



Betriebs- und Montageanleitung

EASYLAB Bedieneinheit Typ BE-LCD-01

für Laborabzugs- und Raumregelung



TROX[®] TECHNIK

The art of handling air

Inhalt

1	Allgemeine Hinweise _____	3	5	Bedienung · Raumregelung _____	14
	Mitgeltende Unterlagen _____	3		Bedienung einer Raumregelung _____	14
	Erläuterung der Symbole dieser Anleitung _____	3		Grundfunktionen _____	15
2	Sicherheit und bestimmungsgemäße Verwendung _____	4		Erweiterte Funktionen _____	16
	Allgemeine Hinweise zur Sicherheit _____	4		Betriebsartenvorgabe _____	16
	Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen _____	4		Übersteuerung von zentral vorgegebenen Betriebsarten _____	17
	Bestimmungsgemäße Verwendung _____	4		Betriebszustände, Alarmmeldungen, Fehleranzeigen _____	18
	Unzulässige Anwendungen _____	4		Montage _____	21
	Restgefahren _____	4	6	Montage und elektrische Verdrahtung _____	21
3	Produktbeschreibung _____	5		Aufbau mit Sockel _____	22
	Produktübersicht und Abmessungen _____	5		Wandmontage auf einer Installationsdose _____	22
	Funktionsbeschreibung und technische Daten _____	6		Wand- oder Möbelsmontage _____	23
4	Transport, Lagerung und Verpackung _____	7	7	Inbetriebnahme _____	24
5	Bedienung · Laborabzugsregelung _____	7	8	Instandhaltung _____	24
	Bedienung einer Laborabzugsregelung _____	7			
	Grundfunktionen _____	8			
	Erweiterte Funktionen _____	9			
	Betriebsartenvorgabe _____	9			
	Fensterschließeinrichtung _____	10			
	Laborabzugsbeleuchtung _____	10			
	Übersteuerung von zentral vorgegebenen Betriebsarten _____	10			
	Betriebszustände, Alarmmeldungen, Fehleranzeigen _____	11			

TROX[®] TECHNIK

TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz

D-47504 Neukirchen-Vluyn

Telefon +49(0)28 45/2 02-0

Telefax +49(0)28 45/2 02-2 65

E-Mail trox@trox.de

www.trox.de

Änderungen vorbehalten / Alle Rechte vorbehalten © TROX GmbH

1 Allgemeine Hinweise

Diese Anleitung beschreibt die EASYLAB Bedieneinheit BE-LCD-01 für die Laborabzugs- und Raumregelung.

Um die vollständige Funktion der Bedieneinheit sicherzustellen, ist es unbedingt erforderlich, die mitgelieferte Betriebs- und Montageanleitung vor jeglicher Verwendung zu lesen und die darin aufgeführten Hinweise zu beachten. Bei der Anlagenübergabe ist die Anleitung an den Anlagenbetreiber zu übergeben. Der Anlagenbetreiber hat die Anleitung der Anlagendokumentation beizufügen.

Fehlfunktionen oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung oder durch Nichteinhaltung gesetzlicher Bestimmungen entstehen, führen nicht zu Haftungsansprüchen gegenüber dem Hersteller.

Mitgelte Unterlagen

Neben dieser Betriebsanleitung folgende Unterlagen beachten.

- Produktkatalog Regelsysteme
 - EASYLAB Bedieneinheit BE-LCD-01
 - EASYLAB Regler TCU3
 - EASYLAB Adaptermodul TAM
- Bedienungsanleitung EASYLAB Konfigurationssoftware (M375DV1)
- Projektspezifische Verdrahtungsunterlagen

Erläuterung der Symbole dieser Anleitung



Gefahr!

Kennzeichnung einer Gefährdung für Leib und Leben durch elektrische Spannung.



Warnung!

Kennzeichnung einer Gefährdung für Leib und Leben.



Vorsicht!

Kennzeichnung einer Gefährdung, die zu leichten Körperverletzungen oder Sachschäden führen kann.

2 Sicherheit und bestimmungsgemäße Verwendung

Allgemeine Hinweise zur Sicherheit

Nur Fachpersonal darf die beschriebenen Arbeiten an der Bedieneinheit ausführen.

An der Elektrik dürfen nur Elektro-Fachkräfte arbeiten.

Bei sämtlichen Arbeiten an den den EASYLAB Komponenten die folgenden Vorschriften und Richtlinien beachten:

- Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetSichV)
- Unfallverhütungsvorschriften (BGV A1, BGV A3)

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

• Große Temperaturunterschiede

Kondensatbildung an der Elektronik kann zu irreparablen Schäden führen. Wenn die Bedieneinheit aus einem unbeheizten Raum kommt, frühestens nach 2 Stunden die Versorgungsspannung zur Inbetriebnahme einschalten.

• Elektrostatische Aufladung

Elektrostatische Aufladung kann die Elektronik beschädigen. Daher erst metallische Oberflächen, die mit dem Potentialausgleich verbunden sind, z. B. Wasserleitungen, berühren und dann die Bedieneinheit aus der Schutzhülle nehmen.

• Befestigung des Sockels und der Grundplatte

Montageschrauben nur handfest anziehen, um den Sockel oder die Grundplatte nicht zu beschädigen.

• Fremdkörper und Flüssigkeiten

Wenn Flüssigkeiten ins Innere der Bedieneinheit gelangt sind, Bedieneinheit vor Inbetriebnahme trocknen lassen. Fremdkörper entfernen.

Bei Geruchs- oder Rauchentwicklung das Gerät vom Hersteller prüfen lassen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Bedieneinheit BE-LCD-01 ist eine Komponente des EASYLAB Systems und dient zur Anzeige von Werten und zur Bedienung verschiedener Funktionen. An eine Laborabzugsregelung angeschlossen, erfolgt die Funktionsanzeige nach EN 14175 und die Betätigung verschiedener Betriebsarten und Sonderfunktionen durch den Benutzer. In Räumen, die komplett mit EASYLAB Reglern ausgestattet sind, dient sie zur Überwachung und zur Betriebsartenvorgabe.

- Die Bedieneinheit an einen EASYLAB Regler TCU3 mit der Gerätefunktion Laborabzugsregelung (FH-xxx) anschließen
- Die Bedieneinheit an einen EASYLAB Regler TCU3 mit der Gerätefunktion Abluftregelung (RE), Zuluftregelung (RS) oder Druckregelung (PC) anschließen
- Die Bedieneinheit an ein EASYLAB Adaptermodul TAM mit aktiver Raum-Management-Funktion (RMF) anschließen
- Bedieneinheit auf der Lisene des Laborabzugs montieren
- Alternativ Bedieneinheit auf einer Wand mit oder ohne Installationsdose montieren
- Die technischen Daten der Bedieneinheit beachten

Unzulässige Anwendungen

Die Bedieneinheit darf nicht im Freien, in Nassbereichen oder in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Restgefahren

Ein Ausfall der Versorgungsspannung wird von der Bedieneinheit nur dann signalisiert, wenn der EASYLAB Regler mit dem Erweiterungsmodul EM-TRF-USV ausgestattet und der Notstromakkumulator angeschlossen und geladen ist.

