem Start auswählbar. Nach wenigen Sekunden startet das Gerät den integrierten Browser und sperrt die Schaltfläche "Configuration".

 Um in das Konfigurationsmenü zu gelangen, muss das Gerät in diesem Fall wieder neu gestartet werden.
- 8. Direkt nach dem Start die Schaltfläche "Configuration" drücken.
- 9. Die IP Einstellungsseiten mit der Schaltfläche "Next" überspringen, bis die Seite mit der Visu-URL erscheint.
- 10. Schaltfläche "Edit" drücken.
- 11. Gewünschte URL eingeben und mit der Schaltfläche "OK" bestätigen.



Abb. 2323: Einstellung der Visu-URL

- 12. Die folgenden Seiten mit der Schaltfläche "Next" überspringen, bis die Seite mit der Zusammenfassung der vorgenommenen Einstellungen erscheint.
- 13. Schaltfläche "Save" drücken.

Die Einstellungen werden gespeichert und das Gerät startet automatisch neu.

Nach dem Neustart startet der integrierte Browser nach einigen Sekunden automatisch und lädt die eingestellte Visu-URL.

6.3. Statusanzeigen

Die Funktion der Statusanzeigen ist davon abhängig, welche Softwareentwicklungsumgebung auf dem Gerät zum Einsatz kommt.

Über die Betriebsstatus-LEDs werden der aktuelle Zustand der Spannungsversorgung, der Modul-Modus sowie Fehlermeldungen angezeigt.

Die LEDs der ET-Pro Serie werden von der Firmware angesteuert.

Positionen der Betriebsstatus-LEDs

Die Run/Stop- und Error-LEDs zeigen den Systemstatus an.

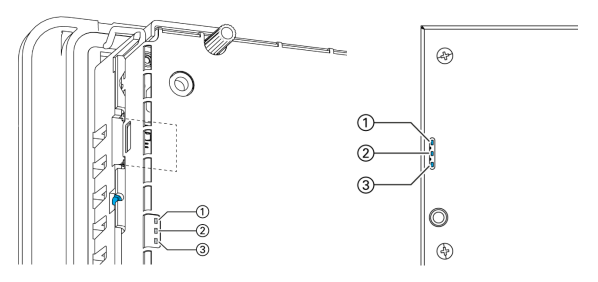


Abb. 2424: Positionen der Betriebsstatus-LEDs bei ET-Pro 4/7 (links) und ET-Pro 10/15 (rechts)

LED		Bedeutung
1	PWR (grün)	Zeigt korrekte Versorgungsspannung der Modulelektronik an.
2	Run/Stop (gelb/grün/rot)	Zeigt Systemzustände an.
3	Error (rot)	Zeigt Fehlerstopp an.

Bedeutung der LED-Anzeigen

Systemzustände werden über Blinksignale der Run/Stop-LED in Gelb angezeigt.

CODESYS-Betriebszustände werden durch kontinuierliches Leuchten der Run/Stop-LED in Rot oder Grün angezeigt.

So lange die Run/Stop-LED gelb blinkt: Das Gerät arbeitet und darf nicht ausgeschaltet werden. Während des Bootvorgangs gibt das Gerät keine Warnungen über die LEDs aus.

6.4. microSD-Card

A WARNUNG

Schwere Verletzungen durch ungeregelten, unvorhersehbaren Betriebsablauf!

Ein- oder Ausstecken der microSD-Card kann zu Funktionsstörungen am Gerät führen. Störungen in elektronischen Steuerungssystemen können zu einem ungeregelten und unvorhersehbaren Betriebsablauf führen.

▶ Eine microSD-Card nur ein- oder ausstecken, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Die Funktionalität der microSD-Schnittstelle wird bei der ET-Prime Serie nicht unterstützt!

6.5. Fehlerbehebung

6.5.1. Keine Netzwerkverbindung

- ► Verkabelung/Switch prüfen.
- Prüfen, ob eine IP-Adresse doppelt vergeben wurde.
- Netzwerkeinstellungen am PC prüfen: Subnetz und Subnetzmaske müssen mit den Einstellungen in der Steuerung übereinstimmen.
- ► Firewall/Anti-Viren-Programme am PC prüfen.
- Lifeguard-Einstellung prüfen.

