Bedienungs- und Montageanleitung



8044 01 00

KNX Temperaturregler mit Display und integriertem Busankoppler

8066 01 00

KNX Raumcontroller mit Display und integriertem Busankoppler

Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften des jeweiligen Landes zu beachten.

Bei Nichtbeachten der Installationshinweise können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entsteher

Bei Installation und Leitungsverlegung die für SELV-Stromkreise geltenden Vorschriften und Normen einhalten.

Die CE-Konformitätserklärung des KNX Temperaturreglers, KNX Raumkontrollers ist im Hager/Berker System erfolgt. In diesem Zusammenhang garantieren wir vollständige Sicherheit und Funktion ausschließlich bei Verwendung geeigneter Spannungsversorgungen (siehe Zubehör, Technische Daten).

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

Geräteaufbau

2

S

S





- (1) sensitive Touch Bedienfläche
- (2) Displayfläche
- (3) Anschlussklemme Hilfsspannung 24 V---SELV
- (4) KNX-Busanschlussklemme
- (5) Anschlussklemme externer Temperaturfühler (nicht im Lieferumfang, liegt dem Temperaturfühler bei)

Funktion

Systeminformation

Dieses Gerät ist ein Produkt des KNX-Systems und entspricht den KNX-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt. Planung, Installati- im Grundbetrieb z. B. die aktuelle Raumtemperatur on und Inbetriebnahme erfolgen mit Hilfe einer KNX-zertifizierten Software

system link Inbetriebnahme

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Die Software ist der Produktdatenbank zu entnehmen. Produktdatenbank, technische Beschreibungen sowie Konvertierungs- und weitere Hilfsprogramme finden Sie stets aktuell auf unserer Internet-Seite.

easy link Inbetriebnahme

Die Funktion des Gerätes ist konfigurationsabhängig. Die Konfiguration kann auch mit Hilfe von speziell für die einfache Einstellung und Inbetriebnahme entwickelter Geräte erfolgen.

(DE) Diese Art der Konfiguration ist nur mit Geräten des easy link Systems möglich. easy link steht für eine einfache visuell unterstützte Inbetriebnahme Hierbei werden vorkonfigurierte Standard-Funktionen mit Hilfe eines Service-Moduls den Ein-/Ausgängen zugeord-

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Einzelraum-Temperaturregelung in KNX-Instal-
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073
- Hilfsspannungsversorgung nach EN 61558 oder im Rahmen der Spezifikationen (siehe Technische Daten)

Produkteigenschaften

- Inbetriebnahme und Programmierung in S-Mode und E-Mode
- Messung der Raumtemperatur und Vergleich mit Solltemperatur
- touch-sensitive-Bedienfläche
- Sollwert-Vorgabe durch Wahl der Betriebsart
- Betriebsarten Komfort, Standby, Economybe-
- trieb, Frost-/Hitzeschutz, Ferienbetrieb
- Heiz- und Kühlbetrieb
- Lüftungsfunktion
- Zeitschaltuhrfunktion
- Anzeige von Stati und Leistungsverbrauch
- Tastsensorfunktionen wie z. B. Schalten. Dimmen
- Jalousie/Rolllade etc. (nur KNX Raumcontroller) Anschluss für externen Temperaturfühler (siehe
- Zubehör)

Funktionsbeschreibung

Das Gerät vergleicht die aktuelle Raumtemperatur mit der eingestellten Solltemperatur und steuert entsprechend dem aktuellen Bedarf Heiz- und Kühlgeräte an. i Die Heizungsanlage muss für den Heiz-/Kühl-

betrieb auch geeignet sein.

Die Solltemperatur wird durch den Betriebsmodus definiert und kann über das Menü Betriebsmodus - Ferienbetreib oder Einstellung verändert werden. Der gewählte Betriebsmodus, die aktuelle Uhrzeit und die gemessene Raumtemperatur werden im Display beispielhaft angezeigt (Bild 3) Die Displayinhalte können ie nach Einstellung verschieden dargestellt werden. Die obere Status-Zeile gibt den aktuell eingestellten Status des Gerätes symbolisch wieder (6).

