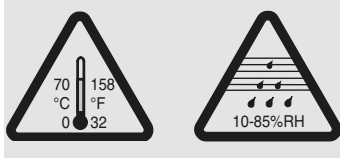


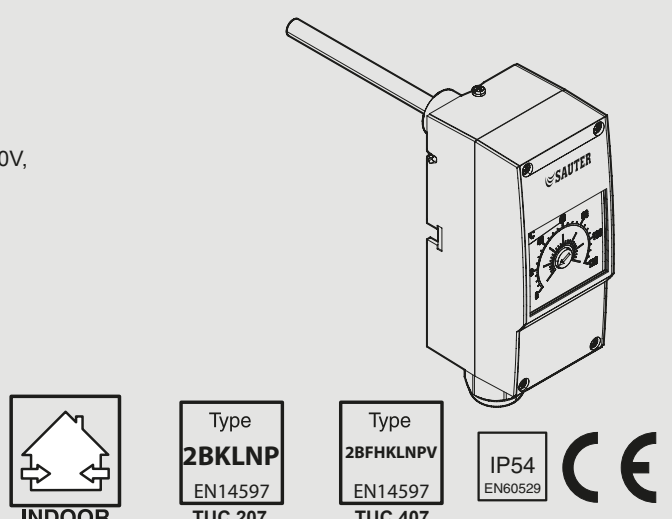
de Universal-Thermostat
fr Thermostat universel
en Universal thermostat
it Termostato universale
es Termostato universal
sv Universaltermostat
nl Universele thermostaat

de Montagevorschrift
fr Instruction de montage
en Fitting instructions
it Istruzioni di montaggio
es Instrucciones de montaje
sv Monteringanvisning
nl Montagevoorschrift

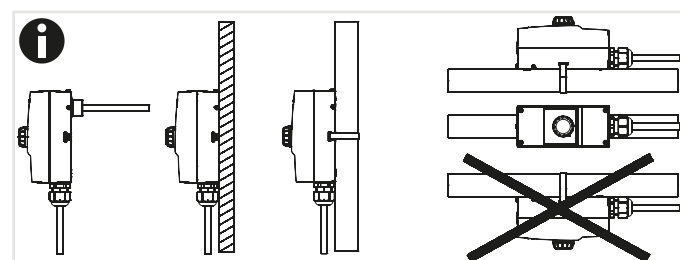
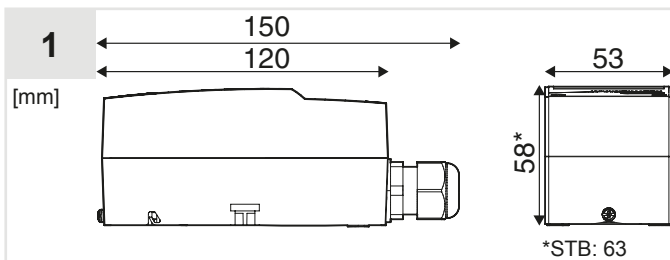
de Verschmutzungsgrad II, Bemessungsstossspannung 4000V, nach EN 60730
fr Degre de pollution II, Tension de choc assignée 4000V, selon EN 60730
en Pollution degree II, rated impulse voltage 4000V, as per EN 60730
it Grado di insudiciamento II, tensione impulsiva di dimensionamento 4000V, a norme EN 60730
es Grado de suciedad II, Impulso de tensión medido 4000V, según EN 60730
sv Grad av nedsmutningsgrad II, Märkstötspänning 4000V, enligt EN 60730
nl Vervuilinggraad II, nominale stootspanning 4000V, volgens EN 60730



Type
2BL
EN60730
TUC



de Montagevorschrift für die Elektrofachkraft
fr Instructions de montage pour l'électricien
en Fitting instructions for the electrician
it Istruzioni di montaggio per l'installatore elettrico
es Norma de montaje para el electricista
sv Monteringsanvisningar för behörig elektriker
nl Montagevoorschrift voor de elektromonteur



de Knicken oder Durchtrennen der Kapillarleitungen führt zu Dauerausfall des Gerätes. Unter Druck stehende Flüssigkeit kann dabei austreten. Bei Zerstörung des Messsystems, d.h. wenn die Ausdehnungsflüssigkeit entweicht, fällt der Druck in der Membrane ab und öffnet beim STW und STB bleibend den Stromkreis. Beim STB ist ein Entriegeln nicht mehr möglich.

fr Plier ou sectionner les lignes capillaires entraîne une panne permanente de l'appareil. Du liquide sous pression peut s'écouler. En cas de destruction du système de mesure, c'est-à-dire en cas de fuite du fluide d'expansion, la pression dans la membrane diminue et ouvre durablement le circuit électrique pour le STW et le STB. Un déverrouillage du STB n'est plus possible.

en Kinking or cutting through the capillary lines leads to an indefinite failure of the device. Pressurised liquid may then leak from the lines. If the measuring system is destroyed, i.e. when the expansion liquid is leaking, the pressure in the membrane drops and the electrical circuit in the STW and STB is opened indefinitely. Unlocking is no longer possible for the STB.