3 Produktbeschreibung

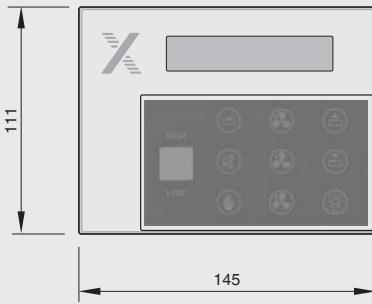
Produktübersicht und Abmessungen

Produktübersicht

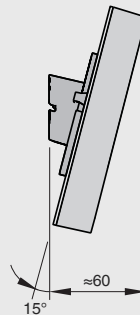


- 1 40-Zeichen-Display
- 2 Akustischer Signalgeber
- 3 Warnanzeige der Frontschieberüberwachung
- 4 Funktionsanzeige (grün, gelb, rot) mit Textanzeigen HIGH und LOW
- 5 Anschlussbuchse für Service- und Inbetriebnahmegesetz
- 6 Quittiertaste für akustischen Alarm
- 7 Handmodus
- 8 Betriebsartumschaltung
- 9 Beleuchtung oder Gerät (RMF)
- 10 Fensterschließeinrichtung (FH) Sonnenschutzsteuerung (RMF)
- 11 Anschlussbuchse EASYLAB Regler und Grundplatte (rückseitig)

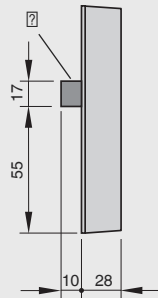
Abmessungen Vorderansicht



BE-LCD-01 mit Sockel



BE-LCD-01 ohne Sockel



3 Produktbeschreibung

Funktionsbeschreibung und technische Daten

Funktionsbeschreibung

Die Bedieneinheit BE-LCD-01 dient zur Anzeige und Bedienung der lufttechnischen und sicherheitstechnischen Funktionen eines Laborabzugs oder einer gesamten Raumregelung. Der Benutzer erhält Informationen über den Zustand des Laborabzugs oder Raumes und kann verschiedene Betriebsarten schalten. Die Anzeige- und Bedienelemente im Einzelnen:

- Eine dreifarbigige Funktionsanzeige
- Eine Warnanzeige
- Ein 40-Zeichen-Display
- Ein akustischer Alarmgeber
- Acht Funktionstastenfelder
 - Eine Quittiertaste
 - Drei Betriebsarten-Tasten
 - Zwei Tasten zur Fensterschließeinrichtung oder Sonnenschutzsteuerung (je nach Einsatzbereich)
 - Eine Taste für die Abzugsbeleuchtung
 - Eine Handmodustaste
- Eine Servicebuchse

Der Funktionsumfang der Bedieneinheit kann mit der Konfigurations-Software EasyConnect projektspezifischen Anforderungen angepasst werden. Diese können je Laborabzug oder Raum auch unterschiedlich sein.

Die Funktionstastenfelder dienen zur Anzeige und als Taster zur Bedienung.

Die zur Verfügung stehenden Funktionen werden auf dem Funktionstastenfeld blau hinterleuchtet.

Der Benutzer betätigt an den Funktionstastenfeldern die gewünschte Funktion.

- Wahl der Betriebsart
- Steuerung automatischer Frontschieber
- Schalten der Abzugsbeleuchtung

Das 40-Zeichen-Display zeigt Systemmeldungen oder, wenn freigeschaltet, aktuelle Werte.

Mit einer konfektionierten Anschlussleitung wird die Bedieneinheit an den EASYLAB Regler angeschlossen.

Die Bedieneinheit besteht aus einem Frontteil mit den Anzeige- und Bedienelementen und der Elektronik und einem Sockel für vier Blickrichtungen. Das flexible Konzept ermöglicht den Aufbau auf die Lise eines Laborabzugs (mit Sockel) oder Wand- oder Möbelaufbau.

Die Bedieneinheit ist Teil des EASYLAB Systems. Die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen sind nur zusammen mit den entsprechenden Reglern und gegebenenfalls Zusatzkomponenten möglich.

Weiterführende aktuelle Informationen zu Planung und Einsatzgebieten sind auf unserer Homepage sowie in unserem Planungshandbuch LABCONTROL Luft-Management-Systeme zu finden.

Technische Daten

Versorgungsspannung	24 V AC/DC direkt vom Regler TCU3 oder Adapter Modul TAM
Anschlussleitung	ca. 5 m Standard-Netzwerk-Patchkabel; Typ SF-UTP bis 40 m verlängerbar
Zulässiger Temperaturbereich	für die Lagerung -10 °C bis +70 °C für den Betrieb 0 °C bis +50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit für Lagerung und Betrieb	<90% nicht kondensierend
Schutzgrad	IP20
Außenabmessungen	145 × 111 × 23 mm
Aufbauhöhe	ca. 60 mm bei Aufbau mit Sockel 28 mm bei Wand- und Möbelmontage
Gehäuse-Material	Kunststoff ABS perihellgrau (RAL 9022), Frontfolie anthrazitgrau (RAL 7016)

4 Transport, Lagerung und Verpackung

5 Bedienung · Laborabzugsregelung

Prüfen der Lieferung

Lieferung sofort nach Anlieferung auf Transportschäden und Vollständigkeit prüfen. Bei Transportschäden oder unvollständiger Lieferung sofort den Spediteur und Ihren Ansprechpartner von TROX informieren.

Zur vollständigen Lieferung gehören:

- Bedieneinheit BE-LCD-01 mit Sockel
- Anschlussleitung ca. 5m Patchkabel, blau
- Betriebs- und Montageanleitung

Transportieren auf der Baustelle

- Bedieneinheit möglichst bis zum Einbauort in der Versandverpackung transportieren.
- Schutzverpackung erst unmittelbar vor dem Einbau entfernen.

Lagerung

Bedieneinheiten nur unter folgenden Bedingungen zwischenlagern.

- Verpackt lagern und nicht unmittelbar der Witterung aussetzen.
- Vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Temperatur -10 °C bis $+70\text{ °C}$
Luftfeuchte maximal 90% (nicht kondensierend)

Verpackung

Verpackungsmaterial nach dem Auspacken fachgerecht entsorgen.

Die Bedieneinheit BE-LCD-01 dient zur Anzeige und Bedienung der lufttechnischen und sicherheitstechnischen Funktionen eines Laborabzugs, die von einem EASYLAB Laborabzugsregler TCU3 geregelt werden.

Der Funktionsumfang ist individuell konfigurierbar (Adaptive Anzeigestrategie). Die Bedieneinheit enthält 8 Funktionstastenfelder, die je nach Konfiguration unsichtbar oder sichtbar sind.

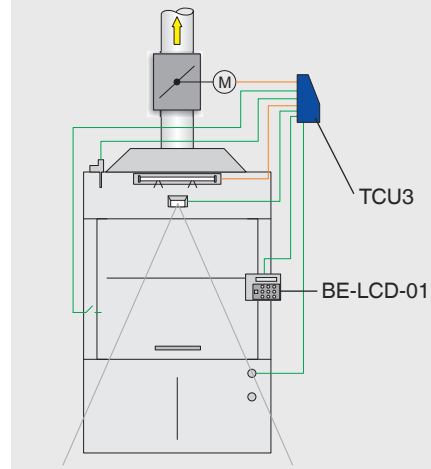
- Nutzbare Funktion: blaues Symbol
- Aktive Funktion: weißes Symbol

Die Grundfunktionen stehen allen Laborabzügen zur Verfügung. Erweiterte Funktionen je nach Konfiguration und Betriebszustand.

Bedienung einer Laborabzugsregelung

Die Bedieneinheit BE-LCD-01 erfüllt die Anforderungen der DIN EN 14175 für die Bedienung und Funktionsanzeige einer Laborabzugsregelung. Die Steuerung von automatischen Frontschiebern und der Abzugsbeleuchtung wird unterstützt. Die Bedieneinheit ist abgestimmt auf die Gerätefunktion "Laborabzugsregelung" des EASYLAB Reglers TCU3. Auf dem Display werden Zustände und Werte der Regelung dargestellt.