Variante Raumcontroller

Der Raumcontroller verfügt zusätzlich zum Temperaturregler über Tastsensorfunktionen. Damit können z. B. Beleuchtungen geschaltet, gedimmt oder Rollladen/Jalousien gefahren werden. Dafür sind zunächst Einstellungen in der ETS oder im Service-Modul easy link vorzunehmen. Je Display-Seite können bis zu 3 Bedienflächen für diese Funktionen frei konfiguriert werden. Maximal 9 Funktionen sind frei programmierbar.

Bedienung

Anzeige-Elemente und Bedienkonzept

Das Display ist unterteilt in einen Anzeigebereich und eine Bedienfläche. In der oberen Zeile des Displays (6) zeigen nur in der Grundanzeige Symbole die eingestellten/aktiven Parameter an. Darunter werden (7), die aktuelle Anzeige eines externen Temperaturfühlers (11) und das aktuelle Datum oder die aktuelle Uhrzeit (10) visualisiert. Beide Bereiche werden im Finstell-Modus für die Anzeige möglicher Auswahlund Parameterwerte genutzt.

Die untere Zeile des Anzeigebereiches (8) wechselt je nach Menüpunkt seine Darstellung. Symbole zeigen die aktiven/inaktiven Funktionen an die über die Touch-Bedienfläche (9) darunter ausgelöst werden

Tast-Bedienung:

Das Ein-/Ausschalten. Bestätigen oder Ändern einer Funktion, eines Funktionsparameters

durch Betätigen der jeweiligen Touch-Bedienfläche unterhalb der angezeigten Symbole.

Slider-Bedienung;

Durch ein sog. "Wischen" über die sensitive Touch-Bedienfläche von links nach rechts oder rechts nach links wird auf die nächste/vorherige Seite gewechselt, die aktuelle Bedienebene wird verlassen oder die Parametereingabe/-änderung wird abgebrochen.

Funktion oder Verbraucher bedienen

Die Bedienung von Verbrauchern, wie z. B. Beleuchtung oder Jalousien, erfolgt über die sensitive Touch-Bedienfläche und hängt von der Konfiguration des Gerätes ab.

- Eine Touch-Bedienfläche (9) unterhalb der Symbole (8) betätigen
- Die hinterlegte Funktion wird ausgeführt. Der Betätigungsimpuls liegt für die Dauer der Betätigung an. Funktionsabhängig können
- kurze und lange Betätigungen unterschiedliche Aktionen auslösen, z. B. Schalten/Dimmen.

Bedienung in der Grundanzeige

In der Grundanzeige sind folgende Funktionen aktiv.

- -/+: Raumtemperatur-Sollwert erhöhen/verrin-
- i Die Temperatur kann für ieden Betriebsmoduszwischen 7 40°C variiert werden Die Anzeige 🗶 wechselt in die Farbe rot, wenn Heizenergie zugeführt wird bzw, blau, wenn gekühlt wird.
- (\cdot) Verlängerung des Betriebsmodus-Komfort

Anzeige der Komfortverlängerung über 🕙 Oder

- C/ S Umschaltung zwischen Komfort- und Economy-Modus
- **İ** Die Funktionen in der Grundanzeige können individuell in der ETS eingestellt und konfiguriert werden



(6) Status-Zeile mit Symbolen

(8) Anzeige der aktiven Funktionen

(9) Sensitive Touch-Bedienfläche

Parameter und Werte einstellen

(10) Anzeige Uhrzeit/Datum

turfühler

wechseln

(7) Anzeige der aktuellen Raumtemperatur

Durch Ziehen mit dem Finger über die Touch-

Bedienfläche (9) in die nächste/vorherige Seite

Status

- Menü No Problem A2
- (11) Anzeige Temperatur vom externen Temperaüberschrieben





Menü Status - A1

Im Menü Status wird der aktuelle Zustand der parametrierten Geräte, wie z. B. Fensterkontaktabfrage, Status der angeschlossenen Lasten, Taupunktbetrieb, angezeigt. Dem aktuellen Status kann ein Symbol und die entsprechende Wertanzeige mit Einheit zugeordnet werden.



