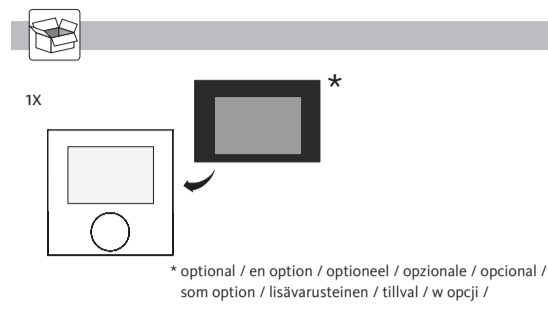
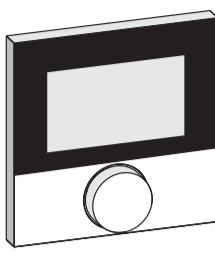


CU-REGK-24V
CU-REGK-230V
CU-REGC-24V
CU-REGC-230V



MADE IN BELGIUM



* optional / en option / optioneel / opzionale / opcional / som option / lisävarusteinen / tilval / w opcji /



DEU Der CU-REGK und CU-REGC mit Display dient der Regelung der Raumtemperatur durch Einstellen der gewünschten Soll-Temperatur zur Ansteuerung von Stellantrieben im Heiz oder Heiz-/Kühlbetrieb. Jegliche andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß, für die der Hersteller nicht haftet. Ein Betrieb von 24V Reglern ist nur mit einem Sicherheitstransformator nach EN 61558-2-6 zulässig.

- Die Elektroinstallation ist nach den aktuellen nationalen Bestimmungen sowie den Vorschriften des örtlichen EVU von einer autorisierten Fachkraft im spannungsfreien Zustand auszuführen.
- Das Öffnen des Gerätes ist nur von einer autorisierten Fachkraft im spannungsfreien Zustand zulässig.
- Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.
- Sicherstellen, dass keine Kinder mit dem Produkt spielen. Gegebenenfalls Kinder beaufsichtigen.

ENG The CU-REGK and CU-REGC with display serves for the regulation of the room temperature by setting the desired target temperature for the activation of actuators in heating operation or heating/cooling operation. Every other use is considered as not intended; the manufacturer cannot be held liable for this. An operation of 24V thermostats is only admissible if a safety transformer according to EN 61558-2-6 is used.

