

|    |  |
|----|--|
| DE | Funk-Anschlussmodul Touchline          |
| FR | Module de connexion sans fil           |
| EN | Wireless connection module, Touchline  |
| ES | Touchline-Módulo de conexiones         |
| DK | Touchline Kontrollehd                  |
| SE | Touchline Kontrollenhet                |
| NO | Touchline Kontrollehet                 |
| FI | Touchline Kytktälaatikko               |
| PL | Moduł przylączeniowy Touchline radiowy |

|                               |
|-------------------------------|
| Kurzbetriebsanleitung         |
| Mode d'emploi succinct        |
| Brief operating instructions  |
| Manual de instrucciones breve |
| Kvikmanual                    |
| Snabbguide                    |
| Enkel manual                  |
| Pikaohje                      |
| Instrukcja obsługi            |

|            |
|------------|
| With LAN   |
| 4 Channel  |
| 8 Channel  |
| 12 Channel |

17466393.004

17466393.008

17466393.012

DE Installationsanweisung für die Elektrofachkraft

FR Notice d'installation pour l'électricien

EN Guidelines for the electrician

ES Instrucciones para el electricista

DK Installationsanvisning for installatør og elektriker

SE Installationsanvisning för installatör och elektriker

NO Installasjonsanvisning, for installatør og elektrikker

FI Asennusohje sähköasentajalle

PL Wskazówki instalacyjne dla elektryka

DE Verschmutzungsgrad II, Überspannungskategorie III, nach EN 60730

FR Degré de pollution II, catégorie surtension III, selon EN 60730

EN Pollution degree II, over voltage category III, as per EN 60730

ES Grado de suciedad II, categoría de altavoltaje III, según EN 60730

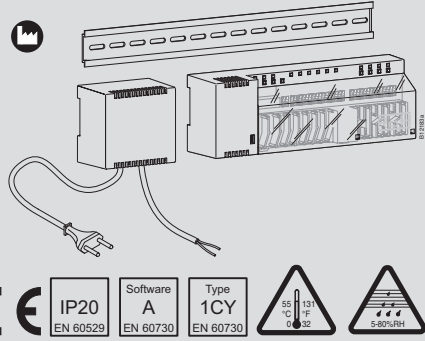
DK Forureningsgrad II, overspænding kategori III i henhold til EN 60730

SE Grad av nedsmutningsgrad II, Överspänningsskategori III, enligt EN 60730

NO Forureningsgrad II, overspenning kategori III i henhold til EN 60730

FI Saasteluokka II, Ylijänniteluokka III standardin EN 60730

PL Stopień zabrudzenia 2, przepięcie kategorii III, wg EN 60730

**GEFAHR****Lebensgefahr durch elektrische Spannung!**

Bei Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann bei Berührung lebensgefährlich sein.

- Defekte Geräte vom Netz trennen.
- Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Vor allen Arbeiten, Funk-Anschlussmodul und Peripheriegeräte vom Netz trennen und gegen Wiedereinschalten sichern. Spannungsfreiheit prüfen!
- Gerät erst nach vollständiger Installation und bei geschlossenem Gehäuse unter Spannung setzen.
- Anschlussleitungen nach unten wegführen und mit mäanderförmiger Zugentlastung sichern. Fest angeschlossene Leitungen, die nicht mit einer mäanderförmigen Zugentlastung gesichert werden können, müssen mit einer externen Zugentlastung gesichert werden!
- Anbringungsart Y nach EN 60730.

**DANGER****Danger de mort par électrocution!**

L'endommagement de l'isolation ou de composants individuels peut représenter un danger mortel.

- Couper l'alimentation électrique des appareils défectueux.
- Ne faire effectuer les travaux sur l'installation électrique que par des électriciens qualifiés.
- Avant tous les travaux, couper le module de connexion sans fil et les appareils de périphérie du secteur et assurer contre une remise en marche intempestive. Contrôler l'absence de tension électrique!
- Branchez l'alimentation seulement après l'installation complète et couvrez-la fermement.
- Mener toutes les connexions électriques vers le bas et les fixer avec le délestage détraction. Si les câbles fixes, ne peuvent être délesté, il faut utiliser un délestage de traction extérieure.
- Fixation du type Y conformément à l'EN 60730.

**DANGER****Mortal danger by electric voltage!**

Damage to the insulation or to individual components can be lethal.

- Disconnect power of faulty devices.
- Only electrical specialists may carry out work on the electrical system.