Laborabzugsregelung



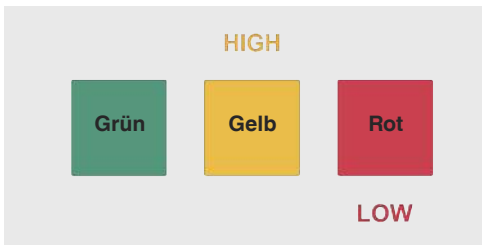
5 Bedienung · Laborabzugsregelung

Grundfunktionen

Dreifarbige Funktionsanzeige

Grün, Gelb, Rot kombiniert mit Textanzeige LOW und HIGH

- Grün
Volumenstrom ausgeregelt, Laborabzug funktionssicher
- Gelb
Volumenstrom zu hoch, Laborabzug funktionssicher, Erhöhter Energieverbrauch
- Rot
Volumenstrom zu niedrig, Laborabzug nicht funktionssicher, Arbeiten am Laborabzug unzulässig



Quittiertaste für den akustischen Alarm

Mit dieser Taste wird ein akustischer Alarm vom Benutzer quittiert und damit abgeschaltet.



Warnanzeige Frontschieberöffnung

- Anzeige Dauerlicht
Der Frontschieber befindet sich oberhalb der größten variablen Arbeitsöffnung. Je nach gewählter Reglerkonfiguration ertönt gleichzeitig ein akustischer Alarm. Die Anzeige wird durch das Schließen des Frontschiebers zurückgenommen.
- Anzeige blinkend
Die Gleichzeitigkeitsregelung des Raums nimmt Einfluss auf diesen Laborabzug. Der Volumenstrom wurde reduziert um die Gesamtabluft des Raumes zu begrenzen. Frontschieber schließen.



40-Zeichen-Display für Zustandsanzeigen

Auf dem Display werden bestimmte Betriebszustände der Laborabzugsregelung sowie mögliche Fehlercodes angezeigt. Eine Übersicht der verschiedenen Anzeigetexte. → Seite 11ff



Die Darstellung von Zusatzinformationen auf dem Display ist konfigurierbar.

- Volumenstrom Soll- und Istwert
- Einströmgeschwindigkeit Istwert (nur für Laborabzugsregler mit Einströmsensor FH-VS)
- Dialogsprache für die Anzeigetexte
- Einheit für Volumenstrom Soll- und Istwerte

Die Anpassung der Darstellung wird mit der Konfigurationssoftware durchgeführt.

5 Bedienung · Laborabzugsregelung

Erweiterte Funktionen

Je nach Konfiguration und aktueller Betriebsartenvorgabe unterstützt die Bedieneinheit weitere Anzeigen und Bedienelemente.

Die nutzbaren Funktionen sind anhand blauer oder weißer Symbole erkennbar. Nicht nutzbare Funktionen werden durch die Bedieneinheit unsichtbar geschaltet.

Beispiele

Weißes Symbol

Funktion ist aktiv. Erneuter Tastendruck deaktiviert die Funktion.



Blaues Symbol

Funktion ist nutzbar, aber nicht aktiv. Ein Tastendruck aktiviert diese Funktion.



Unsichtbares (graues) Symbol

Funktion steht nicht zur Verfügung. Dies basiert entweder auf der Konfiguration des Reglers oder dem aktuellen Betriebszustand.



Weißes Symbol, Erhöhte Betriebsart, blinkt

Sonderbetriebsart Offenstellung ist aktiv.



Weißes Symbol - blinkend nach Tastenbetätigung

Wird ein Funktionstastenfeld betätigt und dieses reagiert kurzzeitig mit einem weißen blinkenden Symbol, kann die gewählte Funktion momentan nicht deaktiviert werden. Es liegt eine Betriebsartenvorgabe mit höherer Priorität an, die am Laborabzug nicht übersteuert werden kann.



Betriebsartenvorgabe

Der Standardbetrieb wird dadurch angezeigt, dass die Funktionstastenfelder aller nutzbaren Sonderbetriebsarten blau, also nicht aktiv, dargestellt sind. Sonderbetriebsarten mit folgenden Tasten aktivieren.

Erhöhten Betrieb aktivieren

Das Betätigen dieser Taste aktiviert den im Regler parametrisierten Volumenstrom für den erhöhten Betrieb (z.B. Notfallbetrieb). Das Symbol wechselt zur weißen Darstellung.



Reduzierten Betrieb aktivieren

Das Betätigen dieser Taste aktiviert den im Regler parametrisierten Volumenstrom für den reduzierten Betrieb (z.B. Nachtabsenkung). Das Symbol wechselt zur weißen Darstellung.



Absperrung aktivieren

Das Betätigen dieser Taste aktiviert die Absperrung. Das Symbol wechselt zur weißen Darstellung.



Sonderbetriebsarten deaktivieren

Erneutes Betätigen der zugehörigen Taste deaktiviert die Sonderbetriebsart. Direktes Umschalten in eine andere Betriebsart ist möglich, indem das entsprechende Funktionstastenfeld betätigt wird.

Für die Taste "Erhöhter Betrieb" lässt sich in der Konfiguration des Laborabzugsreglers eine zeitlich begrenzte Aktivierungsdauer festlegen. Diese ermöglicht eine automatische Deaktivierung des erhöhten Betriebs nach der eingestellten Zeit.

5 Bedienung · Laborabzugsregelung

Übersteuerung von zentral vorgegebenen Betriebsarten

Zentral von der Gebäudeleittechnik (GLT) oder der Raumbedieneinheit vorgegebene Betriebsarten können an der Bedieneinheit des Laborabzugs übersteuert werden.

Temporäre Übersteuerung

Eine zentral vorgegebene Betriebsart kann jederzeit mit einer Betriebsarten-Taste der Bedieneinheit temporär übersteuert werden. Solange die Zentrale keine andere Betriebsart vorgibt, bleibt die an der Bedieneinheit aktivierte Betriebsart erhalten. Erfolgt von der Zentrale eine abweichende Betriebsartenvorgabe, übersteuert diese Betriebsartenvorgabe die lokal aktivierte Betriebsart.

Handmodus für dauerhafte Übersteuerung

Eine zentral vorgegebene Betriebsart kann an der Bedieneinheit dauerhaft übersteuert werden. Dazu wird zunächst mit einem Tastendruck der Handmodus aktiviert. Weitere Übersteuerungen von der Zentrale sind damit unterbunden. Anschließend wird an der Bedieneinheit eine beliebige andere Betriebsart vorgegeben.



Diese Betriebsart wird durch eine erneute Betätigung der Handmodus-Taste beendet. Der Laborabzugsregler übernimmt wieder die zentral vorgegebene Betriebsart.

Der Laborabzugsregler lässt sich für den Handmodus mit einer zeitlich begrenzten Aktivierungsdauer mit automatischer Deaktivierung konfigurieren. In diesem Fall wird nach Aktivierung des Handmodus und dem Ablauf der festgelegten Zeit, die zentrale Betriebsartenvorgabe wieder aufgenommen.

Keine Übersteuerungsmöglichkeit

Die Gebäudeleittechnik kann die Übersteuerung an der Bedieneinheit zeitweise oder dauerhaft unterbinden. In diesem Fall ist der Handmodus nicht nutzbar und die Bedieneinheit zeigt nur die zentral vorgegebenen Betriebsarten an. Versuche die Betriebsart an der Bedieneinheit mit einer Taste zu ändern, werden mit kurzzeitigem Aufblinker der aktiven Betriebsart angezeigt.

Fensterschließeinrichtung

Ein automatischer Frontschieber wird mit diesen Tasten betätigt.

Die Tasten sind nur nutzbar, wenn ein automatischer Frontschieber konfiguriert wurde.

Frontschieber öffnen



Frontschieber schließen.



Laborabzugsbeleuchtung

Mit dieser Taste wird die Beleuchtung des Laborabzugs geschaltet.

Die Taste ist nur nutzbar, wenn diese Funktion konfiguriert wurde.