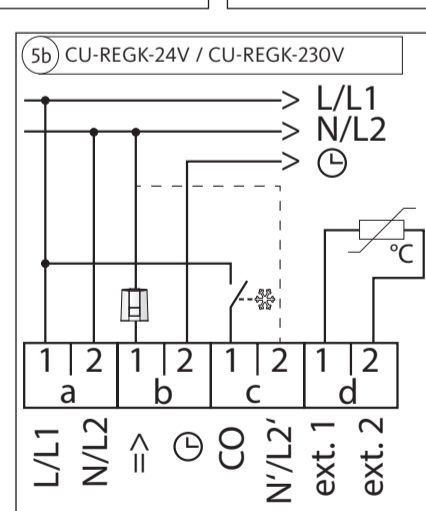
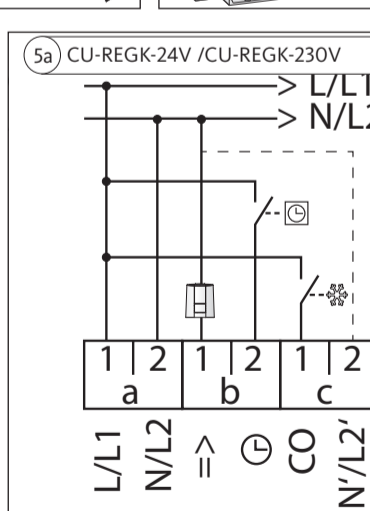
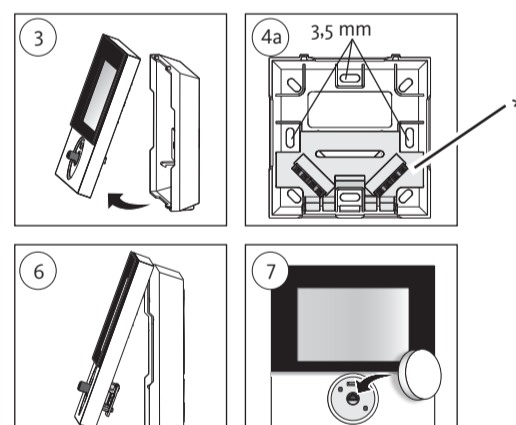
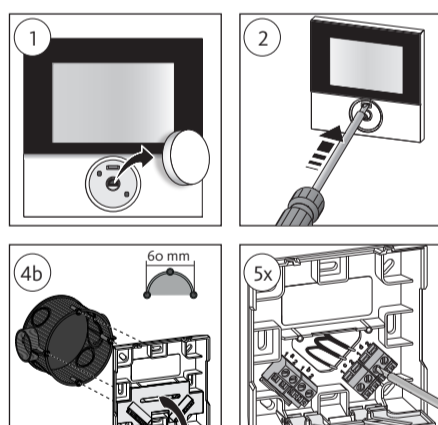
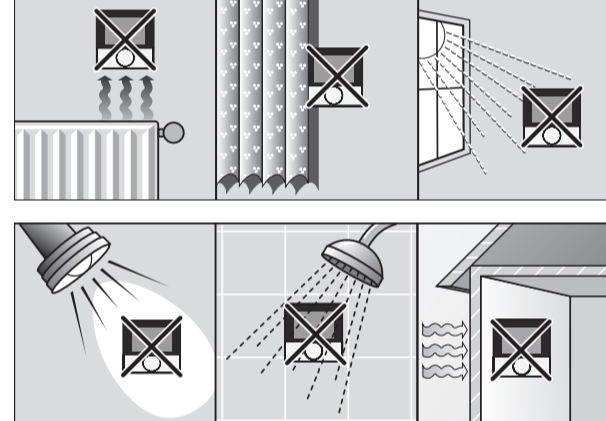
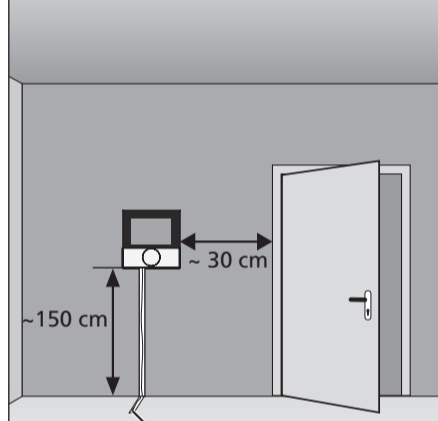
- The electrical installations must be performed according to the current national VDE regulations as well as according to the regulations of your local electric power utility company, by an authorised and trained electrician, and in de-energised state.
- Only an authorised electrician may open the device. It may only be opened in de-energised state.
- Only use the device if it is in flawless state.
- Ensure that children do not play with this device. Children must be monitored if necessary.

FRA Le CU-REGK et CU-REGC avec écran sert à la régulation de la température ambiante par le réglage de la température théorique souhaitée pour la commande d'actionneurs en mode chauffage ou chauffage/refroidissement. Toute autre utilisation sera considérée comme non conforme et le fabricant déclinera toute responsabilité. L'exploitation de régulateurs 24V est autorisée uniquement avec un transformateur de sécurité selon la norme EN 61558-2-6.

- L'installation électrique doit être réalisée conformément aux dispositions nationales actuelles ainsi qu'aux règlements du distributeur d'énergie local par un spécialiste lorsque l'appareil est hors tension.
- L'appareil peut être ouvert hors tension uniquement par un spécialiste autorisé.
- Utiliser l'appareil uniquement s'il est en parfait état technique.
- S'assurer qu'aucun enfant ne puisse jouer avec le produit. Surveiller les enfants le cas échéant.

NLD De CU-REGK en CU-REGC met display dient voor de regeling van de kamertemperatuur door instellen van de gewenste streettemperatuur voor de sturing van actuatoren in het verwarmings- of koelbedrijf. Elk ander gebruik geldt als niet doelgericht waarvoor de fabrikant geen aansprakelijkheid aanvaardt. Een bedrijf van 24V regelaars is enkel met een veiligheidstransformator volgens EN 61558-2-6 toegelaten.