- Before any work, disconnect the wireless connection module and the peripheral devices from the mains and secure against reactivation. Test for absence of voltage!
- Connect power only after complete installation and closed cover.
- Lead all electrical connections downwards and secure with the integrated meander strain reliefs. Cables that cannot be fixed with one of the strain reliefs must be fixed with cord grips installed externally!
- Type Y attachment according to EN 60730.

**PELIGRO****Peligro de muerte por tensión eléctrica!**

Tocar el aislamiento dañado o componentes individuales dañados puede ser mortal.

- Desconectar los dispositivos defectuosos de la red eléctrica.
- Los trabajos en instalaciones eléctricas sólo podrán ser realizados por electricistas cualificados.
- Antes de iniciar cualquier tipo de trabajo, desconecte el módulo de conexiones y los periféricos de la red y asegúrelos contra una posible conexión involuntaria. Comprobar que no haya tensión!
- Conecte el dispositivo a la electricidad sólo cuando la carcasa se encuentre cerrada.
- Coloque las líneas de alimentación hacia abajo y asegúrelas con una mordaza de fijación con forma de meandro. Las líneas de alimentación que no puedan asegurarse con una mordaza de fijación con forma de meandro, deben asegurarse con una mordaza de fijación externa.
- Fijación de tipo Y, según la norma EN 60730.

**FARE****Livsfare pga. elektrisk spænding!**

Beskadigelse af isolasjon eller enkeltkomponenter kan medføre livsfare. Defekte komponenter skal frakobles den elektriske spænding.

- Kun fagfolk må udføre arbejde på stærkstrømsnettet.
- Før alle arbejder, frakobles kontrollene og alle tilhørende apparater (f.eks. pumper) fra 230V forsyningen, og sikrerstil at de ikke kan genindkobles. Test at produktet er spændingsfrit.
- Tilslut kun strømmen efter komplet installation og med afdækning/ låg monteret.
- Før alle elektriske ledninger nedad og monter dem i de integrerede trækafastninger.
- Tilslutning/fiksering Y iht. EN 60730.

**⚠ FARE****Livsfara p.g.a. elektrisk spänning!**

Vid skador på isoleringen eller enskilda komponenter kan beröring vara förenat med livsfara.

- Defekta apparater ska kopplas från elnätet.
- Arbeten på elektriska anläggningar får endast genomföras av utbildade elektiker.
- Innan arbete påbörjas, koppla ur kontrollenheten och all kringutrustning (t.ex. Pump) från 230V försörjningen och säkerställ att de inte kan slås på igen av misstag. Kontrollera att det inte finns någon spänning!
- Koppla på strömmen på apparaten första när installationen är helt klar och huset har stängts.
- Anslutningarna skall ledas bort nedåt och säkras med slingrande dragavlastningar. Fast anslutna ledningar, som inte har säkrats med en slingrande dragavlastning, måste säkras med en extern dragavlastning!
- Fixeringstyp Y enligt EN 60730.

**⚠ FARE****Livsfarlig pga. elektrisk spennin!**

Skade på isolasjon eller enkelt komponenter kan medføre livsfare.

- Defekte komponenter skal kobles fra elektrisk spennin.
- Kun fagkyndige skal utføre arbeid på elektriske nett og komponenter.
- Før arbeide påbegynnes må du koble fra strømforsyningen til Kontrollenheten, og alle andre tilhørende apparater (f.eks. pumper). Kontroller at de ikke kan kobles på igjen. Test at produktet er spenningsløst.
- Sett på strøm KUN etter komplett installasjon og med lukket lokk.
- Før alle elektriske ledninger nedover og monter dem i de integrerte strekkavlastningene.
- Tilkobling Y i henhold til EN 60730.

**⚠ VAARA****Hengenvaara, korkea jännite!**

Vaurio eristeessä tai yksittäisissä osissa voi olla hengenvaarallista. Ontkoppel defekte apparaten van het net.