7. Wartung / Instandhaltung

Reparaturen und Instandsetzungen dürfen nur durch den Hersteller oder dessen autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

7.1. Wartung

WARNUNG

Ungeregelter, unvorhersehbarer Betriebsablauf!

Ausfallen oder Fehlfunktion kann zu einem ungeregelten und unvorhersehbaren Betriebsablauf führen.

- Im Betrieb keine Anschlüsse stecken, verbinden, lösen oder berühren.
- Vor Arbeiten am Gerät alle Einspeisungen abschalten, auch die von angeschlossener Peripherie (fremdgespeiste Geber, Programmiergeräte usw.).

Das Gerät ist bei bestimmungsgemäßem Gebrauch wartungsfrei.

- ▶ Sicherstellen, dass alle Lüftungsöffnungen frei sind.
- Gerät nicht öffnen. Falls Arbeiten im Gerät notwendig sind, Service verständigen.

7.2. Reinigung

HINWEIS

Schäden am Front-Panel!

Das Front-Panel ist aus Glas und darf keinen mechanischen oder chemischen Belastungen ausgesetzt werden.

- ▶ Keine Hochdruckreiniger oder Dampfstrahler verwenden.
- Keine ätzenden Reinigungsmittel, keine Verdünnung, keine Scheuermittel und keine harten Gegenstände verwenden.
- ▶ Keinen übermäßigen Druck auf die Frontseite ausüben und Gerät nicht verbiegen.
- ▶ Keine schweren, harten oder scharfkantigen Gegenstände auf das Gerät legen.
- Geräte nicht aufeinandersetzen.
- ▶ Um Störungen durch unbeabsichtigte Betätigung auszuschließen, Gerät zur Reinigung des Front-Panels ausschalten.
- ▶ Oberflächen nur mit einem trockenen, fusselfreien Tuch reinigen.
- Das Glas nur mit normalem Fensterputzmittel oder alkoholischen Lösungen reinigen.

8. Demontage

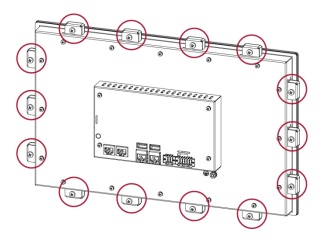
- 1. Gerät und zugehörige Peripherie von der Spannungsversorgung trennen.
- 2. Alle Steckverbinder und Kabel abziehen.

HINWEIS

Schäden am Gerät!

Das Gerät kann bei unachtsamer Demontage aus dem Montageausschnitt fallen oder beschädigt werden.

- ► Gerät nicht verkanten.
- ► Gerät gegen Herunterfallen sichern, insbesondere beim Herausnehmen des Geräts aus dem Montageausschnitt.



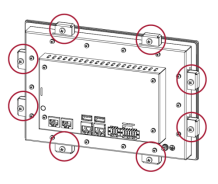


Abb. 2525: Schrauben lösen

3e Schrauben aller Spannbügel gleichmäßig lösen.

ET Prime 15 : 14 Spannbügel ET Prime 10: 8 Spannbügel ET Prime 7: 6 Spannbügel

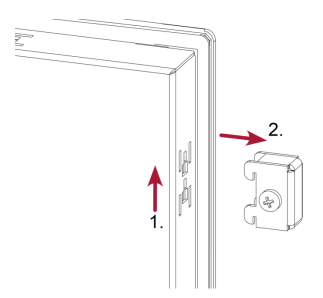


Abb. 2626: Spannbügel entfernen

4. Spannbügel entfernen.

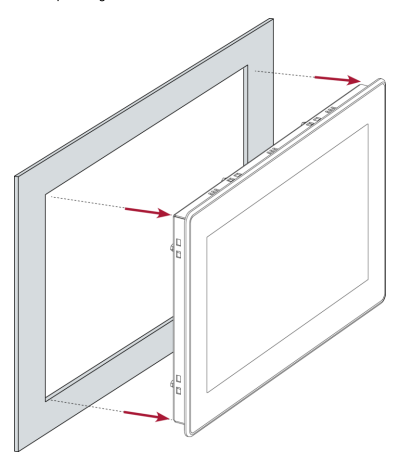


Abb. 2727: Gerät aus Montageausschnitt schieben

5. Gerät gleichmäßig nach vorn aus dem Montageausschnitt schieben.

9. Entsorgung

Das Gerät enthält folgende Komponenten, die getrennt entsorgt werden müssen:

- → Metalle
- → Elektronik-Bauteile
- → Batterie

Es gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften für die Entsorgung von Elektrogeräten im B2B-Geschäft

Zur Entsorgung des Geräts gibt es folgende Möglichkeiten:

Entsorgung über den Hersteller

Falls nicht anders vereinbart, können Geräte zur Entsorgung zurückgesendet werden.