5 Bedienung · Laborabzugsregelung

Betriebszustände, Alarmmeldungen, Fehleranzeigen

Betriebszustände			
Code	Zustand	Istzustand, Erläuterung	Maßnahmen, Abhilfe
PF	USV Akkubetrieb	Die angeschlossene Stromversorgung ist ausgefallen. Die Regelung wird von dem Notstromakkumulator versorgt.	Fehlerursache für den Ausfall der Stromversorgung beseitigen
SE	Service	Das Serviceintervall für die Wartung der Laborabzugsregelung ist abgelaufen.	Wartung veranlassen und Wartungsintervall rücksetzen lassen
oo	Wäscher angefordert	Der Benutzer hat den Betrieb des Abluftwäschers angefordert. Der Regler erhöht den Volumenstrom. Wenn dieser erreicht ist, erfolgt automatisch die Freischaltung des Abluftwäschers.	
00	Wäscher in Betrieb	Erhöhter Volumenstrom für den Abluftwäscher ist ausgeregelt. Der Betrieb des Abluftwäschers ist freigeschaltet.	
EF	Feuer Offenstellung Feuer Absperrung	Die Sensorik hat die Entrauchungsfunktion aktiviert. Je nach Reglerkonfiguration geht der Volumenstromregler in Offenstellung oder Absperrung.	
SC	Fenster- schließenrich- tung	Fehlermeldung zur Fensterschließenrichtung	
S1	Testfunktion	Die allgemeine Testfunktion, ausgelöst durch die Konfigurationssoftware, ist aktiv, z.B. Test Stellantrieb.	
¹	Frontschieber > Max.	Der Frontschieber ist oberhalb der größten variablen Arbeitsöffnung	Frontschieber schließen
²	Abzug schließen	Bewegungsmelder – Signalisierung Frontschieber schließen. Frontschieber ist geöffnet und Bewegungsmelder hat während der eingestellten Verzögerungszeit keine Person vor dem Abzug erkannt.	Frontschieber schließen
²	Einströmg. reduziert	Bewegungsmelder – Einströmgeschwindigkeit auf 0,3 m/s absenken Bewegungsmelder hat während der eingestellten Verzögerungszeit keine Person vor dem Abzug erkannt. Die Einströmgeschwindigkeit wurde reduziert.	
³	GF-Begren- zung	Die Gleichzeitigkeitsregelung der Raum-Management-Funktion ist aktiv. Volumenstrom des Laborabzugs wird durch maximale Gesamtabluft des Raums reduziert.	Frontschieber schließen

¹ Warnanzeige an

² Akustisches Signal

³ Warnanzeige blinkt

5 Bedienung · Laborabzugsregelung

Betriebszustände, Alarmmeldungen, Fehleranzeigen

Alarmmeldungen			
Code	Zustand	Erläuterung	Maßnahmen, Abhilfe
A1	Volumenstrom zu hoch	Der Soll-Volumenstrom ist überschritten.	Stellantrieb und Regler prüfen.
A2	Volumenstrom zu niedrig	Der Soll-Volumenstrom ist unterschritten.	Anlagendruck prüfen. Transmitter zur Volumenstrommessung prüfen.
A3	Einströmgeschwindigkeit	Der Grenzwert für Einströmgeschwindigkeit ist unterschritten.	Frontschieber zu weit geöffnet? Volumenstrom prüfen. Anlagendruck prüfen.

Fehler Konfiguration			
Code	Meldungstext	Erläuterung	Maßnahmen, Abhilfe
C1	Software-Version	Ein oder mehrere Regler an der Kommunikationsleitung haben unterschiedliche Softwareversionen.	Softwareversionen der Regler durch Service anpassen lassen.
C2	Geräteanzahl > 24	Mehr als 24 Regler sind an die Kommunikationsleitung angeschlossen.	Anzahl Regler reduzieren.
C3	Terminierung KL	Die Kommunikationsleitung ist nicht richtig abgeschlossen. Am Anfang und am Ende der Kommunikationsleitung ist ein aktiver Abschlusswiderstand erforderlich.	Auf der Grundplatine des EASY-LAB TCU3 die Terminierung an einem Schalter aktivieren.
C4	RMF-Konfiguration	An der Kommunikationsleitung ist kein Regler mit aktivierter Raum-Management-Funktion.	An einem Regler an der Kommunikationsleitung die RMF aktivieren.
C5	dP-Regler ≠ 1	Die Druckregelung ist unvollständig konfiguriert. Entweder ist kein Druckregler an der Kommunikationsleitung vorhanden oder die Druckregelung der Raum-Management-Funktion ist nicht aktiviert.	Einen Druckregler integrieren. Druckregelung in der Raum-Management-Funktion aktivieren.
C6	Systemkonflikt	Ein oder mehrere Regler an der Kommunikationsleitung KL haben einen unterschiedlichen Systemtyp.	In einem System dürfen nur Regler aus dem abluftgeführten oder zuluftgeführten System miteinander verbunden werden.

5 Bedienung - Laborabzugsregelung

Betriebszustände, Alarmmeldungen, Fehleranzeigen

Fehler Regler			
Code	Meldungstext	Erläuterung	Maßnahmen, Abhilfe
H1	24 V Unter- spannung	Die Versorgungsspannung ist zu niedrig. Die Sensoren und Aktoren werden nicht mehr korrekt versorgt.	Stromversorgung des Systems prüfen.
H2	AI-Kennlinie	Analoges Eingangssignal außerhalb der Kennlinie.	Spannungssignal oder Sensor prüfen. Kennlinienparameter im Regler prüfen.
H3	Stützstrahl- fehler	Das Rückführungssignal des Stützstrahlventilators fehlt. Der Ventilator ist ausgefallen oder die Leitung ist unterbrochen. Der Regler hebt automatisch den Volumenstrom auf den für diesen Fall konfigurierten Wert an.	Rückführungssignal und Stützstrahlventilator prüfen.

Fehler Bedieneinheit			
Code	Meldungstext	Erläuterung	Maßnahmen, Abhilfe
E1	Connection lost	Die Kommunikation zwischen Bedieneinheit und Laborabzugsregler ist unterbrochen. Der Text erscheint aus technischen Gründen immer auf Englisch.	Anschlussleitung und Verbindung, Bedieneinheit und Regler prüfen.
E2	CP-CRC Failure	Die Kommunikation zwischen Bedieneinheit und Laborabzugsregler ist gestört. Der Text erscheint aus technischen Gründen immer auf Englisch.	Anschlussleitung und Verbindung, Bedieneinheit und Regler prüfen.
E3	BE nicht möglich	Der Betrieb der Bedieneinheit an dem angeschlossenen Regler ist nicht möglich. Bedieneinheiten nur an konfigurierte Laborabzugsregler oder Regler mit Raum-Management-Funktion anschließen.	Verdrahtung, Zuordnung und Konfiguration prüfen.
E4	BE Speicher	Hardwarefehler beim Zugriff auf internen Speicher.	Bei wiederholtem Auftreten Bedieneinheit austauschen.

5 Bedienung - Raumregelung

Die Bedieneinheit BE-LCD-01 dient zur Anzeige und Bedienung der lufttechnischen und sicherheitstechnischen Funktionen eines Raumes, die mit EASYLAB Reglern geregelt werden.

Der Funktionsumfang ist individuell konfigurierbar (Adaptive Anzeigestrategie). Die Bedieneinheit enthält 8 Funktionstastenfelder, die je nach Konfiguration unsichtbar oder sichtbar sind.