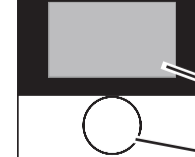
- De elektrische installatie dient volgens de huidige nationale bepalingen alsook de voorschriften van de plaatselijke EVU door een gemachtigde vakman in spanningsvrije toestand uitgevoerd te worden.
- Het openen van het toestel is enkel door een gemachtigde vakman in spanningsvrije toestand toegelaten.
- Het toestel enkel in technisch perfecte toestand gebruiken.
- Zich ervan verzekeren, dat geen kinderen met het product spelen. Eventueel toezicht houden op kinderen.



* **DEU** Schutzbdeckung
ENG Protection cover
FRA Couvercle de protection
NLD Beschermsafdekking

ITA Copertura di protezione
ESP Cubierta protectora
DAN Afskærmmning
NOR Pokrywa ochronna

RUS Защитная крышка



- DEU** 1. Display mit Funktionsanzeigen
2. Drehknopf
 - Drehen: Soll-Temperatur einstellen/Menübedienung
 - Drücken: Menüebene/Funktionen aktivieren
- ENG** 1. Display with function indications
2. Rotary control
 - Rotate: Setting the target temperature/menu operation
 - Press: Activate menu level/functions
- FRA** 1. Écran avec affichage des fonctions
2. Bouton rotatif
 - Rotation : régler la température de consigne / commande menu
 - Pression : niveau de menu /activer des fonctions
- NLD** 1. Display met functieaanduidingen
2. Draaiknop
 - Draaien: Streettemperatuur instellen/Menubediening
 - Drukken: Menuniveau/functies activeren

ITA CU-REGK / CU-REGC con display serve per la regolazione della temperatura ambiente, attraverso l'impostazione della propria temperatura desiderata per il comando di attuatori in esercizio di riscaldamento o riscaldamento/raffreddamento. Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi non appropriato e non coperto dalla garanzia del costruttore. L'utilizzo di regolatori 24V è consentito solo con un trasformatore di sicurezza conforme alla norma EN 61558-2-6.

- In conformità con le disposizioni nazionali in vigore e con i requisiti dell'azienda erogatrice di energia elettrica locale, l'installazione elettrica deve essere effettuata da personale autorizzato in assenza di tensione elettrica.
- L'apertura dell'apparecchio è consentita solo al personale autorizzato in assenza di tensione elettrica.
- Assicurarsi che nessun bambino giochi con il prodotto. Ove necessario, sorvegliare i bambini.

ESP CU-REGK / CU-REGC con pantalla sirve para la regulación de la temperatura ambiente mediante el ajuste de la temperatura fijada deseada para la selección de regulador de ajuste en modo de calefacción/enfriamiento. El fabricante no será responsable de cualquier otro uso distinto al previsto. La operación de reguladores de 24V sólo se permite con un transformador de seguridad conforme a la norma EN 61558-2-6.

- La instalación eléctrica se tiene que realizar conforme a las disposiciones nacionales actuales así como la regulación del EVU local de un técnico autorizado en estado sin tensión.
- La apertura del equipo sólo está permitida a un técnico autorizado en estado sin tensión.
- Usar el equipo exclusivamente en el estado técnicamente impeccable.
- Asegurarse de que los niños no jueguen con el producto. Dado el caso, supervisar a los niños.

DAN CU-REGK / CU-REGC med display bruges til regulering af rumtemperatur ved indstilling af ønsketemperatur til aktivering af servomotorer ved opvarmning eller varme/køle-drift. Enhver anden brug er ikke bestemmelsesmæssig, og producenten overtager i dette tilfælde ingen garanti. Drift med 24-V-termostater må kun ske sammen med en sikkerhedstransformator ifølge EN 61558-2-6.

- El installation skal udføres i spændingsfri tilstand ifølge de aktuelle nationale bestemmelser og det lokale forsyningsregulativ af en autoriseret faglært person.
- Apparatet må kun åbnes i spændingsfri tilstand af en autoriseret faglært person.
- Apparatet må kun bruges i teknisk perfekt stand.
- Kontroller, at børn ikke leger med produktet. Hold evt. opsyn med børn.