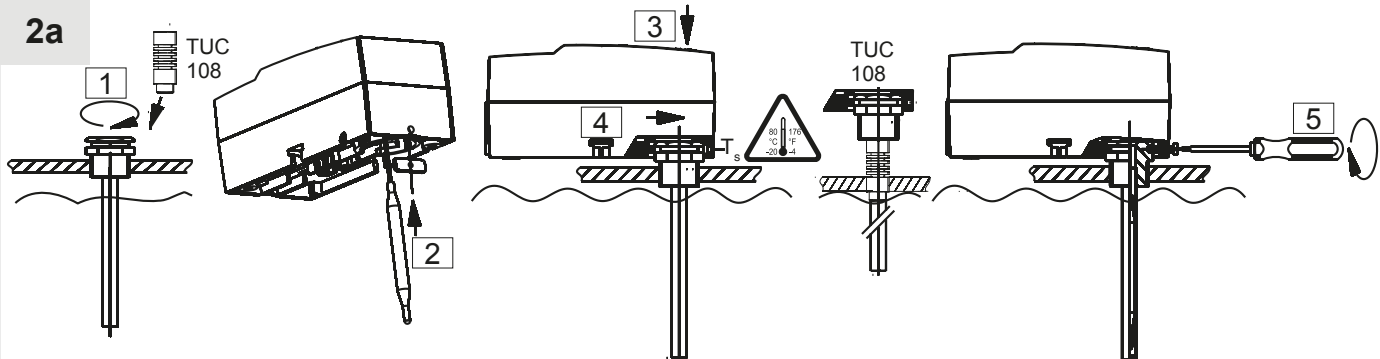
it Se i tubi capillari vengono piegati o tagliati, può verificarsi un guasto permanente dell'apparecchio. Inoltre il liquido sotto pressione può fuoriuscire. Se il sistema di misurazione subisce danni irreparabili,

ovvero se il liquido di espansione fuoriesce, la pressione nella membrana scende causando la continua apertura del circuito elettrico di STW e STB. Non è più possibile lo sblocco di STB.

es Doblar o cortar los tubos capilares provocará una avería permanente en el equipo. Al hacerlo puede salir disparado líquido a presión. Si se avería el sistema de medición, es decir, si sale el líquido de dilatación, la presión de la membrana disminuye y se interrumpe de forma permanente el circuito eléctrico en el STW y en el STB. En el STB ya no será posible el desbloqueo.

sv Om kapillärledningarna böjs till kraftigt eller perforeras, går termostaten sönder permanent. Trycksatt vätska kan i så fall rinna ut. Om mätsystemet förstörs, dvs. om expansionsvätskan rinner ut, sjunker trycket i membranet och öppnar permanent elkretsen vid STW och STB. Vid STB går det inte längre att låsa upp termostaten.

nl Het knikken of doorsnijden van de capillaire leidingen leidt tot een blijvende uitsluiting van het apparaat. Onder druk staande vloeistof kan daarbij ontsnappen. Bij vernieling van het meetstelsel, dat wil zeggen wanneer de expansievloeistof ontsnapt, valt de druk in het membraan weg en opent bij de STW en STB blijvend het stroomcircuit. Bij de STB is een ontgrendeling niet meer mogelijk. Steek de temperatuursensor tot de aanslag in de dompelbuis.

2a


de Temperaturfühler bis zum Anschlag in das Schutzrohr einführen.
Gerät nur mit passendem Schutzrohr betreiben.

Im Betriebsmedium Luft ohne Schutzrohr einsetzen.

Temperaturfühler muss vollständig in das Medium eintauchen.

Die richtige Wahl des Schutzrohrmaterials ist Sache des Anwenders
und ist abhängig von: Medium, Behältermaterial, Druck, etc.

fr Ne faire fonctionner l'appareil qu'avec un doigt de gant adapté.
Insérer sans doigt de gant dans le fluide de service « air ».