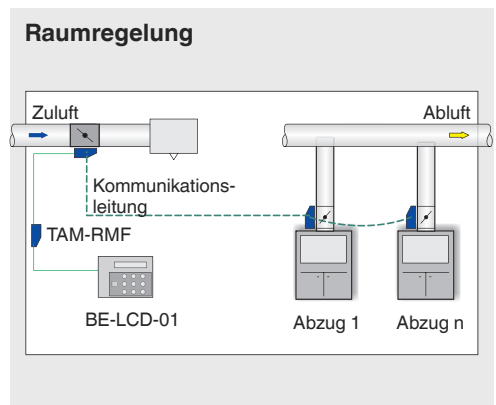
- Nutzbare Funktion: blaues Symbol
- Aktive Funktion: weißes Symbol

Die Grundfunktionen stehen allen Reglern zur Verfügung. Erweiterte Funktionen je nach Konfiguration und Betriebszustand.

Bedienung einer Raumregelung

Für die Betriebsartensteuerung und Überwachung eines kompletten Laborraumes wird die Bedieneinheit direkt an einen EASYLAB Zuluft- oder Abluftregler TCU3 oder an das Adaptermodul TAM mit aktivierter Raum-Management-Funktion angeschlossen.

Eine Anzeige von Sammelstörungen ist genauso möglich wie die Zustandsanzeige einer Druckregelung.

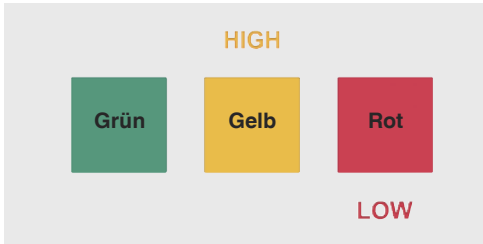


5 Bedienung - Raumregelung

Grundfunktionen

Dreifarbige Funktionsanzeige

Grün, Gelb, Rot kombiniert mit Textanzeige LOW und HIGH



Funktionsanzeige Volumenstromregelung

- Grün
Raumüberwachung meldet keinen Fehler
- Gelb
Zu viele Frontschieber geöffnet. Der eingestellte Grenzwert für die Gesamtabluft des Raumes ist überschritten und die Gleichzeitigkeitsregelung aktiv.
- Rot
Raumüberwachung meldet einen Fehler oder Raumbetriebsart Absperrung oder Offenstellung ist aktiv. Ursache wird im Display angezeigt.

Funktionsanzeige Druckregelung

- Grün
Raumdruck ausgeregelt
- Gelb
Der Differenzdruck ist zu hoch.
Bei Unterdruckhaltung: Raumdruck zu niedrig.
Bei Überdruckhaltung: Raumdruck zu hoch.
- Rot
Raumüberwachung meldet einen Fehler oder der Differenzdruck ist zu niedrig.
Bei Unterdruckhaltung: Raumdruck zu hoch.
Bei Überdruckhaltung: Raumdruck zu niedrig.

Quittiertaste für den akustischen Alarm

Mit dieser Taste wird ein akustischer Alarm vom Benutzer quittiert und damit abgeschaltet.



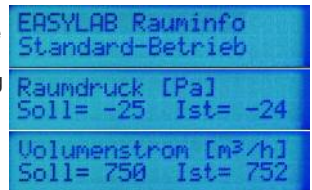
Warnanzeige Gleichzeitigkeitsregelung aktiv

- Anzeige blinkend
Die Gleichzeitigkeitsregelung des Raumes nimmt Einfluss auf die Volumenstromregelung der Laborabzüge. Der Volumenstrom einzelner Laborabzüge wurde reduziert um die Gesamtabluft des Raumes zu begrenzen. Frontschieber schließen.



40-Zeichen-Display für Zustandsanzeigen

Auf dem Display werden bestimmte Betriebszustände der Raumregelung sowie mögliche Fehlercodes angezeigt. Bei Raumdruckregelung werden auch Raumdruck-Istwert und -Sollwert angezeigt. Eine Übersicht der verschiedenen Anzeigetexte. → Seite 18ff



Die Darstellung von Zusatzinformationen auf dem Display ist konfigurierbar.

- Volumenstrom Soll- und Istwert
 - Gesamtabluft des Raumes Soll- und Istwert
 - Dialogsprache für die Anzeigetexte
 - Einheit für Volumenstrom Soll- und Istwerte
- Die Anpassung der Darstellung wird mit der Konfigurationssoftware durchgeführt.

5 Bedienung - Raumregelung

Erweiterte Funktionen

Je nach Konfiguration und aktueller Betriebsartenvorgabe unterstützt die Bedieneinheit weitere Anzeigen und Bedienelemente.

Die nutzbaren Funktionen sind anhand blauer oder weißer Symbole erkennbar. Nicht nutzbare Funktionen werden durch die Bedieneinheit unsichtbar geschaltet.

Beispiele

Weißes Symbol

Funktion ist aktiv. Erneuter Tastendruck deaktiviert die Funktion.



Blaues Symbol

Funktion ist nutzbar, aber nicht aktiv. Ein Tastendruck aktiviert diese Funktion.



Unsichtbares (graues) Symbol

Funktion steht nicht zur Verfügung. Dies basiert entweder auf der Konfiguration des Reglers oder dem aktuellen Betriebszustand.



Weißes Symbol, Erhöhte Betriebsart, blinkt

Sonderbetriebsart Offenstellung ist aktiv.



Weißes Symbol - blinkend nach Tastenbetätigung

Wird ein Funktionstastenfeld betätigt und dieses reagiert kurzzeitig mit einem weißen blinkenden Symbol, kann die gewählte Funktion momentan nicht deaktiviert werden. Es liegt eine Betriebsartenvorgabe mit höherer Priorität an, die am Laborabzug nicht übersteuert werden kann.



Betriebsartenvorgabe

Der Standardbetrieb wird dadurch angezeigt, das die Funktionstastenfelder aller nutzbaren Sonderbetriebsarten blau, also nicht aktiv, dargestellt sind. Sonderbetriebsarten mit folgenden Tasten aktivieren.

Erhöhten Betrieb aktivieren

Das Betätigen dieser Taste aktiviert den erhöhten Betrieb (z.B. Notfallbetrieb) für alle Regler des Raumes mit den jeweils parametrisierten Volumenströmen. Das Symbol wechselt zur weißen Darstellung.



Reduzierten Betrieb aktivieren

Das Betätigen dieser Taste aktiviert den reduzierten Betrieb (z.B. Nachtabsenkung) für alle Regler des Raumes mit den jeweils parametrisierten Volumenströmen. Das Symbol wechselt zur weißen Darstellung.



Absperrung aktivieren

Das Betätigen dieser Taste aktiviert die Absperrung für alle Regler des Raumes. Das Symbol wechselt zur weißen Darstellung.



Sonderbetriebsarten deaktivieren

Erneutes Betätigen der zugehörigen Taste deaktiviert die Sonderbetriebsart. Direktes Umschalten in eine andere Betriebsart ist möglich, indem das entsprechende Funktionstastenfeld betätigt wird.

Für die Taste "Erhöhter Betrieb" lässt sich in der Konfiguration der Raum-Management-Funktion eine zeitlich begrenzte Aktivierungsdauer festlegen. Diese ermöglicht eine automatische Deaktivierung des erhöhten Betriebs nach der eingestellten Zeit.

Beachten

Welche Regler des Raumes die vorgegebene Raumbetriebsart übernehmen, hängt davon ab, wie die einzelnen Regler konfiguriert sind und ob an einzelnen Laborabzugsreglern der Handmodus aktiviert wurde.

5 Bedienung - Raumregelung

Übersteuerung von zentral vorgegebenen Betriebsarten

Zentral von der Gebäudeleittechnik (GLT) vorgegebene Betriebsarten können an der Bedieneinheit des Raumes übersteuert werden.