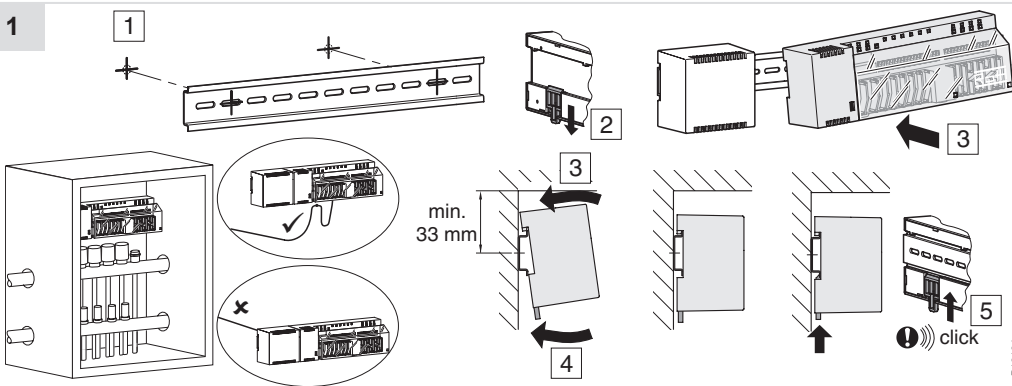
- Katkaise virta viallisista laitteista.
- Vain sähköalan ammattilainen saa suorittaa työtä sähköjärjestelmässä.
- Ennen työn aloittamista irrota kytikentälaitikko ja oheislaitteet 230 V:n verkkipistokkeesta ja varmista, ettei ne kytkeydä päälle. Tarkista ettei tuotteessa ole jännitetettä!
- Kytke virta vasta täydellisen asennuksen jälkeen kansi suljettuna.
- Vie kaikki sähköjohdot alaspin ja työnnä ne johtopidikkeisiin.
- Y-tyyppinen liitäntä standardin EN 60730 mukaan.

**⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO** **Zagrożenie życia przez porażenie**

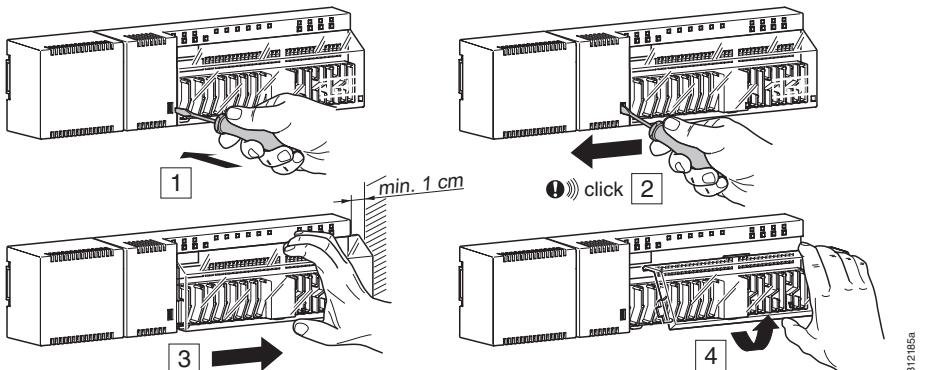
W przypadku uszkodzenia izolacji lub pojedynczych komponentów w kontakcie z nimi może nastąpić zagrożenie życia.

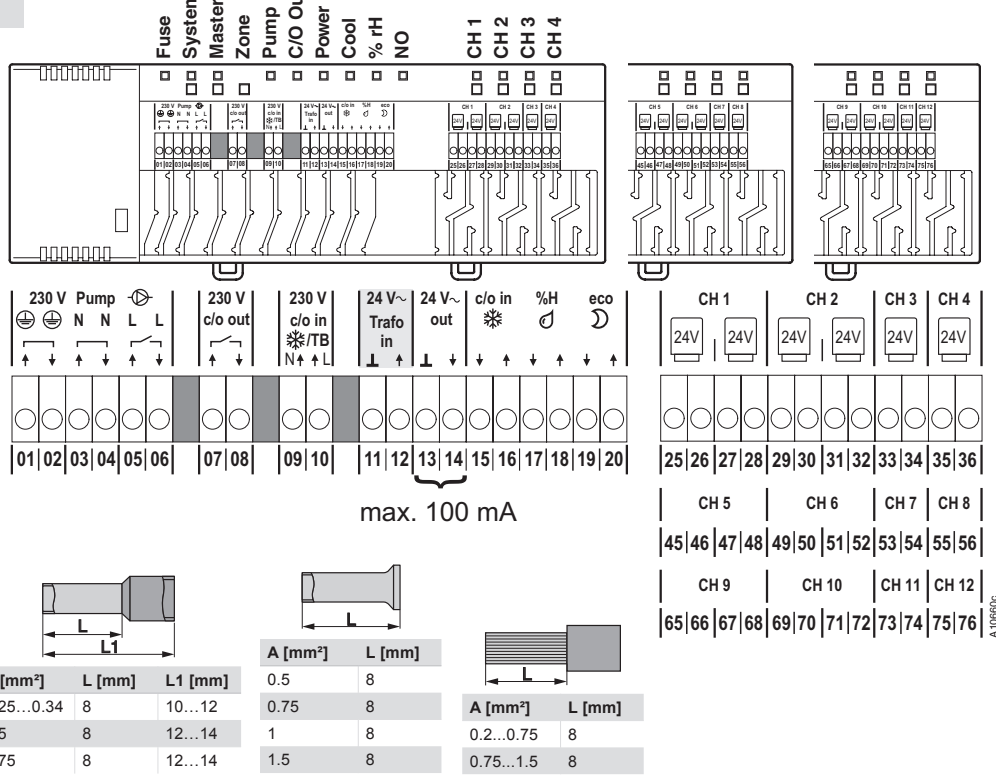
- Uszkodzone urządzenia odłączyć od prądu.
- Prace przy instalacji elektrycznej może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany elektryk.
- Przed rozpoczęciem wszelkich prac odłączyć zasilanie sieciowe modułu przyłączanego i urządzeń perfyjnych i zabezpieczyć je przed ponownym włączaniem. Sprawdzić stan bezpieciowowy!
- Podłączać urządzenie do napięcia dopiero po kompletnym zakończeniu i zamknięciu obudowy.
- Przewody przyłączające prowadzić dolem i zabezpieczyć przed przemieszczaniem w meandrowych prowadnicach kabli.
- Rodzaj mocowania Y wg EN 60730.

