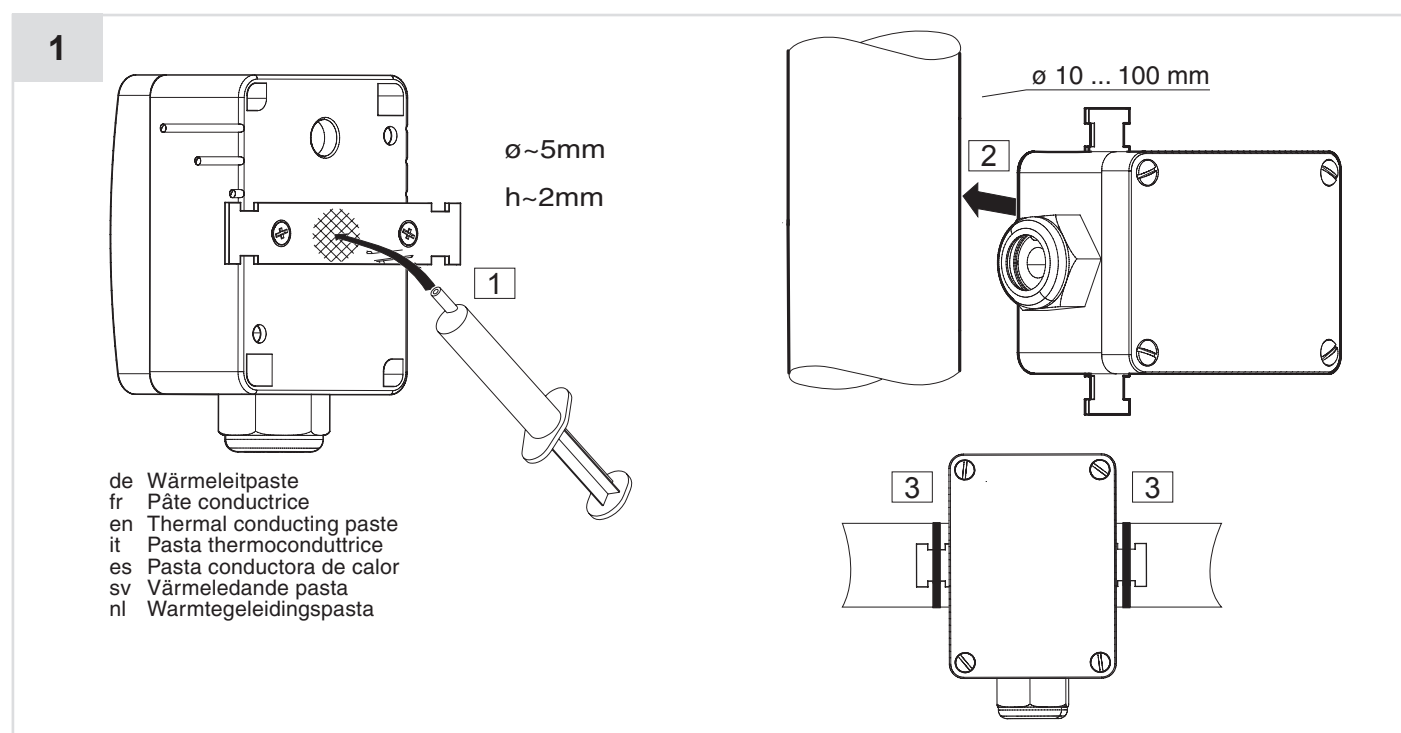
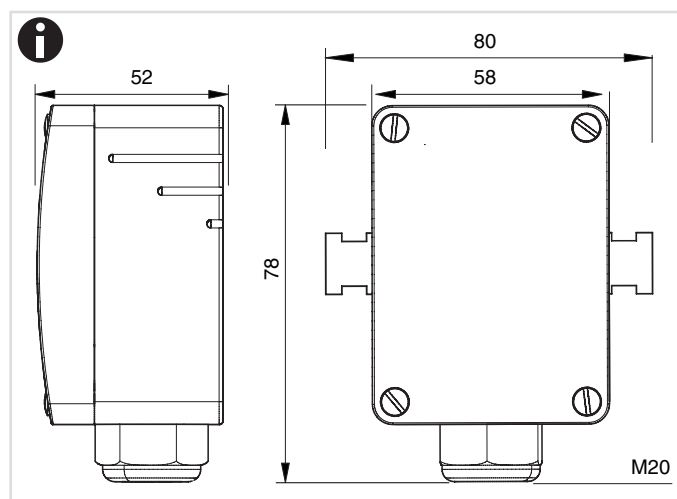
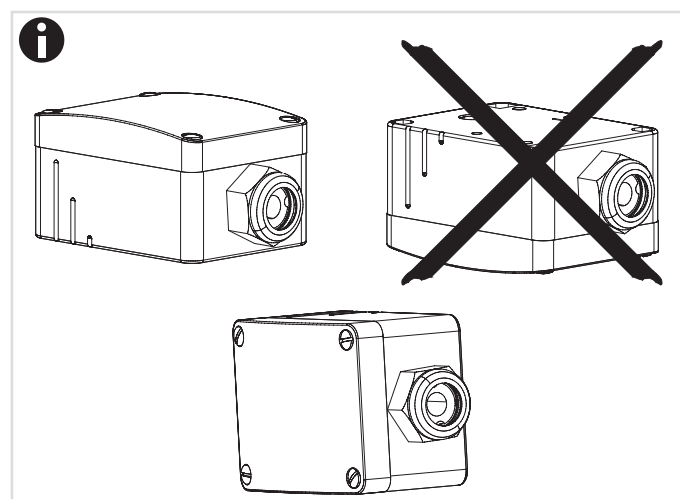
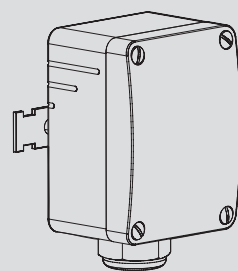