Temporäre Übersteuerung der Raumbetriebsart

Eine zentral vorgegebene Raumbetriebsart kann jederzeit mit einer Betriebsarten-Taste der Bedieneinheit temporär übersteuert werden. Solange die Zentrale keine andere Betriebsart vorgibt, bleibt die an der Raumbedieneinheit aktivierte Betriebsart erhalten. Erfolgt von der Zentrale eine abweichende Betriebsartenvorgabe, übersteuert diese Betriebsartenvorgabe die lokal aktivierte Betriebsart.

Damit gilt für alle Regler des Raumes immer die zuletzt, entweder von der Zentrale oder an der Raumbedieneinheit, vorgegebene Raumbetriebsart.

Handmodus für dauerhafte Übersteuerung der Raumbetriebsart

Eine zentral vorgegebene Raumbetriebsart kann an der Raumbedieneinheit dauerhaft übersteuert werden. Dazu wird zunächst mit einem Tastendruck der Handmodus aktiviert. Weitere Übersteuerungen von der Zentrale sind damit unterbunden. Anschließend wird an der Bedieneinheit eine beliebige andere Betriebsart vorgegeben.



Diese Betriebsart wird durch eine erneute Betätigung der Handmodus-Taste beendet. Der Raum übernimmt wieder die zentral vorgegebene Betriebsart.

Die Raum-Management-Funktion bietet die Möglichkeit, den Handmodus mit einer zeitlich begrenzten Aktivierungsdauer mit automatischer Deaktivierung zu konfigurieren. In diesem Fall wird nach Aktivierung des Handmodus und dem Ablauf der festgelegten Zeit, die zentrale Betriebsartenvorgabe wieder aufgenommen.

Keine Übersteuerungsmöglichkeit der Raumbetriebsart

Die Gebäudeleittechnik kann bei entsprechender Konfiguration die Übersteuerung an der Raumbedieneinheit zeitweise oder dauerhaft unterbinden. In diesem Fall ist der Handmodus nicht nutzbar und die Bedieneinheit zeigt nur die zentral vorgegebenen Betriebsarten an. Versuche die Betriebsart an der Bedieneinheit mit einer Taste zu ändern, werden mit kurzzeitigem Aufblinker der aktiven Betriebsart angezeigt.

Beleuchtungseinrichtung

Das Betätigen dieser Taste schaltet die Raumbeleuchtung ein oder aus. Diese Funktion ist nur nutzbar, wenn die Raum-Management-Funktion entsprechend konfiguriert wurde.



Alternativ oder zusätzlich zur Beleuchtungssteuerung lassen sich mit dieser Taste auch andere Funktionen realisieren, beispielsweise Schalten bestimmter Geräte.

Sonnenschutzsteuerung

Mit den Tasten kann eine kundenseitig an den Regler angeschlossene Sonnenschutzsteuerung bedient werden.

Die Tasten sind nur nutzbar, wenn die Bedieneinheit zur Ansteuerung der Sonnenschutzsteuerung in der RMF-Konfiguration freigegeben ist.

Sonnenschutz öffnen



Sonnenschutz schließen



5 Bedienung · Raumregelung

Betriebszustände, Alarmmeldungen, Fehleranzeigen

Betriebszustände			
Code	Zustand	Istzustand, Erläuterung	Maßnahmen, Abhilfe
PF	USV Akkubetrieb	Die angeschlossene Stromversorgung ist ausgefallen. Die Regelung wird von dem Notstromakkumulator versorgt.	Fehlerursache für den Ausfall der Stromversorgung beseitigen
S1	Testfunktion	Die allgemeine Testfunktion, ausgelöst durch die Konfigurationssoftware, ist aktiv, z.B. Test Stellantrieb.	
³	GF aktiv	Zu viele Frontschieber geöffnet. Der eingestellte Grenzwert für die Gesamtabluft des Raumes ist überschritten und die Gleichzeitigkeitsregelung aktiv. Der Volumenstrom einzelner Laborabzüge mit hohem Abluftbedarf wurde reduziert.	Anzahl der gleichzeitig geöffneten Frontschieber reduzieren
³	Türkontakt	Der Türkontakt ist betätigt und beeinflusst, der Konfiguration entsprechend, die Druckregelung.	

¹ Warnanzeige an

² Akustisches Signal

³ Warnanzeige blinkt

Alarmmeldungen			
Code	Zustand	Erläuterung	Maßnahmen, Abhilfe
A1	Volumenstrom zu hoch	Der Soll-Volumenstrom ist überschritten.	Stellantrieb und Regler prüfen.
A2	Volumenstrom zu niedrig	Der Soll-Volumenstrom ist unterschritten.	Anlagendruck prüfen. Transmitter zur Volumenstrommessung prüfen.
A4	Σ -Abluft zu hoch	Der eingestellte Grenzwert für die Gesamtabluft des Raumes ist überschritten und die Gleichzeitigkeitsregelung aktiv.	Anzahl der gleichzeitig geöffneten Frontschieber reduzieren
A5	Differenzdruck zu hoch	Der Differenzdruck ist zu hoch. Bei Unterdruckhaltung: Raumdruck zu niedrig. Bei Überdruckhaltung: Raumdruck zu hoch.	
A6	Differenzdruck zu niedrig	Der Differenzdruck ist zu niedrig. Bei Unterdruckhaltung: Raumdruck zu hoch. Bei Überdruckhaltung: Raumdruck zu niedrig.	
A7	Σ -Abluft zu niedrig	Der eingestellte Grenzwert für die Gesamtabluft des Raumes ist unterschritten.	Anlagendruck prüfen. Transmitter zur Volumenstrommessung prüfen.

5 Bedienung - Raumregelung

Betriebszustände, Alarmmeldungen, Fehleranzeigen

Fehler Konfiguration			
Code	Meldungstext	Erläuterung	Maßnahmen, Abhilfe
C1	Software-Version	Ein oder mehrere Regler an der Kommunikationsleitung haben unterschiedliche Softwareversionen.	Softwareversionen der Regler durch Service anpassen lassen.
C2	Geräteanzahl > 24	Mehr als 24 Regler sind an die Kommunikationsleitung angeschlossen.	Anzahl Regler reduzieren.
C3	Terminierung KL	Die Kommunikationsleitung ist nicht richtig abgeschlossen. Am Anfang und am Ende der Kommunikationsleitung ist ein aktiver Abschlusswiderstand erforderlich.	Auf der Grundplatine des EASYLAB TCU3 die Terminierung an einem Schalter aktivieren.
C4	RMF-Konfiguration	An der Kommunikationsleitung ist kein Regler mit aktivierter Raum-Management-Funktion.	An einem Regler an der Kommunikationsleitung die RMF aktivieren.
C5	dP-Regler ≠ 1	Die Druckregelung ist unvollständig konfiguriert. Entweder ist kein Druckregler an der Kommunikationsleitung vorhanden oder die Druckregelung der Raum-Management-Funktion ist nicht aktiviert.	Einen Druckregler integrieren. Druckregelung in der Raum-Management-Funktion aktivieren.
C6	Systemkonflikt	Ein oder mehrere Regler an der Kommunikationsleitung KL haben einen unterschiedlichen Systemtyp.	In einem System dürfen nur Regler aus dem abluftgeführten oder zuluftgeführten System miteinander verbunden werden.

Fehler Sammelalarm aus dem Raum			
Code	Meldungstext	Erläuterung	Maßnahmen, Abhilfe
F1	Kategorie 1-Alarm	Sammelalarm aus dem Raum – Kategorie 1 Die Stromversorgung ist ausgefallen oder an mindestens einem Regler an der Kommunikationsleitung ist die Entrauchungsfunktion aktiv.	Regler prüfen.
F2	Kategorie 2-Alarm	Sammelalarm aus dem Raum – Kategorie 2 An mindestens einem Regler an der Kommunikationsleitung führt ein Regelungsfehler zu Volumenstrom- oder Einströmgeschwindigkeitsabweichung.	Regler prüfen.
F3	Kategorie 3-Alarm	Sammelalarm aus dem Raum – Kategorie 3 An mindestens einem Regler an der Kommunikationsleitung ist ein Hardwarefehler aufgetreten.	Regler prüfen.