Entsorgung gemäß regionalen Vorschriften

- Gerät auseinanderbauen und vollständig in seine Einzelteile zerlegen.
- ▶ Metallische Einzelteile dem Metall-Recycling zuführen.
- ▶ Elektronische Einzelteile sortieren (Leiterplatten, Laufwerke usw.).
- ▶ Elektronik-Schrott gemäß den nationalen Vorschriften und Gesetzen entsorgen.
- ▶ Sicherstellen, dass die Batterie vollständig entladen ist.
- ▶ Batterie gemäß den nationalen Vorschriften und Gesetzen über eine anerkannte Sammelstelle entsorgen.

10. Informationen und Optionen

Ethernet Terminal	B-Primis ET-Prime 15	B-Primis ET-Prime 10	B-Primis ET-Prime 7		
Display					
Display	Full HD	WXGA	WVGA		
Diagonale	15,6"	10,1"	7"		
ArtNr.	S-01010203-0108 S-01010203-0208	S-01010203-0105 S-01010203-0205	S-01010203-0104 S-01010203-0204		
Auflösung	1920 x 1080 Pixel	1280 x 800 Pixel	800 x 480 Pixel		
Farben	TFT: 16,7 M (24 Bit/Pixel)			
CPU, Anwenderspeic	her				
CPU	800 MHz ARM® CPU mit Cortex™-A9 Single Core				
Programmspeicher (Flash)	2 GB				
Datenspeicher (RAM)	512 MB				
Größen und Gewichte)				
Abmessungen (BxHxT)	392 x 241 x 56 mm	259 x 177 x 56 mm	197 x 136 x 56 mm		
Gewicht	ca. 3 kg	ca. 2,5 kg	ca. 2 kg		
Betriebsbedingungen	1				
Umgebungstempera- tur	0 °C bis 55 °C (Front- und Rückseite des Geräts; bei Einhaltung der Einbauvorschrift)				
Relative Luftfeuchtig- keit	max. 85 %, nicht kondensierend				
Transport, Lagerung					
Umgebungstempera- tur	-20 °C bis +70 °C				
Relative Luftfeuchtig- keit	max. 85 %, nicht kondensierend				
Betrieb					
Montage	abnehmbare Spannbügel				
Zertifizierung	CE (EN 61131-2)				
Touch-Bedienung	Kapazitiv, singletouch				

Ethernet Terminal	B-Primis ET-Prime 15	B-Primis ET-Prime 10	B-Primis ET-Prime 7
Erschütterungsfestig	ykeit		
Vibration	sinusförmig (EN 60068-2-6) Prüfung: Fc 10150 Hz, 10 m/s²		
Schock	15 G (ca. 150 m/s²), 11 ms Dauer, halbsinus (EN 60068-2-27) Prüfung: Ea		
EMV, Schutzart			
Störaussendung	EN 61000-6-4, Industriebereich		
Störunempfindlich- keit	EN 61000-6-2, Industriebereich		
Schutzklasse	III		
Isolationsfestigkeit	EN 61131-2; 500 VDC Prüfspannung		
Schutzart	IP20, Front IP55		
Energieversorgung (24-V-Netzteil)		
Versorgungsspan- nung	+24 VDC (-15 % / +20 %) SELV max. Wechselspannungsanteil 5 %		
Stromaufnahme	max.0,9 A bei +24 V DC	max.0,6 A bei +24 VDC	max.0,4 A bei +24 V DC
Verpolschutz	Ja		
Ethernet-Schnittstell	е		
Anzahl / Art der Schnittstelle	1x 10/100 Base T		
Anschlusstechnik	RJ45		
Protokolle	TCP/IP		
USB-Schnittstelle			
Anzahl / Art der Schnittstelle	2x Host USB 2.0 / USB-Stecker Typ A		
Anzahl Steckzyklen	max. 1.000		