FIN Näytöllinen laite CU-REGK / CU-REGC on tarkoitettu huonelämpötilan säätöön ohjaamalla toimilaitteita lämmitys- tai lämmitys-/jäädytystoiminnoissa läitteeseen asetetun pitolämpötilan mukaan. Kaikki muu käyttö katsotaan määräystenvastaiseksi, josta valmistaja ei otta vastuuta. 24V -säätäimiä käyttö edellyttää standardin EN 61558-2-6 mukaista turvamuutusta.

- Sähköasennus tulee suorittaa valtuutetun ammatti-sähkömiehen toimesta ja paikallisten sekä kansallisten määräysten mukaisesti laitteen ollessa jännitteeton.
- Vain valtuutettu ammatti-sähkömies saa avata laitteen tämän ollessa jännitteeton.
- Käytä laitetta vain sen ollessa maitteettomassa kunnossa.
- Varmista, että lapset eivät voi leikkiä laitteen kanssa. Tarvittaessa lapsia on valvottava.

SWE CU-REGK / CU-REGC med display är för reglering av rumstemperaturen genom justering av den önskade måltemperaturen för aktivering av aktuatorer i uppvärmnings- eller uppvärmnings-/kyldrift (HK). All annan användning betraktas som icke-ändamålsenlig, för vilken tillverkaren inte tar något ansvar. Driften av 24V regulatorer är endast tillåten med en säkerhetstransformator enligt EN 61558-2-6.

- Den elektriska installationen skall utföras enligt nationella bestämmelser samt den lokala nätoprätören föreskrifter av auktorisera personal i spänningfritt tillstånd.
- Apparaten för endast öppnas av auktorisera personal i spänningfritt tillstånd.
- Apparaten får endast användas i tekniskt felfritt skick.
- Se till att inga barn leker med produkten. Håll barn vid behov under uppsikt.

POL CU-REGK / CU-REGC z wyświetlaczem służy do regulacji temperatury pomieszczenia poprzez nastawę pożądaną temperaturę do zasterowania napędów regulacyjnych w trybie grzania lub grzania / chłodzenia. Każde inne zastosowanie stanowi użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem, za które producent nie odpowiada. Współpraca urządzenia 24 V dopuszczalna jest jedynie z transformatorem, zabezpieczonym według EN 61558-2-6.

- Instalacja elektryczna winna być wykonana według aktualnie obowiązujących postanowień prawa krajowego oraz lokalne obowiązujących przepisów bezpieczeństwa przez autoryzowany personel.
- Otwarcie urządzenia możliwe jest jedynie przez autoryzowany personel, po odłączeniu napięcia.
- Urządzenie należy używać jedynie w nienagannym stanie technicznym.
- Należy dopilnować, aby urządzeniem nie bawiły się dzieci. Ewentualnie należy nadzorować dzieci zajmujące się urządzeniem.

RUS Регулятор CU-REGK / CU-REG с дисплеем предназначен для регулировки температуры в помещении путем установки нужной名义ной температуры для передачи управляющих воздействий на позиционные приводы в режиме отопления или режиме отопления/охлаждения. Любое другое использование считается использованием не по назначению, при котором производитель ответственности не несет. Эксплуатация регуляторов 24 В допускается только с предохранительным трансформатором согласно EN 61558-2-6.

- Электромонтаж осуществляют авторизованные специалисты, в обесточенном состоянии, согласно действующим национальным нормам и предписаниям местного предприятия энергоснабжения.
- Открывать устройство разрешается только в обесточенном состоянии авторизованным специалистом.
- Разрешается использовать только технически исправное устройство.
- Убедиться, что дети не играют с прибором. Дети должны находиться под присмотром.

DEU Reinigung
Zum Reinigen ein trockenes, lösungsmittelfreies, weiches Tuch verwenden.

DAN **NOR** Rengøring
Brug til rengøring en tør blød klud uden oplosningsmiddel.

ENG Cleaning
Only use a dry and solvent-free, soft cloth for cleaning.

FIN Puhdistus
Käytä laitteiden puhdistukseen ainoastaan kuivaa ja puhmeää liinaa, jossa ei ole liuotinta.

FRA Nettoyage
Utiliser uniquement un chiffon doux, sec et sans solvant pour le nettoyage.

SWE Rengöring
Använd en torr, lösningsfri, mjuk trasa för rengöring.

NLD Reiniging
Voor het reinigen een droog, oplosmiddelvrij, zacht doek gebruiken.