5 Bedienung · Raumregelung

Betriebszustände, Alarmmeldungen, Fehleranzeigen

Hardwarefehler lokaler Regler			
Code	Zustand	Erläuterung	Maßnahmen, Abhilfe
H1	24 V Unter- spannung	Die Versorgungsspannung ist zu niedrig. Die Sensoren und Aktoren werden nicht mehr korrekt versorgt.	Stromversorgung des Systems prüfen.
H2	AI-Kennlinie	Analoges Eingangssignal außerhalb der Kennlinie.	Spannungssignal oder Sensor prüfen. Kennlinienparameter im Regler prüfen.

Fehler Bedieneinheit			
Code	Zustand	Erläuterung	Maßnahmen, Abhilfe
E1	Connection lost	Die Kommunikation zwischen Bedieneinheit und Laborabzugsregler ist unterbrochen. Der Text erscheint aus technischen Gründen immer auf Englisch.	Anschlussleitung und Verbindung, Bedieneinheit und Regler prüfen.
E2	CP-CRC Failure	Die Kommunikation zwischen Bedieneinheit und Laborabzugsregler ist gestört. Der Text erscheint aus technischen Gründen immer auf Englisch.	Anschlussleitung und Verbindung, Bedieneinheit und Regler prüfen.
E3	BE nicht möglich	Der Betrieb der Bedieneinheit an dem angeschlossenen Regler ist nicht möglich. Bedieneinheiten nur an konfigurierte Laborabzugsregler oder Regler mit Raum-Management-Funktion anschließen.	Verdrahtung, Zuordnung und Konfiguration prüfen.
E4	BE Speicher	Hardwarefehler beim Zugriff auf internen Speicher.	Bei wiederholtem Auftreten Bedieneinheit austauschen.

6 Montage und elektrische Verdrahtung

Bei Montage, Verdrahtung und Inbetriebnahme die anerkannten Regeln der Technik, insbesondere die Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, beachten.

Die geltenden VDE-Richtlinien sowie die Vorschriften der örtlichen EVU einhalten.



Gefahr!

Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile. Elektrische Ausrüstungen stehen im Betrieb unter gefährlicher elektrischer Spannung.

- An der Elektrik dürfen nur Elektro-Fachkräfte arbeiten.
- Vor Arbeiten an der Elektrik die Versorgungsspannung ausschalten.



Vorsicht!

Verletzungsgefahr für Personen oder Beschädigung elektrischer Leitungen

Die Kanten der Lisenenausschnitte brechen oder entgraten.

Montage

Die Bedieneinheit ist für Aufbau und Anbau geeignet. Mögliche Montageorte sind:

- Aufbau mit dem Sockel für vier Blickrichtungen, seitlich von rechts oder links, von oben oder von unten
- Wandmontage auf einer Installationsdose
- Wand- oder Möbelmontage

Befestigungsschrauben

- Aufbau mit Sockel
4 Befestigungsschrauben $\varnothing 4$ mm
Die Beschaffenheit der Schrauben abhängig vom Lisenenmaterial wählen. Die Schraubenlänge so

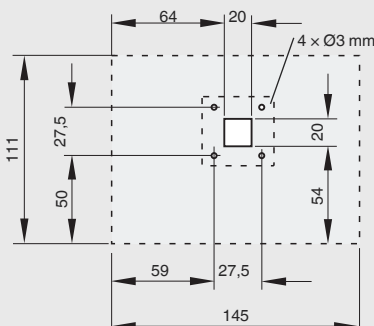
kurz wie möglich wählen, um eine Beschädigung der Leitung in der Lise zu vermeiden.

- Wandmontage auf einer Installationsdose
Schrauben der Installationsdose verwenden.
- Wand- oder Möbelmontage
4 Befestigungsschrauben $\varnothing 4$ bis 4,5 mm
Die Beschaffenheit der Schrauben abhängig vom Untergrund wählen.

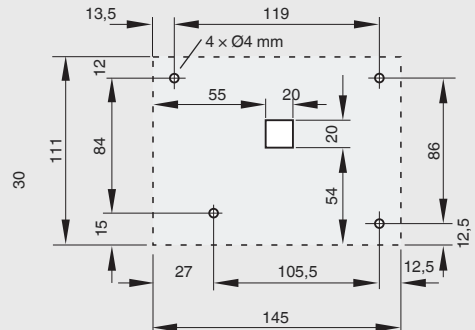
Anschlussleitung

Bei größerem Abstand zwischen Bedieneinheit und Regler alternativ zur mitgelieferten Anschlussleitung (5 m) ein maximal 40 m langes Netzwerk-Patchkabel Typ SF-UTP verwenden.

Lochbild für Aufbau mit Sockel



Lochbild für Wand- oder Möbelmontage



6 Montage und elektrische Verdrahtung

Aufbau mit Sockel

Montageschritte

1. Montageausschnitt und gegebenenfalls Bohrungen in der Lisene oder Möbelwand erstellen.
2. Die Anschlussleitung zur Verbindung der Bedieneinheit mit dem Regler verlegen. Das Leitungsende für die Bedieneinheit vorsichtig durch die Lisene führen. Nur der Steckverbinder darf aus dem Lisenausschnitt herausragen.

Die erste Kabelfixierung so anbringen, dass eine Auszugsreserve innerhalb oder am Ende der Lisene verbleibt.

3. Anschlussleitung von unten durch den Sockel führen. Sockel mit geeigneten Schrauben auf der Lisene oder der Möbelwand befestigen.

Nach Montage der Schrauben die Anschlussleitung auf eventuelle Beschädigungen prüfen. Dazu die Anschlussleitung ca. 35 cm aus der Lisene herausziehen und untersuchen.

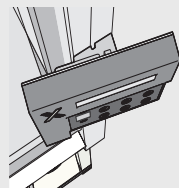
4. Steckverbinder der Anschlussleitung in die Steckbuchse der Bedieneinheit einführen und einrasten. → Abbildung Seite 23.
5. Bedieneinheit mit der Anschlussleitung über den Befestigungspunkten des Sockels ausrichten und bis zum Einrasten hineindrücken. Dabei die Anschlussleitung so in den Sockel zurückführen, dass keine Knicke entstehen.

Wandmontage auf einer Installationsdose

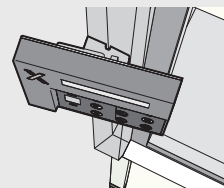
Montageschritte

1. Installationsdose einbauen
2. Anschlussleitung zur Verbindung der Bedieneinheit mit dem Regler verlegen. Das Leitungsende für die Bedieneinheit ca. 10 cm aus der Installationsdose herausziehen.
3. Grundplatte vom Gehäuse der Bedieneinheit vorsichtig entfernen. Die Entriegelungsöffnungen befinden sich an der linken Gehäuseseite. Grundplatte an der Installationsdose befestigen.
4. Steckverbinder der Anschlussleitung in die Steckbuchse der Bedieneinheit einführen und einrasten. → Abbildung Seite 23.
5. Bedieneinheit mit der Anschlussleitung über der Grundplatte ausrichten und bis zum Einrasten aufdrücken. Dabei die Anschlussleitung so in die Installationsdose zurückführen, dass keine Knicke entstehen.