10.1. Typenschild

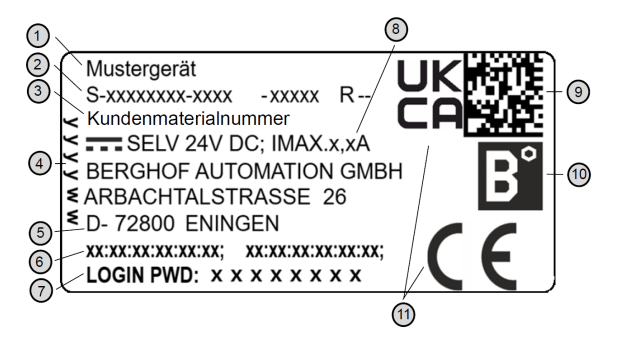


Abb. 2828: Typenschild

Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Produktbezeichnung	7	Default Passwort
2	Bestell-Nr. / Serien-Nr. / Revision	8	Spannungsversorgung und maximale Stromstärke
3	Kundenmaterialnummer	9	QR-Code (Identifizierungs-Nr.)
4	Produktionsdatum (Jahr/Woche)	10	Logo des Herstellers
5	Hersteller (Herstelleradresse)	11	Konformitätskennzeichnung
6	MAC-Adressen der Geräte		

10.2. Gerätevarianten und Identifikation

Bezeichnung	Bestellnummer	Merkmale
ET-Prime 7 S01	S-01010203-0104	7" Display, TargetVisu (VNC Client)
ET-Prime 7 S02	S-01010203-0204	7" Display, TargetVisu (VNC Client), Web- Visu (Webclient, html 5)
ET-Prime 10 S01	S-01010203-0105	10,1" Display, TargetVisu (VNC Client)
ET-Prime 10 S02	S-01010203-0205	10,1" Display, TargetVisu (VNC Client), Web- Visu (Webclient, html 5)
ET-Prime 15 S01	S-01010203-0108	15,6" Display, TargetVisu (VNC Client)
ET-Prime 15 S02	S-01010203-0208	15,6" Display, TargetVisu (VNC Client), Web- Visu (Webclient, html 5)

10.3. Optionen und Erweiterungen

Die Bestellung der Optionen erfolgt über die Zusammenstellung "Bestellnummer Option1 Option2 ..."

z.B.: S-01010104-0204 S001 S002 H001

Neben der Bestellnummer werden zusätzliche Erweiterungen in Form von Hardware und Software Optionen folgendermaßen gekennzeichnet:

Optionscode	Optionstyp
S000-S999	Softwareoptionen
	z.B.: Feldbusse
H000-H999	Hardwareoptionen
	z.B. Steckersatz, Zertifizierungen
C000-C999	Kundenspezifische Optionen
	z.B. kundenspezifische Firmware, kundenspezifische Frontfolie

Für das ET-Prime sind folgende Erweiterungen möglich:

Option	Bezeichnung	Optionstyp
H001	Stecker-Set (Weidmüller BLZF 3.50/02/180)	Llordurara
H100	UL zertifiziert	Hardware

Nähere und aktuelle Informationen bezüglich der zu diesem Gerät möglichen Optionen entnehmen Sie bitte dem Produktkatalog oder der Homepage.

Die in dem jeweiligen Gerät enthaltenen oder installierten Zusatzfeatures sind im Optionslabel aufgelistet. Dieses Label ist auf dem Gerät und/oder auf der Verpackung zu finden.



Abb. 2929: Optionslabel

11. Normen und Zertifikate

11.1. Normen

Angewandte Richtlinien

- → EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- → RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Angewandte Normen

- → Norm
 - EN 63000:2019-05
- → SPS-Norm EN EN 61131-2:2008-4
- → Sicherheitsbestimmungen DIN EN 61010-2-201
- → Störaussendung EN 61000-6-3:2012-11
- → Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe EN 50581:2012

11.2. Konformitätserklärung/Technische Daten

Die Konformitätserklärungen sowie technische Daten und weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter:

https://www.berghof-automation.com/downloads

Den entsprechenden Bereich auswählen (Automatisierungstechnik) und Formular ausfüllen. Hinweise zum Datenschutz sind auf der Seite ebenfalls zu finden.