1



2





## 3.1

DE Transformator anschliessen, 1 Transformator pro Funk-Anschlussmodul

FR Raccorder le transformateur, 1 transformateur par régulateur

EN Connect transformer, 1 transformer per connection module

ES Conecte el transformador, 1 transformador por cada módulo de conexión

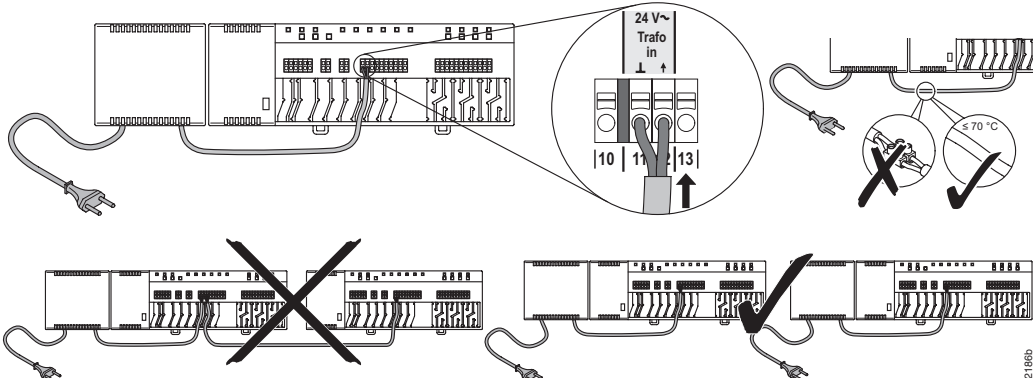
DK Tilslut transformator, 1 transformator pr. kontrollenhed

SE Anslutning transformator, transformator/kontrollenhet

NO Koble til transformator, 1 transformator pr. kontrollenhet

FI Kytke muuntaja, 1 muuntaja per ohjausyksikkö

PL Podłącz transformator. 1 Trafo na 1 moduł przyłączeniowy



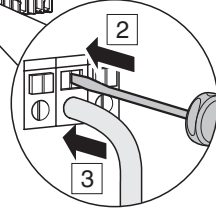
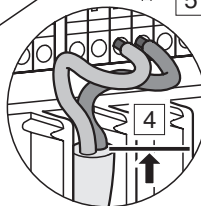
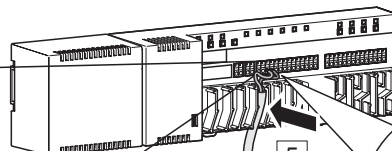
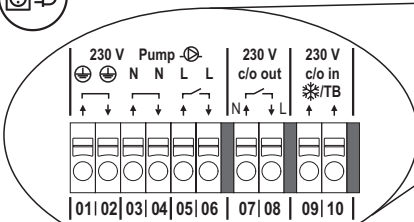
### 3.2



DE GEFAHR! 230 V AC Elektrische Spannung!  
FR DANGER! 230 V AC Courant électrique!  
EN DANGER! 230 V AC Electrical voltage!  
ES PELIGRO! 230 V AC Tensión eléctrica!