POL Czyszczenie
Do czyszczenia stosować tylko suchą, miękką ścierczkę, nie należy stosować rozpuszczalnika.

ITA Pulizia
Per la pulizia utilizzare un panno morbido asciutto, senza solventi.

RUS Чистка
Использовать для чистки сухую не смоченную растворителем мягкую ветошь.

ESP Limpieza
Usar un paño seco, sin disolventes y suave para la limpieza.

RUS Чистка
Использовать для чистки сухую не смоченную растворителем мягкую ветошь.

DEU Demontage
1. Die Spannungsversorgung ausschalten.
2. Die Verkabelung lösen.
3. Den Regler demontieren und ggf. ordnungsgemäß entsorgen.

DAN **NOR** Afmontering
1. Slå spændingsforsyningen fra.
2. Lad ledningsføringen løsne.
3. Demonter termostaten og bortskaf den evt. på behørig vis.

ENG Dismantling
1. Switch off the voltage supply.
2. Remove the wiring.
3. Take off the thermostat and dispose it of properly.

FIN Purkaminen
1. Sammuta virtalähde.
2. Irrota kaapelointi.
3. Irrota säädin ja toimita se tarvittaessa hävitettäväksi ohjeiden mukaan.

FRA Démontage
1. Couper l'alimentation électrique.
2. Desserrez le câble.
3. Démonter le régulateur et l'éliminer conformément le cas échéant.

SWE Demontering
1. Stäng av spänningförsörjningen.
2. Lossa kablarna
3. Demontera regulatorn och kassera eventuellt enligt reglerna.

NLD Demontage
1. De stroomvoeding uitschakelen.
2. De bekabeling losmaken.
3. De regelaar demonteren en ev. op reglementaire wijze als afval verwerken.

POL Demontaż
1. Wyłączyć zasilanie energią elektryczną.
2. Zdjąć okablowanie.
3. Zdemontaż sterownika oraz poddać go utylizacji w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

ITA Smontaggio
1. Disattivare l'alimentazione di tensione.
2. Scollegare i cablaggi.
3. Smontare il regolatore e, ove necessario, smaltrirlo secondo le disposizioni locali.

RUS Демонтаж
1. Выключить электропитание.
2. Отсоединить кабели.
3. Снять регулятор, при необходимости утилизировать в установленном порядке.

ESP Desmontaje
1. Desconectar el suministro de voltaje.
2. Aflojar el cableado.
3. Desmontar el regulador y, dado el caso, eliminar debidamente.

RUS Демонтаж
1. Выключить электропитание.
2. Отсоединить кабели.
3. Снять регулятор, при необходимости утилизировать в установленном порядке.

DEU 1. Display mit Funktionsanzeigen
2. Drehknopf

- Drehen: Soll-Temperatur einstellen/Menübedienung
- Drücken: Menüebene/Funktionen aktivieren

SWE 1. Display med funktionsvisningar
2. Vridknapp

- Vridning: inställning av målt temperatur/menyhantering
- Tryckning: menyinlägg/aktivera funktion

ENG 1. Display with function indications
2. Rotary control

- Rotate: Setting the target temperature/menu operation
- Press: Activate menu level/functions

POL 1. Wyświetlacz informujący o funkcjach urządzienia
2. Pokrętło

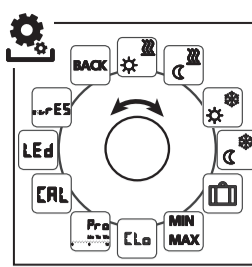
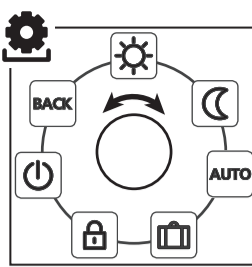
- Obracanie: nastawa temperatury zadanej / obsługa menu
- Przyciśnięcie: poziom menu / aktywowanie funkcji

FRA 1. Écran avec affichage des fonctions
2. Bouton rotatif

- Rotation : régler la température de consigne / commande menu
- Pression : niveau de menu /activer des fonctions

RUS 1. Дисплей с индикацией функций
2. Ручка настройки

- Вращение:



DEU Zum Aktivieren von Menüs oder Funktionen den Drehschalter drücken. Durch Drehen zwischen den Menüs bzw. deren Funktionen wechseln und durch erneutes Drücken öffnen. Die Einstellung vornehmen und durch Drücken bestätigen. Erfolgt keine weitere Bedienung, kehrt die Anzeige nach max. 30 Sek. in den Ausgangszustand zurück.