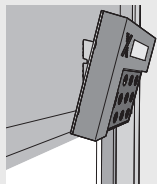
Rechte Lisene



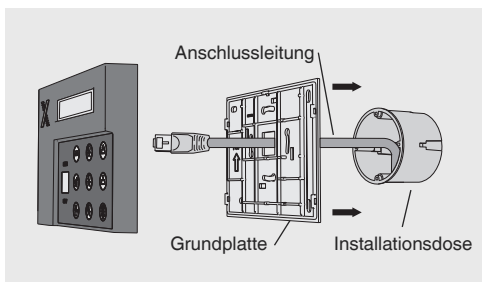
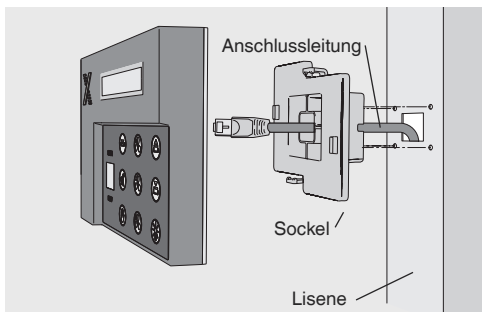
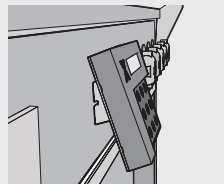
Linke Lisene



Oberhalb des Frontschiebers



Unterhalb des Frontschiebers

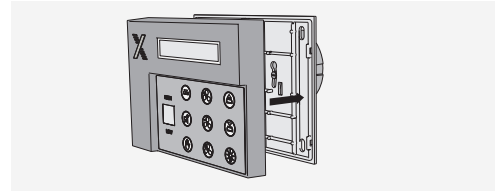
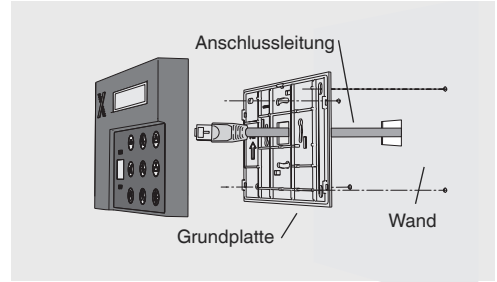


6 Montage und elektrische Verdrahtung

Wand- oder Möbelmontage

Montageschritte

1. Montageausschnitt und gegebenenfalls Bohrungen in der Wand erstellen.
2. Anschlussleitung zur Verbindung der Bedieneinheit mit dem Regler verlegen. Das Leitungsende für die Bedieneinheit ca. 10 cm aus der Wand herausziehen.
3. Grundplatte vom Gehäuse der Bedieneinheit vorsichtig entfernen. Die Entriegelungsöffnungen befinden sich an der linken Gehäusesseite. Grundplatte befestigen.
4. Steckverbinder der Anschlussleitung in die Steckbuchse der Bedieneinheit einführen und einrasten. → Abbildung rechts.
5. Bedieneinheit mit der Anschlussleitung über der Grundplatte ausrichten und bis zum Einrasten aufdrücken. Dabei die Anschlussleitung so in die Wand zurückführen, dass keine Knicke entstehen.



Anschluss an der Bedieneinheit

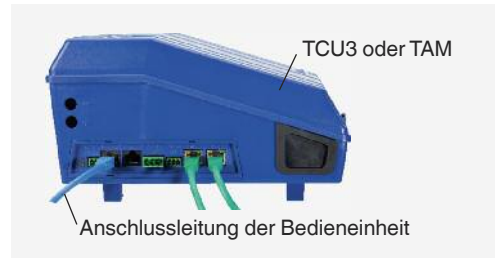
Die Buchse für die Anschlussleitung befindet sich auf der Rückseite der Bedieneinheit.



Anschluss an den Regler

Die Bedieneinheit an einen der beiden Anschlüsse Terminal 1 (X2) oder Terminal 2 (X3) anschließen. Der verbleibende Anschluss ist für eine zweite Bedieneinheit vorgesehen.

Die Bedieneinheit wird nur unterstützt, wenn an der TCU3 oder dem TAM die Raum-Management-Funktion und die Nutzung der Raumbedieneinheit aktiviert ist.



7 Inbetriebnahme

8 Instandhaltung

Die Funktionen der Bedieneinheit sind konfigurierbar. Im Auslieferungszustand ermöglicht die Grundeinstellung wesentliche Funktionen zur Bedienung der Laborabzugs- und Raumregelung. Sind zwei Bedieneinheiten

angeschlossen, werden beide mit der gleichen Konfiguration gesteuert.

Mit der Konfigurations-Software EasyConnect lässt sich der Funktionsumfang ändern und erweitern.

Konfigurations-Software EasyConnect

EasyConnect-CAB (TROX Artikel-Nr. B588NF4) für die leitungsgebundene Konfiguration, bestehend aus

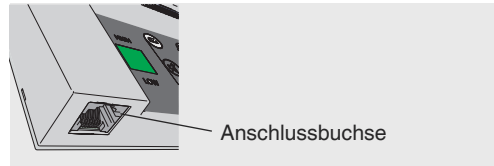
- Software-Lizenz
- USB-RS485-Adapter
- Konfigurationsleitung

EasyConnect-BC (TROX Artikel-Nr. B588NF5) für die drahtlose Konfiguration, bestehend aus

- Software-Lizenz
- Bluetooth-Adaptermodul BlueCON

Anschlussbuchse für Service und Inbetriebnahme

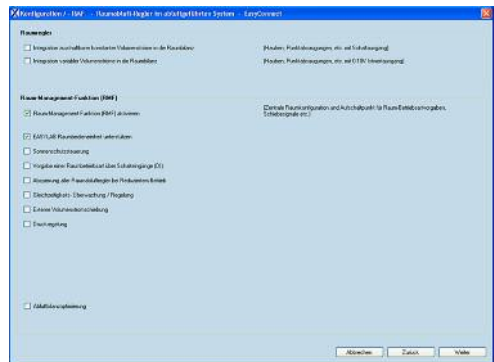
Zur Konfiguration, Wartung und Diagnose ein Notebook mit der Konfigurationsleitung und dem Adapter an die Anschlussbuchse der Bedieneinheit anschließen.



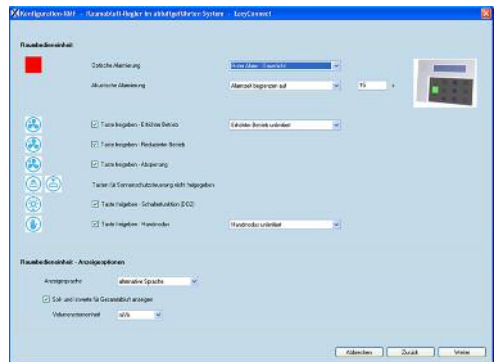
Inbetriebnahme

Die Konfigurations-Software EasyConnect stellt einen Inbetriebnahme-Assistenten zur Verfügung, der benutzergeführt projektspezifische Anpassungen ermöglicht.

- Optische Alarmierung mit blinkender oder dauerhafter roter Anzeige
- Dauer der akustischen Alarmierung
- Art der akustischen Alarmierung bei Überschreitung der maximalen variablen Arbeitsöffnung des Frontschiebers
- Freischaltung der Funktionstaste für „Erhöhten Betrieb“
- Freischaltung Funktionstaste für „Reduzierten Betrieb“
- Freischaltung der Funktionstaste für Abspernung
- Freischaltung der Funktionstaste für die Abzugsbeleuchtung
- Freischaltung der Funktionstaste für den Handmodus
- Freischaltung der Einströmgeschwindigkeits-Anzeige (nur Laborabzugsregelung)



Freigabe der Raumbedieneinheit in der Raum-Management-Funktion



Konfiguration der Raumbedieneinheit

Instandhaltung

Die EASYPAC Bedieneinheit ist wartungsfrei.

Zum Schutz der Folienoberfläche zur Reinigung der Frontfolie nur geeignete milde Reinigungsmittel verwenden.