La sonde de température doit être complètement immergée dans le fluide.

Il incombe à l'utilisateur de choisir un doigt de gant fait dans un matériau adapté à partir des critères suivants : le fluide, le matériau du réservoir, la pression, etc.

en Insert the temperature sensor as far as possible into the thermowell.

Only operate the device with a suitable thermowell.

When the operating medium is air, do not use a thermowell.
The temperature sensor must be immersed all the way into the medium.

It is the user's responsibility to select the correct thermowell material on the basis of the following criteria: Medium, container material, pressure, etc.

it Inserire il sensore di temperatura nella guaina di protezione fino all'arresto.

Mettere in funzione l'apparecchio solamente con la guaina di protezione adatta.

Se si impiega l'aria come fluido di esercizio, non utilizzare la guaina protettiva.

Il sensore di temperatura deve essere immerso completamente nel fluido.

La scelta giusta del materiale per la guaina di protezione è di competenza dell'utente e dipende dai seguenti fattori: fluido, materiale del contenitore, pressione ecc.

es Introducir la sonda de temperatura hasta el tope en la funda protectora.

Utilizar el equipo únicamente con la funda protectora adecuada.
Cuando el fluido operativo es aire, se utiliza sin funda protectora.
La sonda de temperatura debe sumergirse completamente en el fluido.

La elección del material adecuado para la funda protectora es responsabilidad del usuario y depende de diferentes factores, tales como fluido, material del recipiente, presión, etc.

sv För in temperaturgivaren i skyddsröret tills det tar stopp.

Använd termostaten endast med passande skyddsrör.

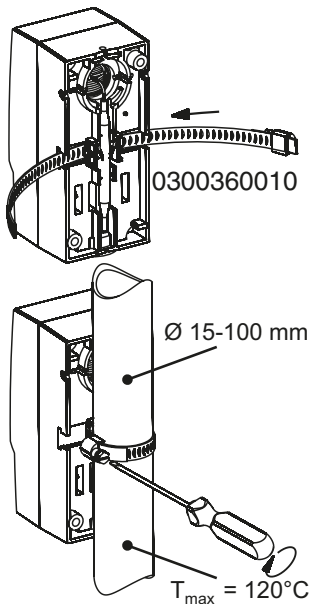
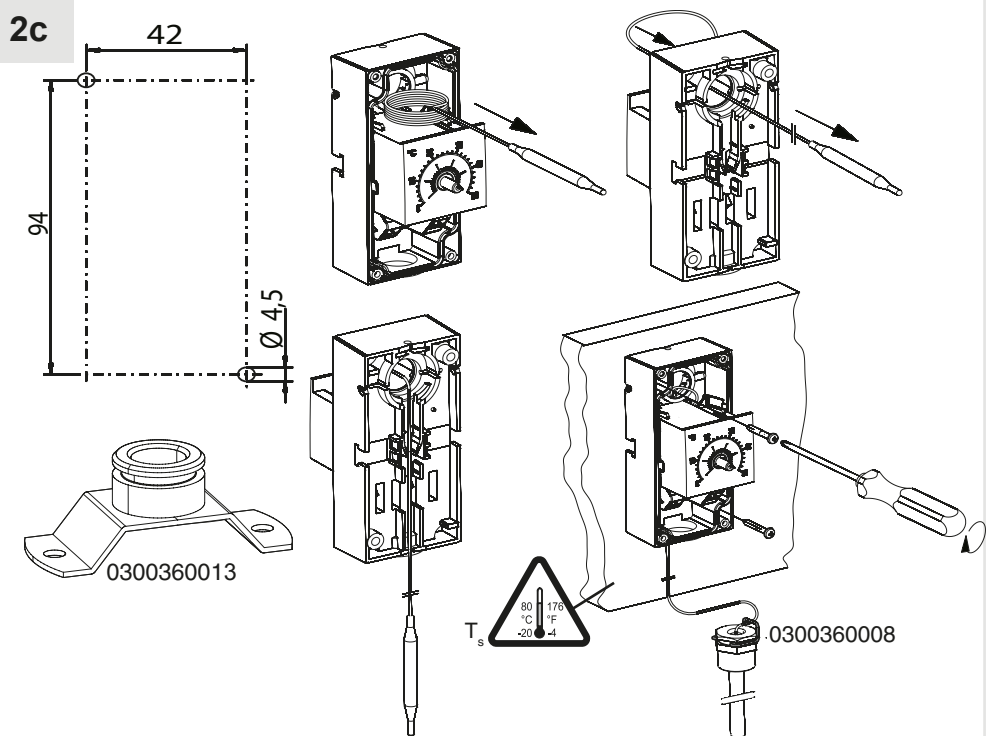
Använd den utan skyddsrör om luft används som medium.