ENG Press the rotary control for activating menus or functions. Rotation changes between the menus and functions, pressing opens them. Make your settings and confirm by pressing. If no operation is performed, the display returns to the initial status after approximately 30 seconds.

	DEU	ENG	FRA	NDL	ITA	ESP	DAN NOR	FIN	SWE	POL	RUS
	Lifestyle-Funktionen	Lifestyle functions	Fonctions Lifestyle	Lifestyle-functies	Funzioni lifestyle	Funciones de estilo de vida	Lifestyle-funktioner	Lifestyle-toiminnoten	Lifestyle-funktioner	Funkcji Lifestyle	Функции Lifestyle
	Einstellungen	Settings	Réglages	Instellingen	Impostazioni	Ajustes	Indstillingar	Asetukset	Inställningar	Ustawienia	Настройки
	Heizen	Heating	Chauffage	Verwarmen	Riscaldamento	Calefacción	Opvarmning	Lämmitys	Uppvärmning	Grzanie	Нагрев
	Bediensperre	Operating lock	Verrouillage	Blokkeereenhed	Blocco del funzionamento	Cierre de operación	Betjeningsspærre	Käyttöeste	Användarspär	Blokada obsługi	Блокировка управления
	Ausschalten	Switching off	Éteindre	Uitschakelen	Spegnimento	Apagado	Udkobling	Sammuttaminen	Avstångning	Wylaczanie	Выключение
	AUTOMATIKbetrieb	Automatic operation	Mode automatique	Automatisch bedrijf	Esercizio automatico	Modo automático	Automatisk drift	Automaattikäytö	Automatdrift	Tryb automatyczny	Автоматический режим
	Tagbetrieb	Day operation	Mode de jour	Dagbedrijf	Esercizio diurno	Modo día	Dagdrift	Päiväkäytö	Dagdrift	Tryb dzieniowy	Режим «День»
	Nachtbetrieb	Night operation	Mode de nuit	Nachtbedrijf	Esercizio notturno	Modo noche	Nattdrift	Yöökäyttö	Nattdrift	Tryb nocny	Режим «Ночь»
	Soll-/Ist-Temperatur	Target/actual temperature	Température de consigne / réelle	Streef-/reële temperatuur	Temperatura desiderata/effettiva	Temperatura teórica/actual	Indstillet/faktisk temperatur	Ohje-/tosilämpötila	Mål-/aktuell temperatur	Temperatura zadana / rzeczywista	Номинальная/ фактическая температура
	Mindesttemperatur	Minimum temperature	Température minimale	Minimale temperatuur	Temperatura minima	Temperatura mínima	Minimumstemperatur	Vähimmäislämpötila	minsta temperatur	Temperatura minimalna	Минимальная температура
	Maximaltemperatur	Maximum temperature	Température maximale	Maximale temperatuur	Temperatura massima	Temperatura máxima	Maksimumstemperatur	Enimmäislämpötila	maxial temperatur	Temperatura maksymalna	Макс. температура
	SET	Eingabe Bestätigen	Confirm settings	Valider la saisie	Invoer bevestigen	Confermare l'immersione	Confirmar entrada	Bekräftet indlæsning	Syötön vahvistaminen	Bekräfta inmatningen	Подтверждение ввода
	CR	Temperaturkorrektur	Temperature correction	Correction de la température	Corrección de la temperatura	Corrección de temperatura	Temperaturkorrektur	Lämpötilakorjaus	Temperaturjustering	Korekta temperatury	Коррекция температуры
	BACK	Zurück	Back	Retour	Indietro	Atrás	Tilbage	Paluu	Tillbaka	Wstecz	Назад
	Service	Service“	Service	Service	Servizio	Servicio	Service	Huolto	Service	Serwis	Сервис
	Kühlen	Cooling	Refroidir	Koelen	Raffreddamento	Enfriamiento	Afkøeling	Jäädytys	Kylning	Chłodzenie	Охлаждение
	LED	Displaybeleuchtung	Display illumination	Éclairage écran	Displayverlichting	Illuminazione display	Illuminación del display	Displaybelysning	Näyttövalaistus	Displaybelysning	Подсветка дисплея
	user	Werkseinstellungen laden	Loading factory settings	Charger les réglages à l'usine	Caricare le impostazioni di fabbrica	Cargar ajustes de fábrica	Indlæs fabrikssindstillinger	Lataa tehdasasetukset	Ladda fabriksinställning	Ładowane ustawienia fabrycznych	Загрузка заводских настроек
	LED	Urlaubsfunktion	Holiday function	Fonction vacances	Vakantiefunctie	Funzione vacanza	Feriefunktion	Lomatoiminto	Semesterfunktion	Funkcja urlopowa	Функция «Отпуск»
	Uhrzeit	Time	Heure	Uur	Ora	Reloj	Klokkeslæt	Kellonaika	Klockslag	Godzina	Время
	Mo – Su	Wochentag	Week day	Jour de la semaine	Weekdag	Giorno della settimana	Día de la semana	Ugedag	Viikonpäivä	Veckodag	День недели
	Zeitskala	Time scale	Échelle temporelle	Tijdschaal	Pianificazione	Escala de tiempo	Tidsskala	Aika-asteikko	Tidsskala	Skala czasu	Шкала времени
	Zeit-/Tagesangabe	Zeit-/Tagesangabe	Saisie de l'heure/ du jour	Tijd-/dagaangifte	Indicazione ore/giorni	Entrada de hora/ dia	Tids-/datoangivelse	Aika-/vuorokausi-näyttö	Tids-/dagangivelse	Wprowadzanie czasu / dnia	Указание времени/ дня
	Pro	Komfort-Programme	Comfort programs	Programmes confort	Komfort-programma's	Programmi Comfort	Programas de comodidad	Komfort-programmer	Mukavuusohjelmat	Komfortprogram	Программы комфорта