Bild 4. Slider-Funktion

i Das "Wischen" über die sensitive Touch-Bedienfläche bewirkt auf jeder Menüebene einen Abbruch der Parametereinstellung und einen Wechsel in die nächste höhere Menüebene Durch Betätigen einer der drei Tastbereiche (Bild 5) unterhalb der Funktionssymbole wird die entspre-

Bild 5: Tastbereiche der Touch-Bedienfläche



Bild 6: Menü Status

Mit dem Menü No Problem kann der Temperaturregler auf eine von zwei zuletzt gespeicherten Parameter-Einstellungen zurückgesetzt werden (Bild 7).

i Bei Auswahl einer der zuletzt gespeicherten Einstellungen, werden die aktuellen Parameter im Gerät mit den zuletzt gespeicherten Einstellungen

Bild 7: Menü No Problem

Menü Einstellungen - A3

In Menü Einstellungen sind die grundsätzlichen Funktionen und Parameter des Gerätes manuell einzustellen/zu verändern



Bild 8: Menü Einstellungen

- Mit / / den Parameter auswählen.
- Mit 1 die Auswahl bestätigen.
- Der ausgewählte Parameter öffnet sich in einem neuen Fenster.

Sollwert Heizen

Einstellung des Temperatur-Sollwert für die Betriebsmodi Komfort. Standby und Nachtabsenkung. Sollwert Kühlen:

Einstellung des Temperatur-Sollwert für die Betriebsmodi Komfort, Standby und Nachtabsenkung. Interner Sensor:

Parameter, um den Temperaturabgleich mit dem Temperaturfühler im Gerät einzustellen.

Externer Sensor

Parameter, um den Temperaturabgleich mit einem externen Temperaturfühler einzustellen.

Heiz-/Kühlbetrieb



Bild 9: Auswahl Heiz-/Kühlbetrieb

- Touch-Bedienfläche unter stettigen. Der Betriebsmodus (Bild 9) wechselt von Heizen ∭ auf Kühlen 🏶 .
- i In der Funktionszeile (8) wird rechts jeweils der inaktive Betriebsmodus abgebildet der über die Bedienfläche aktiviert werden kann.

Datum/Uhrzeit:



Bild 10: Einstellung Datum/Uhrzeit

- i Datum und Uhrzeit sind im Auslieferungszustand nicht eingestellt
- Der jeweils markierte Wert kann verändert werden (Bild 10)
- Mit / + den Zahlenwert erhöhen/verringern.
- Mit > zum nächsten einstellbaren Wert wechseln. **i** Beim letzten einzustellenden Wert wechselt die Anzeige von \geq in **o** \mathbf{k} .
- Mit ok die Eingabe bestätigen.

24^h/12^h Zeitformat



Bild 11: Einstellung Zeitformat

- Touch-Bedienfläche unter 12^h für die 12^h Anzeige betätigen.
- Das Zeitformat wechselt von der 24^h in die 12^h Anzeige In der Funktionszeile (8) erscheint das ^{24^h}. um wieder in die 24^h Anzeige zurückschalten zu können (Bild 11).

Bildschirmhelligkeit:

Individuelle Anpassung der Bildschirmhelligkeit für den Betrieb. Das Display ist beim Wert 0% Zeitschaltuhr aktivieren/deaktivieren nicht komplett ausgeschaltet, es ist immer noch eine Resthelligkeit vorhanden.

Bildschirmschoner[.]

Grundeinstellung für den Bildschirmschoner konfigurieren (Helligkeit, Bildschirmschoner-Symbol).

Sprache:

Umstellung der Display- und Menüsprache nach Deutsch, Englisch, Französisch,...

Programmiermodus

Aktivieren des Programmiermodus. Das Gerät kann mit der physikalischenAdresse und Applikationssoftware geladen werden.

Reset:

Zurücksetzen in die Werkseinstellungen. Das Gerät ist danach neu zu programmieren und einzustellen. Info:

Anzeige von Systeminformationen über die Touch-Bedienfläche unter (, wie den Hersteller, Softwareversion, letztes ETS-Download-Datum und phys. Adresse

Menü Zeitschaltuhr - A4

Im Menü Zeitschaltuhr ist einzustellen, an welchen Wochentagen/-abschnitten und zu welchen Uhrzeiten die Betriebsmodi Komfort, Standby oder Economy-Betrieb (Nachtabsenkung) automatisch ein- und ausgeschaltet werden sollen.