DK FARE! 230 V AC elektrisk spænding!  
SE FARÄ! 230 V AC Elektrisk spänning!  
NO FARE! 230 V AC elektrisk spenning!  
FI VAARA! 230 V AC sähköinen jännite!  
PL NIEBEZPIECZEŃSTWO!  
230 V AC Napięcie elektryczne

1



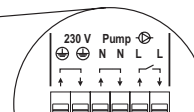
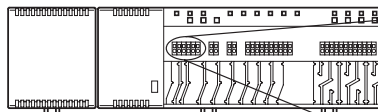
B12187c

### 3.3

DE Pumpe 230 V AC anschliessen  
FR Raccorder la pompe 230 V AC  
EN Connect pump 230 V AC

ES Conectar la bomba 230 V AC  
DK Tilslut pump 230 V AC  
SE Anslutning pump 230 V AC

NO Koble til pumpe 230 V AC  
FI Kytke pumppu 230 V AC  
PL Przyłączyć pompę 230 V AC

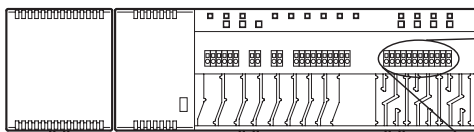


B12188b

### 3.4

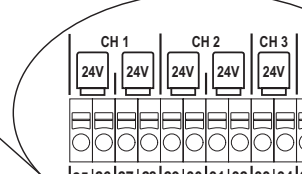
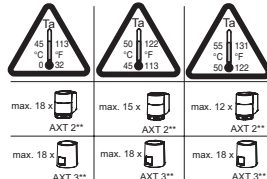
DE Thermische Antriebe 24 V anschliessen  
FR Raccorder les servomoteurs thermiques 24 V  
EN Connect thermal actuators 24 V  
ES Conectar actuadores térmicos de 24 V

DK Tilslut termomotorer 24 V  
SE Anslutning reglemotor 24 V  
NO Koble til termomotorer 24 V  
FI Kytke toimilaite 24 V  
PL Przyłączyć silowniki 24 V



4 Channel max. 6x  
8 Channel max. 12x  
12 Channel max. 18x

24V

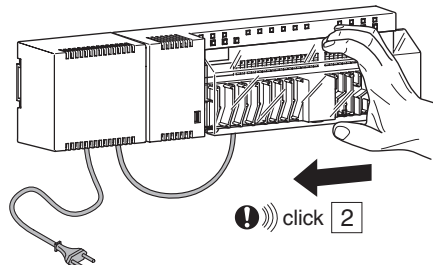
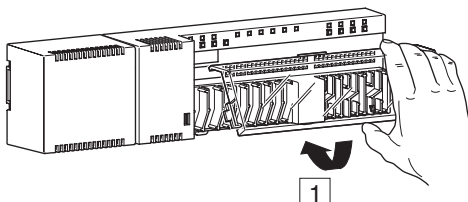


B12189a

**3.5**

DE Spannungsversorgung 230 V AC anschliessen  
 FR Raccorder le courant 230 V AC  
 EN Connect power 230 V AC  
 ES Conectar la alimentación 230 V AC

DK Tilslut til spænding 230 V AC  
 SE Anslutning spänning 230 V AC  
 NO Koble til spenning 230 V AC  
 FI Kytke virtalähde 230 V AC  
 PL Przyłączyć napięcie 230 V AC



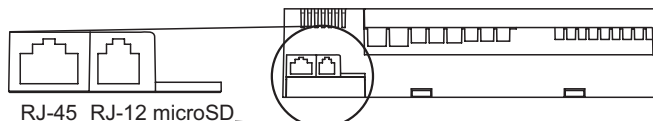
4 Power

B12190

**4**

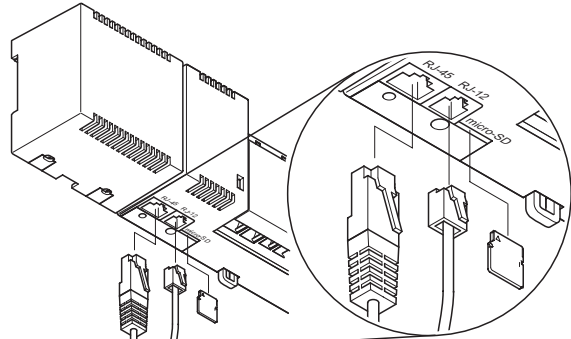
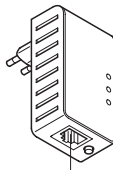
DE Externe Kommunikation (LAN)  
 FR Communication extérieur (LAN)  
 EN External communication (LAN)  
 ES Comunicación externa (LAN)

DK Eksterne kommunikasjon (LAN)  
 SE Extern kommunikation (LAN)  
 NO Ekstern kommunikasjon (LAN)  
 FI Ulkoinen viestintä (LAN)  
 PL Zewnętrzna komunikacja (LAN)