Technische Daten	DEU	EN	NDL	IT	ES	DAN NOR	FIN	SWE	POL	RUS
Betriebsspannung:	24 V ±20 %, 50 Hz	24 V ±20 %, 50 Hz	24 V ±20 %, 50 Hz	24 V ±20 %, 50 Hz	24 V ±20 %, 50 Hz	24 V ±20 %, 50 Hz				
Absicherung 24 V / 230 V:	230 V ±10 %, 50 Hz	TIA / T1AH	TIA/T1AH	TIA/T1AH	TIA/T1AH	Beskryttelse 24 V/230 V:	Koblingselement 24 V/230 V	TIA/T1AH	230 V ±10 %, 50 Hz	230 V ±10 %, 50 Hz
Schaltglied 24 V / 230 V:	Triac / Relais	Triac / Relais	Triac/Relais	Triac/Relais	Triac/Relais	Koblingselement 24 V/230 V	TIA/T1AH	TIA/T1AH	TIA/T1AH	TIA/T1AH
Schaltleistung:	1 A ohmsche Last	1 A ohmsche Last	1 A ohmese belastning	1 A ohmese belastning	1 A ohmese belastning	1 A ohmese belastning	1 A ohmese belastning	1 A ohmese belastning	1 A ohmese belastning	1 A ohmese belastning
Nennstrom ohne Antriebe:	24 V: ≤20 mA	24 V: ≤20 mA	24 V: ≤20 mA	24 V: ≤20 mA	24 V: ≤20 mA	24 V: ≤20 mA				
Max. zul. Stromaufnahme angeschl. Antriebe 24 V / 230V:	1 A / 1 A	1 A / 1 A	1 A / 1 A	1 A / 1 A	1 A / 1 A	Max. tilladt strömforbrug tilsl. drev 24 V / 230V:	Maks. tilladt strömforbrug tilsl. drev 24 V / 230V:	1 A / 1 A	1 A / 1 A	1 A / 1 A
Temperaturbereifung:	5 - 30 °C	Temperaturinstabilitet:	Temperaturinstabilitet:	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C				
Lagertemperaturbereich:	-20 ... +70 °C	Temperaturinstabilitet:	Temperaturinstabilitet:	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C				
Zul. Umgebungstemperatur:	80 % nicht kond.	80 % nicht kond.	80 % nicht kondensiert	80 % nicht kondensiert	80 % nicht kondensiert	Temperaturinstabilitet:	Temperaturinstabilitet:	80 % nicht kondensiert	80 % nicht kondensiert	80 % nicht kondensiert
Temp. Kugeldruckprüfung:	550 °C	Temperaturinstabilitet:	Temperaturinstabilitet:	550 °C	550 °C	550 °C				
CE-Konformität gemäß:	EN 60730	CE-konformitet:	CE-konformitet:	EN 60730	CE-konformitet:	CE-konformitet:				
Schutzklasse:	24 V: III / 230 V: II	Temperaturinstabilitet:	Temperaturinstabilitet:	24 V: III / 230 V: II	Temperaturinstabilitet:	24 V: III / 230 V: II				
Schutzniveau:	IP 20	Temperaturinstabilitet:	Temperaturinstabilitet:	IP 20	Temperaturinstabilitet:	IP 20				
Bemessungsspannung:	1500 V	Temperaturinstabilitet:	Temperaturinstabilitet:	1500 V	Temperaturinstabilitet:	1500 V				