Bild 12: Einstellung Zeitschaltuhr

Schaltzeiten für Betriebsmodus-Wechsel einstellen

- Einen Wochenabschnitt oder -tag mit V / A auswählen
- Mit destätigen (Bild 12). Die Anzeige wechselt zur Einstellung der
- Schaltzeit (Bild 13). Der Betreibsmodus Economy (Nachtabsenkung)
- C ist automatisch ausgewähl
- Bei Bedarf mit Azur Auswahl eines anderen
- Betriebsmodus wechseln (Bild 14).
- Mit _ / + die Einschalt-/Ausschaltzeit einstellen (Bild 13).



Bild 13: Einstellung der Schaltzeit

- i Für weitere Schaltzeiten ist der Vorgang erneut durchzuführen
- Mit dem Finger über die Touch-Bedienfläche zieher
- Die Anzeige kehrt ins Untermenü Zeitschaltuhr zurück Der farbige Kreis neben dem Wochentag/abschnitt wechselt seine Farbe, Wochentage/abschnitte mit dem gleichen farbigen Kreis sind mit den gleichen Zeitschalten konfiguriert.



Bild 14: Aktivieren/Deaktivieren der Zeitschaltuhr

- Mit ∨ / ∧ den Parameter Zeitschaltuhr auswählei
- Zeitschaltuhr über (-) / aus-/einschalten.
- i Bei aktivierter Zeitschaltuhr wird der eingestellte Programmblock wöchentlich wiederkehrend, automatisch abgearbeitet. Ist die Zeitschaltuhr deaktiviert, sind Anpassungen am Temperatur-Sollwert oder Betriebsmodus manuell einzustel-

Optimierung:

Der KNX Temperaturregler/Raumcontroller "lernt" selbstständig, welche Vorlaufzeit benötigt wird, um die gewünschte Temperatur zu erreichen.

Menü Ferienbetrieb - A5

Im Menü Ferienbetrieb kann die Soll-Temperatur bei Abwesenheit auf einen einstellbaren Mindestwert abgesenkt werden.



Bild 15: Aktivieren Ferienbetrieb

Mit b den Ferienbetrieb aktivieren.

i Das Symbol wechselt in die Anzeige In der Status-Zeile (6) der Grundanzeige zeigt den Ferienbetrieb an.

Die Anzeige wechselt zur Einstellung des Betriebsmodus für den Ferienbetrieb (Bild 16).



Bild 16: Betriebsmodus für Ferienbetrieb auswählen

- Den gewünschten Betriebsmodus für den Abwesenheitszeitraum auswählen.
- Die Displayanzeige zeigt zusätzlich die Anzahl der Tage für den Ferienbetrieb an.



Bild 17: Dauer Ferienbetrieb einstellen

- Mit / + die Anzahl der Abwesenheitstage erhöhen/verringern
- Mit OK die Einstellung bestätigen

Mit die Eingabe bestätigen

- Komfort 🕤 bei Anwesenheit

- Standby 🝙 bei Abwesenheit

modus an.

Touch-Bedienfläche aktivieren.

triebsmodi ausgewählt werden (Bild 19):

Betriebsmodus

Menü Betriebsmodus - A6

Ode

- Der Betriebsmodus Ferienbetrieb ist für die Dauer der eingestellten Tage aktiviert. Die Displayanzeige wechselt in die Ferienbe-
- treib-Anzeige (Bild 17).
- Mit Tastfläche den Ferienbetrieb vorzeitig deaktivierer In der Status-Zeile (6) der Grundanzeige er-

lischt das Symbol 🛍 für den Ferienbetrieb.

Im Menü Betriebsmodus kann zwischen drei Be-

4

Bild 18: Auswahl Betriebsmodus

- Economy (Nachtbetrieb) C für die Nachtabsenkung

In der Status-Zeile (6) der Grundanzeige zeigt

das Symbol 🕟 / 🝙 / 🔘 den jeweiligen Betriebs-

6LE002763B - 09/2020

Den gewünschten Betriebsmodus über die



Menü Lüfter - A7

Im Menü Lüfter können Lüfterstufen von 0 ... 6 eingestellt werden.



Bild 19: Einstellung der Lüfterstufen

Mit Touch-Bedienfläche – / + die Lüfterstufe erhöhen/verringerr

Die Zahl im Lüftersymbol zeigt die eingestellte Stufe an.