Temperaturgivaren måste vara helt neddoppad i mediet.
Rätt val av skyddsmaterial är användarens ansvar och är beroende av: medium, behållarmaterial, tryck etc.

nl Gebruik het apparaat alleen met een passende dompelbus.
Gebruik het apparaat in het bedrijfsmedium lucht zonder dompelbus.

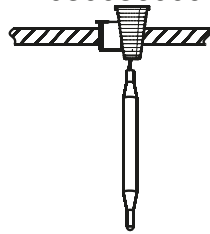
De temperatuursensor moet volledig in het medium worden ondergedompeld.

De gebruiker dient het juiste materiaal van de dompelbus te kiezen,
waarbij rekening moet worden gehouden met: medium, materiaal van het vat, druk, enz.

2b

2c


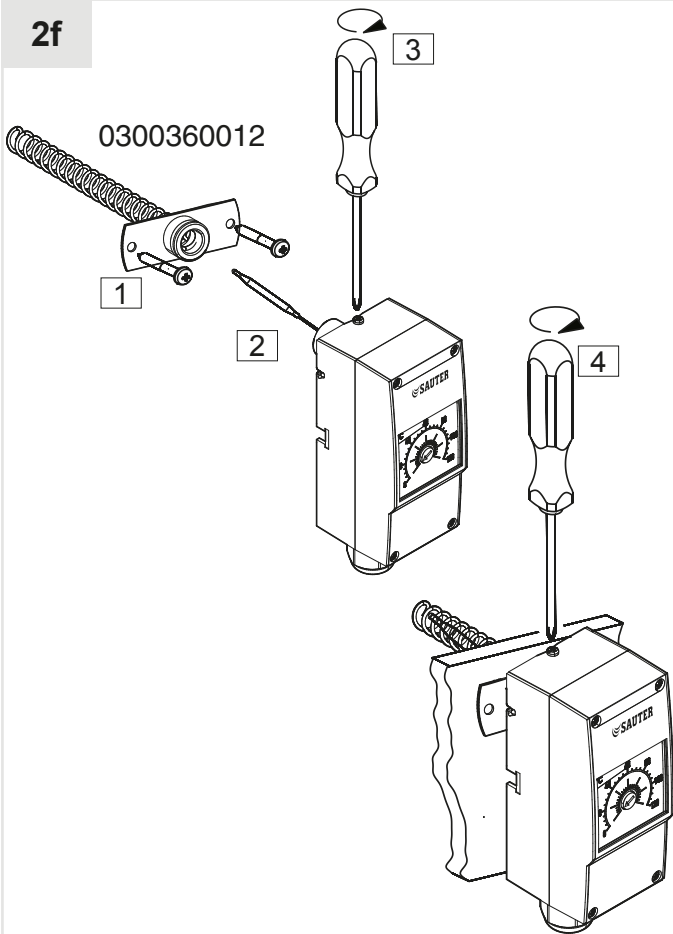
2d

030036009



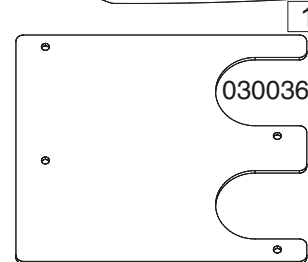
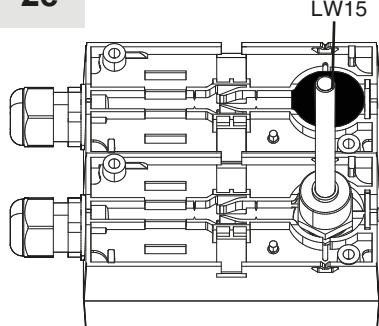
2f

0300360012



2e

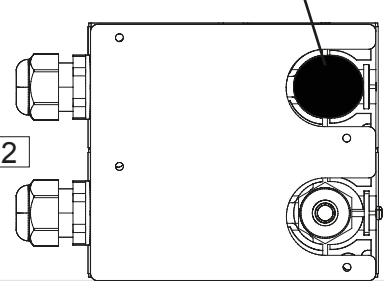
LW15



0300360011

sv Förslut med bifogad gummitätning.

nl Met de meegeleverde rubberen afdichting sluiten.