Wirkungsweise:	Typ 1 / Typ 1.C	Temperaturinstabilitet:	Temperaturinstabilitet:	1500 V	Temperaturinstabilitet:	1500 V				
Gewicht:	105 g	Temperaturinstabilitet:	Temperaturinstabilitet:	105 g	Temperaturinstabilitet:	105 g				
Abmessungen (B x H x T):	86 x 86 x 31 mm	Temperaturinstabilitet:	Temperaturinstabilitet:	86 x 86 x 31 mm	Temperaturinstabilitet:	86 x 86 x 31 mm				
Ventilschutzfunktion:	All 14 Tage für 10 Minuten nach der letzten Ansteuerung.	All 14 Tage für 10 Minuten nach der letzten Ansteuerung.	All 14 Tage für 10 Minuten nach der letzten Ansteuerung.	All 14 Tage für 10 Minuten nach der letzten Ansteuerung.	All 14 Tage für 10 Minuten nach der letzten Ansteuerung.	Ventilschutzfunktion:	Ventilschutzfunktion:	All 14 Tage für 10 Minuten nach der letzten Ansteuerung.	Ventilschutzfunktion:	Ventilschutzfunktion:
Frostschutzfunktion:	Ab +5 °C im Modus Heizen. Im Modus Kühlen nicht aktiv.	Ab +5 °C im Modus Heizen. Im Modus Kühlen nicht aktiv.	Ab +5 °C im Modus Heizen. Im Modus Kühlen nicht aktiv.	Ab +5 °C im Modus Heizen. Im Modus Kühlen nicht aktiv.	Ab +5 °C im Modus Heizen. Im Modus Kühlen nicht aktiv.	Frostschutzfunktion:	Frostschutzfunktion:	Ab +5 °C im Modus Heizen. Im Modus Kühlen nicht aktiv.	Frostschutzfunktion:	Frostschutzfunktion:
Technical data	ENG	IT	ES	FIN	SWE	POL	RUS			
Betriebsspannung:	24 V ±20 %, 50 Hz	24 V ±20 %, 50 Hz	24 V ±20 %, 50 Hz	24 V ±20 %, 50 Hz	24 V ±20 %, 50 Hz	24 V ±20 %, 50 Hz				
Fuse 24 V / 230 V:	230 V ±10 %, 50 Hz	TIA / T1AH	TIA/T1AH	TIA/T1AH	TIA/T1AH	Beskryttelse 24 V/230 V:	Koblingselement 24 V/230 V	TIA/T1AH	230 V ±10 %, 50 Hz	230 V ±10 %, 50 Hz
Switch, element 24 V/230 V:	Switch, element 24 V/230 V:	Switch, element 24 V/230 V:	Switch, element 24 V/230 V:	Switch, element 24 V/230 V:	Switch, element 24 V/230 V:	Element sterownik 24 V/230 V:	Element sterownik 24 V/230 V:	Element sterownik 24 V/230 V:	Element sterownik 24 V/230 V:	Element sterownik 24 V/230 V:
Switching power:	1 A resistive load	1 A resistive load	1 A resistive load	1 A resistive load	1 A resistive load	1 A resistive load				
Rated current w/o valve drives:	24 V: ≤20 mA	24 V: ≤20 mA								