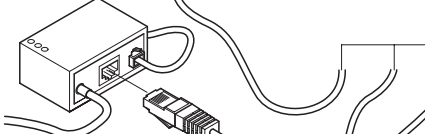


#### LAN Options

##### 1.) PowerLAN

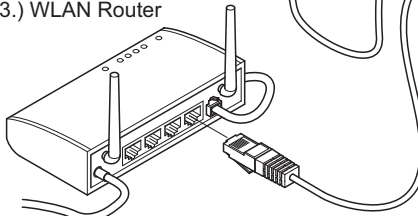


##### 2.) LAN Router



External active antenna

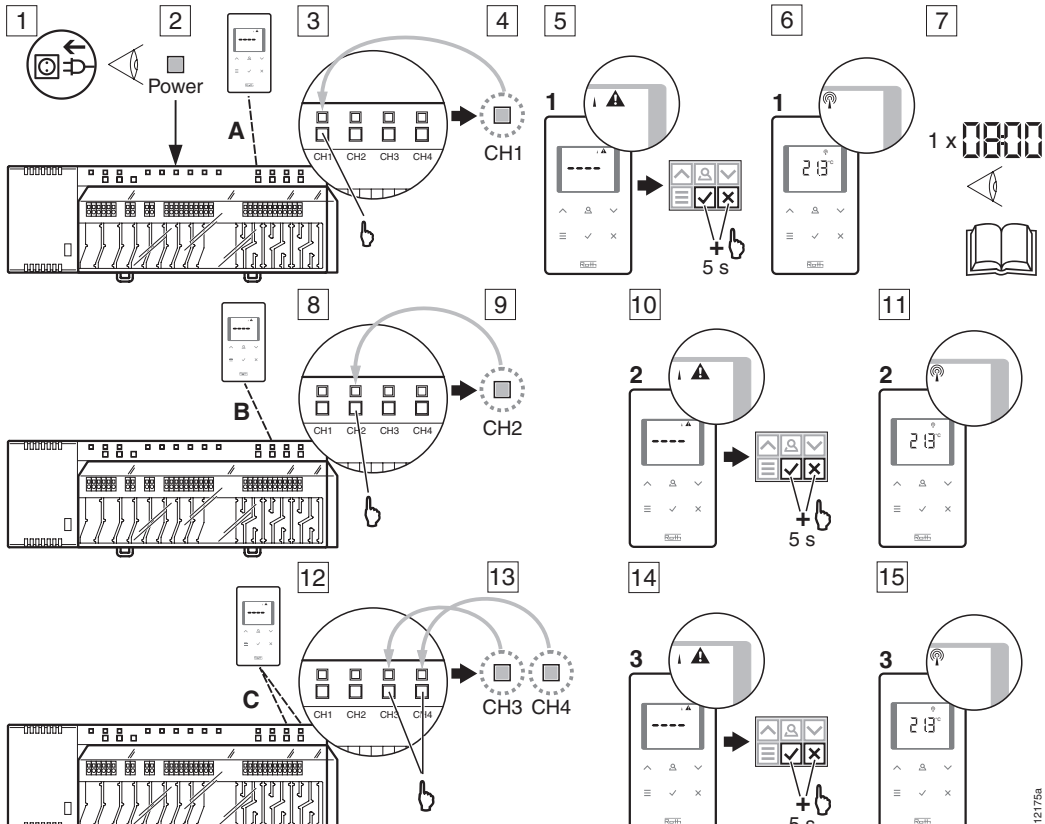
##### 3.) WLAN Router



B12237a

DE Adressierung Raumbediengerät mit einem Kanal oder mehreren Kanälen  
 FR Apprentissage du boîtier d'ambiance avec un canal ou plusieurs canaux  
 EN Addressing room operating unit with one channel or multiple channels  
 ES Direccionamiento de la unidad de mando con un canal o con varios canales  
 DK Tilmelding af rumtermostat til en eller flere kanaler  
 SE Adressering av rumstermostat till en eller flera kanaler  
 NO nmelding av romstermostat til en eller flere kanaler  
 FI Rekisteröi huonetermostaatti yhteen tai useampaan kanavaan  
 PL Adresowanie termostatu do kanału lub wielu kanałów