Touch-Bedienfläche a betätigen. Die Lüfterfunktion wechsel in den Automatik-

betrieb. Das Symbol **a** bietet die Möglichkeit wieder in den manuellen Betrieb 🐑 zurückzukehren.

Individuell erstellte Seiten für Tastsensorfunktionen - A8... (nur bei Raumcontroller)

- i Vor der individuellen Erstellung der Display-Seiten müssen in der ETS die entsprechenden Funktionen freigeschaltet und parametriert werden.
- **i** Es sind maximal 9 Anzeigeseiten konfigurierbar. Je Anzeigeseite können bis zu 3 Touch-Bedienflächen mit Funktionen frei belegt werden.

Beispiel: Schalten/Dimmen einer Leuchte im Wohnzimmer (Bild 20).



Bild 20: Beispiel Tastsensorfunktion

- Touch-Bedienfläche / + kurz betätigen. Die Beleuchtung wird ein-/ausgeschaltet.
- Touch-Bedienfläche / + gedrückt halten. Die Beleuchtung wird heller/dunkler gedimmt.

İ Die möglichen Funktionen für die frei konfigurierbaren Bedienflächen sind der Applikationsbeschreibung im Internet zu entnehmen.

Informationen für die Elektrofachkraft

Montage und elektrischer Anschluss

GEFAHR!

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbauumgebung!

Elektrischer Schlag kann zum Tod führen Vor Arbeiten am Gerät Anschlusslei-

tungen freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

Gefahr der Verpolung bei Anschluss

VORSICHT! $/! \$

der Hilfsspannungsversorgung. Das Gerät kann beschädigt werden!

Auf korrekte Polung achten.

- i Gerät nicht in Mehrfachkombinationen mit weiteren elektrischen Geräten montieren. Deren Wärmeentwicklung beeinflusst die Temperaturmessung des Gerätes.
- **i** Regler nicht in der Nähe von Störguellen wie z. B. E-Herden, Kühlschränken, Zugluft oder Sonneneinstrahlung montieren. Dies beeinflusst die Temperaturmessung des Gerätes.
- i Verlegebedingungen für SELV-Installationen beachten.
- i Bei der Installation und Leitungsverlegung sind Netz- und Busleitung im Abstand von mindestens 0,10 m zu verlegen.
- i Das Gehäuse ist an gut erreichbarer Stelle zu montieren. Bei der Festlegung der Montagehöhe sind die Nutzergewohnheiten entscheidend. Empfohlen wird eine Montagehöhe von Gerätemitte zum fertigen Fußboden von ca. 1,5 m.
- (1) sensitive Touch-Bedienfläche
- (2) Display-Oberfläche
- (12) Tragring mit Spreizkrallen (13) Adapterring, zur integration in die verschiede-
- nen Designlinien
- (14) Temperaturregler-Einsatz
- (15) Design-Abdeckung (nicht im Lieferumfang)



Berker GmbH & Co. KG - Zum Gunterstal - 66440 Blieskastel/Germany - Telefon: +49 6842 945 0 - Telefax: +49 6842 945 4625 - E-Mail: info@berker.de - www.berker.com

(16) Rahmen (nicht im Lieferumfang) (17) Federklemmen

Gerät anschließen und montieren

Die LIP- oder Hohlwanddose ist in der Wand montiert und eingeputzt. Leerrohre mit Anschlussleitungen sind in die Gerätedose geführt.

- Tragring (12) auf Gerätedose montieren.
- Schutzfolie vom Temperaturregler-Einsatz (14) entfernen.
- Designabdeckung (15) auf Temperaturregler-Einsatz (14) aufstecken.
- Adapterring (13) auf den Temperaturregler-Einsatz (14) rückseitig aufstecken.
- Designrahmen (16) auf die Gerätedose halten und Bus- und Hilsspannungs-Leitung aus der Gerätedose durch den Designrahmen herausführen.
- Das zweite Adernpaar (gelb/weiß) der KNX-Busleitunge kann zum Anschluss der Hilfsspannung verwendet werden.
- Busleitung über Anschlussklemme (4) anschließen. Auf korrekte Polung achten: rot +, schwarz -.
- Hilfsspannung über Anschlussklemme (3) anschließen. Auf Korrekte Polung achten: gelb +, weiß -.
- i Die Hilfsspannung darf 24 V- nicht überschreiten. Daher nur eine Spannungsversorgung verwenden, die unter Zubehör aufgeführt ist oder den Spezifikationen (siehe Technische Daten) entspricht