4

de Nach Unterschreiten des eingestellten Grenzwertes kann der Sprungschalter entriegelt werden.

es Cuando se desciende por debajo del valor límite ajustado, puede desbloquearse el interruptor de acción rápida.

fr Lorsque la valeur limite réglée n'est plus atteinte, l'interrupteur à cliquet peut être déverrouillé.

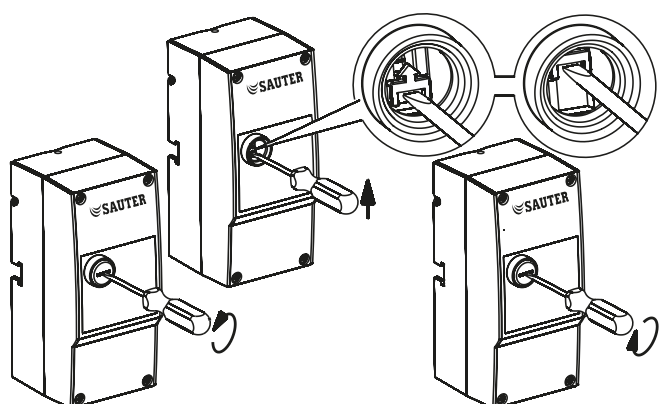
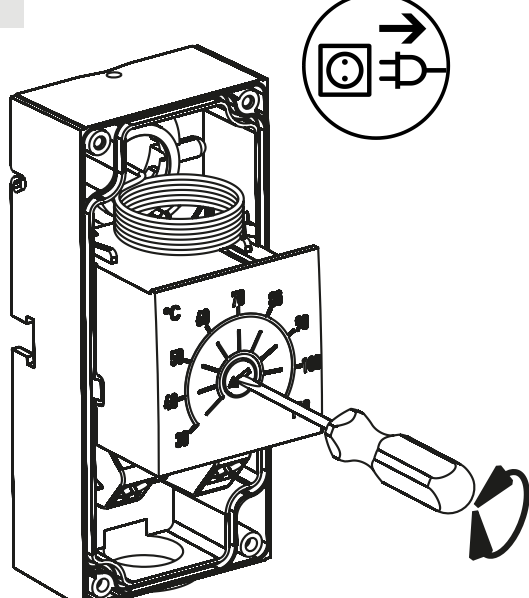
sv Mikrobrytaren kan läsas upp när det inställda gränsvärdet har underskridits.

en The snap action switch can be unlocked once the value goes below the set limit value.

nl Nadat de ingestelde grenswaarde is onderschreden, kan de sprongschakelaar worden ontgrendeld.

it In caso di mancato raggiungimento del valore limite impostato, è possibile sbloccare l'interruttore a scatto.

3




⚠ GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag
► Vor Montage und Demontage Gerät von der Stromversorgung trennen

⚠ DANGER

Danger de mort par électrocution
► Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant le montage et le démontage

⚠ DANGER

Danger of electrocution
► Disconnect the device from the power supply before assembly or disassembly

⚠ PERICOLO

Pericolo di morte dovuto a scossa elettrica
► Prima di eseguire il montaggio e lo smontaggio scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica

⚠ PELIGRO

Peligro de muerte por descarga eléctrica
► Desenchufe el equipo de la corriente antes de su montaje o desmontaje

⚠ FARA

Risk för livsfarliga elektriska stötar
► Bryt helt strömtillförslan till enheten innan monterings- och demonteringsarbeten påbörjas

⚠ GEVAAR

Levensgevaar door elektrische schok
► Scheid het apparaat voor de montage en demontage van de stroomvoorziening

6

de Aus Sicherheitsgründen immer den Schutzleiter anschliessen. Die Erdung der Kapillarrohre muss mit der Montage erfolgen.

fr Pour des raisons de sécurité, toujours raccorder l'appareil à la terre. La mise à la terre des tubes capillaires doit s'effectuer avec le montage.

en For safety reasons, always connect the earth conductor. The capillary tubes must be earthed during assembly.