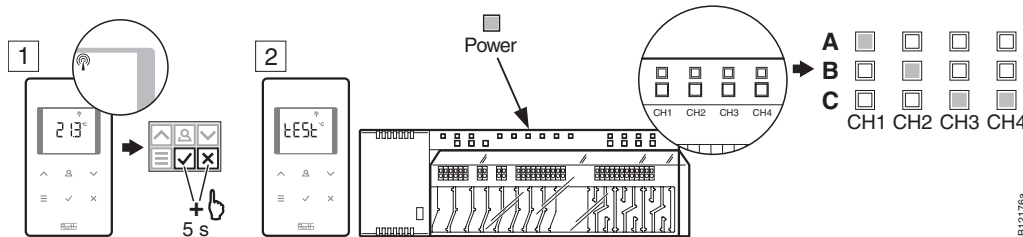
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | aus<br>éteint<br>off<br>de<br>slukket<br>från<br>slukket<br>ei påfullt<br>wył                  |  | ein<br>allumé<br>on<br>en<br>lyser<br>till<br>lyser<br>palaa<br>wt |
|  | blinkt<br>clignote<br>blinking<br>parpadea<br>blinker<br>blinker<br>blinker<br>vilkkuu<br>miga |  |  |



DE Adressierung testen  
 FR Tester l'apprentissage  
 EN Test addressing

ES Probar direccionamiento  
 DK Test tilmelding (linktest)  
 SE Adresseringstest

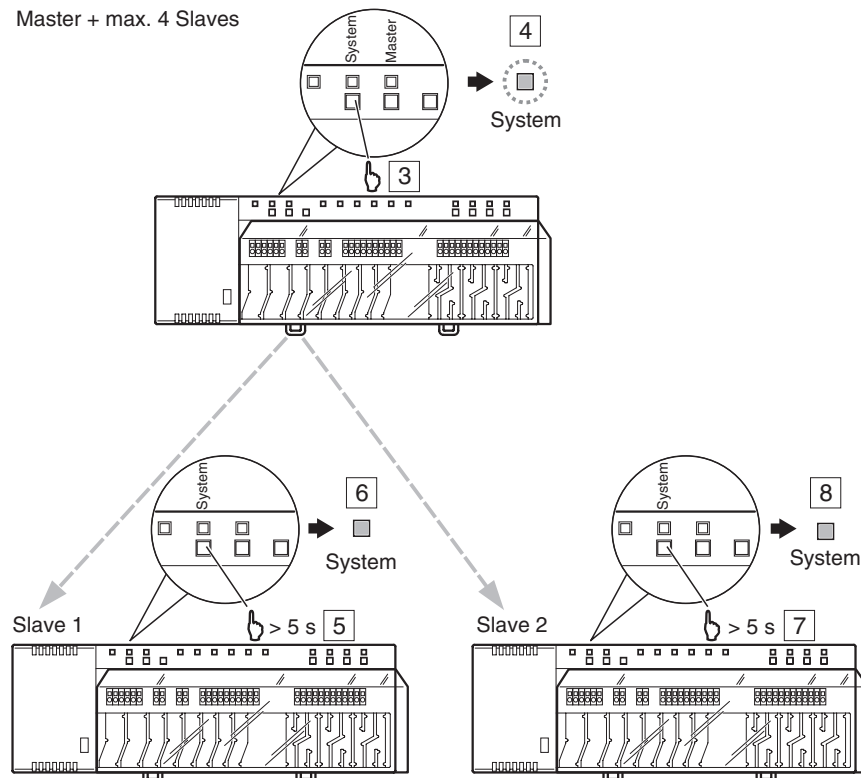
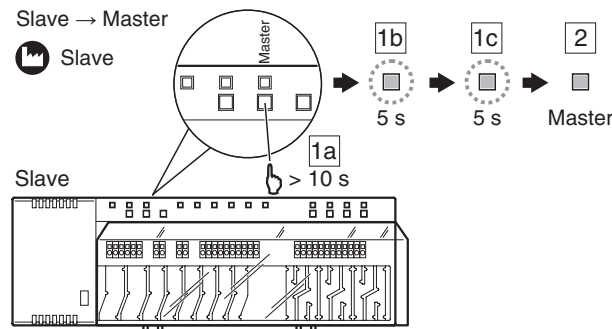
NO Test innmelding (link test)  
 FI Rekisteröinnin testaus (yhteystesti)  
 PL Test adresowania





DE Mehrere Funk-Anschlussmodule  
FR Plusieur régulateur radio  
EN Multiple connection modules  
ES Varios módulos de conexión  
DK Flere Kontrollegheder  
SE Flera kontrollenheter  
NO Flere kontrollenheter  
FI Useampi ohjausyksikkö  
PL Wiele modułów przyłączeniowych

aus ein blinkt  
éteint allumé clignote  
off on parpadea  
de en en blinker  
slukket lyser till blinkar  
från slukket lyser palaa  
ei pääällä wyl vilkkuu  
wyl miga