Optional:

- Externen Temperaturfühler (siehe Zubehör) in einem Leerrohr verlegen und den Fühlerkopf am Messort herausführen
- i Bei der Auswahl des Montageortes für den externen Temperaturfühler obenstehende Hinweise beachten.
- Externen Temperaturfühler über Anschlussklemme (5) anschließen
- Temperaturregler-Einsatz (14) mit Designrahmen (16) lagerichtig auf den Tragring drücken bis er einrastet

Gerät demontieren

- Designrahmen (16) zusammen mit Temperaturregler-Einsatz (14) vom Tragring (12) abziehen.
- Anschluss- und Versorgungsleitungen abklemmen.

Inbetriebnahme

system link - Physikalische Adresse und Anwendungssoftware laden

Das Gerät ist montiert und an den Bus- und Hilfsspannungs-Leitungen angeschlossen. Im Menü Einstellungen wird Programmiermodus angezeigt.

- i Die physikalische Adresse wird immer nur für ein Gerät vergeben. Es darf sich immer nur ein Gerät im Programmiermodus befinden.
- Bus- und Hilfsspannung einschalten.
- Programmiermodus im Display (2) starten.
- Anzeige Programmierung im Display sichtbar. Physikalische Adresse in das Gerät laden.
- Anzeige Programmierung im Display erlischt.
- Applikationssoftware in das Gerät laden.
- Die physikalische Adresse ist unter Menü Einstellungen A3 - Info einsehbar.



Nach Inbetriebnahme, Spannungsverlust oder Download der Applikationssoftware kann es bis zu 30 Min. andauern, bis das Gerät sich der Umgebungstemperatur angepasst hat und der interne Temperatursensor korrekte Messwerte liefert.

easy link

Informationen zur Anlagen-Konfiguration sind der ausführlichen Beschreibung des Service-Moduls easy link zu entnehmen.

Anhang

Technische Daten

	•	ereache zi rimeepan
NX Medium	TP 1	Anschlussklemme
onfiguratuonsmodus	S-Mode, E-Controller	ge Polung überprü
ennspannung KNX	21 32 V SELV	Hilfsspannung mit
ilfsspannung	24 V== +/- 6 % SELV	. moopaniang inte
tromaufnahme KNX	max. 10 mA	Zubehör
	isspannung 25 mA	Abdeckung für KNX
ax. Kurzschlussstrom	< 740 IIIA KNX Anachlucaklamma	Temperaturregler mit
angrosonyo Battorio		Tomporaturfühlor
anyieseive Dallene	~ 4 11 < 2000 m	
etriebstemneratur	-5 +45 °C	KNX Spannungsverso
ager-/ Transporttemp	eratur -25 +70 °C	320 mA + 24 V≕, 640
uftfeuchtiakeit	max 60%<45 °C	Spannungsversorgun
90	% bei 45°C keine Betauung	
ildschirmdiagonale	1.93"	Gewährleistung
ildschirmgröße	38,28 x 30,26 mm	Technische und forma
abellänge ext. Tempe	raturfühler max. 10 m	soweit sie dem techni
chutzart	IP21	behalten wir uns vor.
chlagschutz	IK04	Wir leisten Gewähr im
chutzklasse	111	Bestimmungen
rüfzeichen	KNX, CE	In Cowährleistungefe
pannungsfestigkeit	4 KV	wondon
berspannungskategorie III		wenden.
erschmutzungsgrad	2	Korrekte Entsorgu
teuerfunktion	Klasse A	
/irkungsweise	Typ 2	
ugeldruckprüfung	bei /5 °C	(Anzuwenden in den Länd
ormen	EN 60/30-2-9, EN 50491-3	anderen europäischen Lä
	EN 50491-5-2	melsystem).

Spezifikation für separate

Hilfsspannungsversorgung 24 V--- +/- 6 % SELV Ausgangsspannung Ausgangsstrom Durchschlagsfestigkeit Normen

max 1 A EN 61558 dern.

überprüfen.

cvceln könne