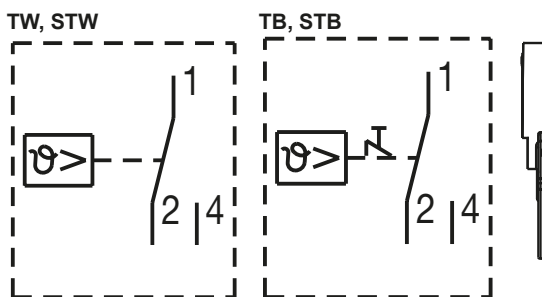
it Per motivi di sicurezza, collegare sempre il conduttore di protezione. La messa a terra dei tubi capillari deve essere

eseguita durante il montaggio.

es Por razones de seguridad, conectar siempre el cable de toma a tierra. Durante el montaje debe llevarse a cabo la conexión a tierra de los tubos capilares.

sv Anslut av säkerhetsskål alltid skyddsledaren. Kapillärrören måste jordas i samband med monteringen.

nl Sluit om veiligheidsredenen altijd de beschermingsleider aan. De aarding van de capillaire buizen moet met de montage worden uitgevoerd.

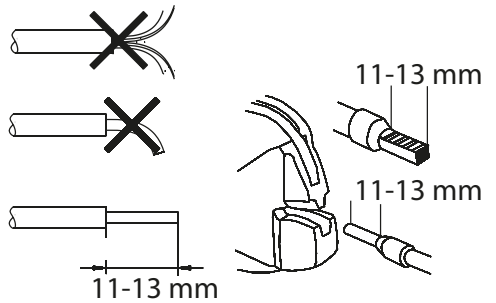
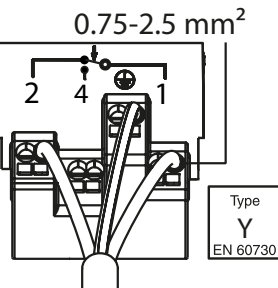


de Nur Kabelverschraubung aus Kunststoff verwenden. Leitungen fachgerecht absichern. Maximale Schaltleistung berücksichtigen. Leitung von Hitze fern halten.

fr Utiliser uniquement un presse-étoupe en plastique. Protéger les lignes par des fusibles dans les règles de l'art. Tenir compte de la puissance de commutation maximale. Tenir la ligne éloignée de toute source de chaleur.

en Only use cable glands made of plastic. Secure the lines in a professional manner. Take into account the maximum switching capacity. Keep the line clear of heat.

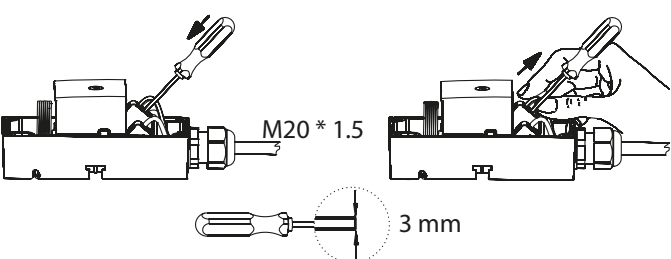
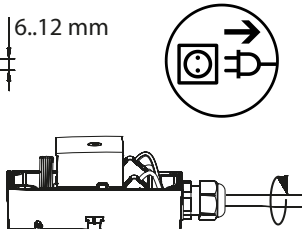
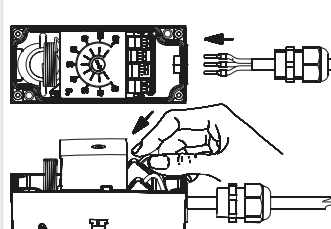
it Per motivi di sicurezza, collegare sempre il conduttore di protezione. La messa a terra dei tubi capillari deve essere eseguita durante il montaggio.



es Utilizar únicamente prensaestopas de plástico. Asegurar los cables de forma adecuada. Tener en cuenta la potencia de conmutación máxima. Mantener los cables alejados de fuentes de calor.

sv Använd endast kabelförskruvning av plast. Säkra ledningarna korrekt. Beakta den maximala brytteffekten. Håll ledningen borta från värmekällor.

nl Gebruik uitsluitend kabelwartels van kunststof. Zorg voor een vakkundige beveiling van de leidingen. Neem het maximale schakelvermogen in acht. Houd de leiding buiten bereik van hitte.



de Dokument aufbewahren
fr Ce document est à conserver
en Retain this document
it Conservare il documento
es Guardar el documento
sv Spara dokumentationen
nl Document bewaren

© SAUTER Head Office
Fr. Sauter AG
Im Surinam 55
CH-4058 Basel
Tel. +41 61 - 695 55 55
Fax +41 61 - 695 55 10
www.sauter-controls.com
info@sauter-controls.com