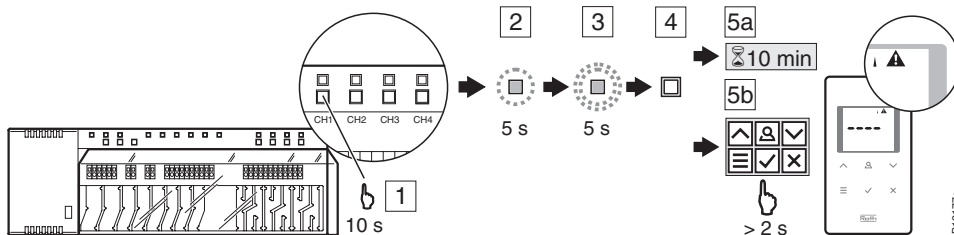


DE Adressierung löschen  
 FR Supprimer l'apprentissage  
 EN Delete addressing  
 ES Borrar direcccionamiento  
 DK Slet tilmelding  
 SE Ta bort adressering  
 NO Slett innmelding  
 FI Useampi ohjausyksikkö  
 PL Usuwanie adresowania

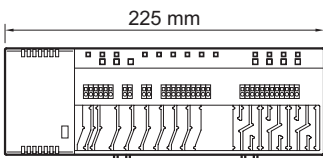
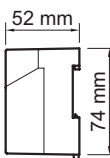
aus  
 éteint  
 off  
 de  
 slukket  
 fr n  
 slukket  
 ei p ll t  
 wyl

blinkt  
 clignote  
 blinking  
 parpadea  
 blinker  
 blinkar  
 blinker  
 vilkkuu  
 migia

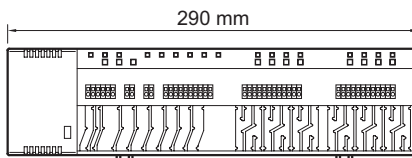
blinks schnell  
 clignote rapidement  
 blinking fast  
 parpadea r pidamente  
 blinker hurtigt  
 blinkar snabbt  
 blinker raskt  
 vilkkuu nopeasti  
 migia szybko



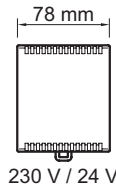
B12177a



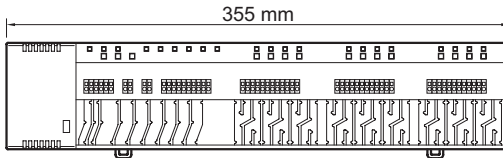
4 Channel



8 Channel



230 V / 24 V



12 Channel

M114677a



Scan the code for complete  
 product information

|                                |                        |                             |                     |  |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| DE Dokument aufbewahren        | Roth Werke GmbH        | 35232 Dautphetal            | +49 (0) 6466/922-0  | <a href="http://www.roth-werke.de">www.roth-werke.de</a>     |
| EN Retain this document        | Roth UK Ltd.           | Worcester, WR4 9FA          | +44 (0) 1905/453424 | <a href="http://www.roth-uk.com">www.roth-uk.com</a>         |
| FR Ce document est  conserver | Roth France S.A.S      | 77465 Lagny sur Marne Cedex | +33 (0) 1/64124444  | <a href="http://www.roth-france.fr">www.roth-france.fr</a>   |
| ES Guardar el documento        | Global Plastic S.A.    | 31500 Tudela (Navarra)      | +34 948/844406      | <a href="http://www.roth-spain.com">www.roth-spain.com</a>   |
| DK Opbevar dette dokument      | Roth Danmark A/S.      | 3600 Frederikssund          | +45 47 38 01 21     | <a href="http://www.roth-danmark.dk">www.roth-danmark.dk</a> |
| SE Spara dokumenten            | Roth Sverige AB        | 212 39 Malm                 | +46 40 53 40 90     | <a href="http://www.roth-sverige.se">www.roth-sverige.se</a> |
| NO Oppbevar dette dokumentet   | Roth Norge AS          | 1396 Billingstad            | +47 67 57 54 00     | <a href="http://www.roth-norge.no">www.roth-norge.no</a>     |
| FI S ilyt  t m  opas           | Roth Finland Oy        | 10300 Karjaa                | +358 19 440330      | <a href="http://www.roth-finland.fi">www.roth-finland.fi</a> |
| PL Zachowa  instrukcj          | Roth Polska Sp. z o.o. | 65785 Zielona G ra          | +48 68 3202072      | <a href="http://www.roth-polska.com">www.roth-polska.com</a> |