Die technischen Daten zu ET-Prime 7 / 10 / 15 sind jeweils unter der Kategorien **Displayteuerungen** zu finden.

Sollte ein Dokument fehlen, kann dieses über unser Kontaktformular unkompliziert angefordert werden unter: https://www.berghof-automation.com/kontakt

12. Kundendienst / Anschriften

Reparaturen und Instandsetzungen dürfen nur durch den Hersteller oder dessen autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

12.1. Kundendienst

Berghof Automation GmbH
Arbachtalstrasse 26
72800 Eningen
Deutschland
T +49.7121.894-183
F +49.7121.894-100
e-mail: support-controls@berghof.com
www.berghof-automation.com

12.2. Reparaturservice

Bitte senden Sie die Ware zur Reparatur unter Angabe der RMA-Nummer und mit einer detaillierten Fehlerbeschreibung an den Berghof Reparaturservice:

Berghof Automation GmbH BU Automatisierungstechnik Reparaturservice Arbachtalstrasse 26 72800 Eningen

Anfordern können Sie die RMA-Nummer unter:

www.berghof-reparaturservice.com

12.3. Anschriften

CAN in Automation; internationale Hersteller- und Nutzerorganisation für CAN Anwender in der Automatisierung:
CAN in Automation e.V. (CiA)
Am Weichselgarten 26

91058 Erlangen headquarters@can-cia.de www.can-cia.de

EtherCAT Technology Group ETG Headquarters Ostendstraße 196 90482 Nürnberg info@ethercat.org www.ethercat.org

Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin VDE-Verlag GmbH, 10625 Berlin Recherche über Internet: www.iec.ch

13. Anhang

13.1. Hinweise zu Copyright und Lizenz der Software

Die Firmware der Geräte enthält freie Software. Teile dieser Software stehen unter folgenden und weiteren OpenSource Lizenzen:

- → GNU General Public License (GPL)
- → GNU Lesser General Public License (LGPL)
- → Mozilla Public License (MPL)
- → FreeType License (FTL)

Der Sourcecode der freien Software kann innerhalb von drei Jahren nach Auslieferung des Geräts beim Kundendienst von Berghof zum Selbstkostenpreis angefordert werden.

13.2. Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Obersicht B-Primis E1-Prime 7/10/15 (Ruckseite)	10
Abb. 2: Abmessungen ET-Prime 7	17
Abb. 3: Montageausschnitt ET-Prime 7	18
Abb. 4: Abmessungen ET-Prime 10	19
Abb. 5: Montageausschnitt ET-Prime 10	20
Abb. 6: Abmessungen ET-Prime 15	21
Abb. 7: Montageausschnitt ET-Prime 15	22
Abb. 8: Einsetzen in Montageausschnitt	23
Abb. 9: Spannbügel montieren	24
Abb. 10: Spannbügel festschrauben	24
Abb. 11: Spannungsversorgung Stecker X1 ET-Prime 10 / 15	26
Abb. 12: Spannungsversorgung ET-Prime Stecker X1 ET-Prime 7	27
Abb. 13: Blockschaltbild ET-Prime 7/10/15	28
Abb. 14: Ethernet-Schnittstelle X4	29
Abb. 15: USB-Schnittstelle X3 und X5	30
Abb. 16: Startseite mit Netzwerkeinstellungen	32
Abb. 17: Infoseite	32
Abb. 18: Netzwerkeinstellungen des Geräts	33
Abb. 19: Server-IP einstellen	33
Abb. 20: Lifeguard-Einstellung ändern	33
Abb. 21: Zusammenfassung der Netzwerkeinstellungen	34
Abb. 22: Wechsel zum Web-Terminal Modus	34
Abb. 23: Einstellung der Visu-URL	35
Abb. 24: Positionen der Betriebsstatus-LEDs bei ET-Pro 4/7 (links) und ET-Pro 10/15 (rechts)	36
Abb. 25: Schrauben lösen	39
Abb. 26: Spannbügel entfernen	40
Abb. 27: Gerät aus Montageausschnitt schieben	40
Abb. 28: Typenschild	44
Abb. 29: Optionslabel	46