de Feuchtefühler 230 V mit Wächterfunktion
 fr Capteur d'humidité 230 V avec fonction de contrôleur
 en 230 V humidity sensor with monitor functions
 it Sensore di umidità da 230 V con circuito di monitoraggio
 es Sonda de humedad 230 V con función de vigilancia
 sv Fuktgivare 230 V med vaktfunktion
 nl Vochtsensor 230 V met bewakingsfunctie

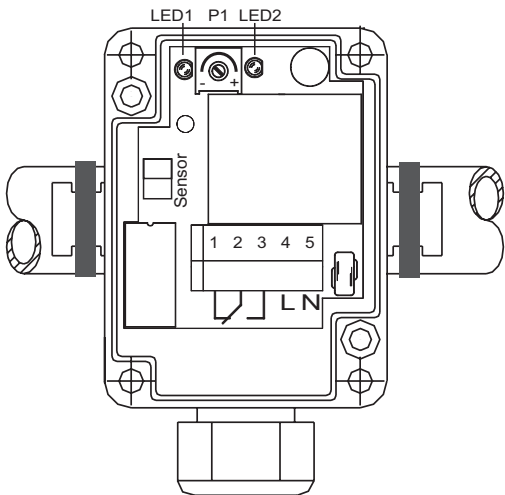
de Montagevorschrift
 fr Instruction de montage
 en Fitting instructions
 it Intruzioni di montaggio
 es Instrucciones de montaje
 sv Monteringarvisning
 nl Montagevoorschrift

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 Monteringsanvisning för elektriker
 nl Montagevoorschrift voor de elektromonteur

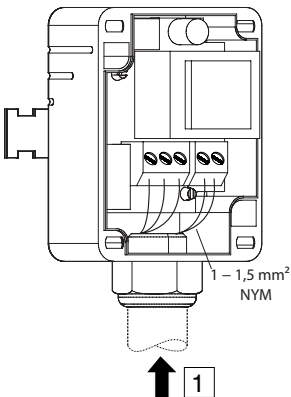
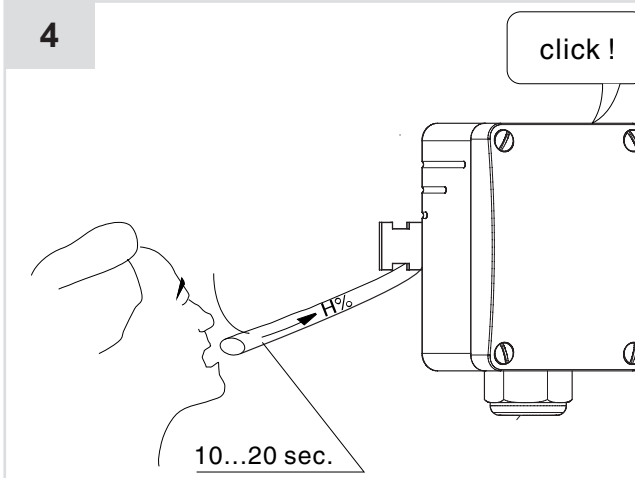


2

- de Im Normalbetrieb ist das Ausgangsrelais angezogen und der Kontakt zwischen Klemme 2 und Klemme 1 ist geschlossen, siehe Abbildung. Bei Betauung oder im ausgeschalteten Zustand fällt das Relais ab und Klemme 2 zu Klemme 1 öffnet sich.
- fr En mode de fonctionnement normal, le relais de sortie est alimenté et le contact entre la borne 2 et la borne 1 est fermé (voir figure). En cas de condensation ou si l'appareil est arrêté, le relais retombe et le contact entre la borne 2 et la borne 1 s'ouvre.
- en The output relay is activated in normal operation and the contact between terminals 2 and 1 is closed, see the illustration. In case of condensation or if it is deactivated, the relay drops and terminal 2 to terminal 1 opens.
- it Nella modalità standard il relè di uscita è eccitato e il contatto fra il morsetto 2 e il morsetto 1 è chiuso, vedi la figura. In presenza di condensa o nello stato di disattivazione, il relè si dissecchia e il morsetto 2 rivolto verso il morsetto 1 si apre.
- es En el funcionamiento normal, el relé de salida está excitado y el contacto entre el borne 2 y el borne 1 está cerrado (ver figura). Cuando hay condensación o cuando el equipo está apagado, el relé está inactivo y se abre el contacto entre el borne 2 y el borne 1.
- sv I normal drift är utgångsreläet tillslaget och kontakten mellan klämma 2 och klämma 1 är sluten, se bild. Vid kondensation eller i avstängt läge slås reläet av och klämma 2 till klämma 1 öppnas.
- nl In normaal bedrijf is het uitgangsrelais aangetrokken en het contact tussen klem 2 en klem 1 gesloten, zie afbeelding. Bij condensvorming of in uitgeschakelde toestand laat het relais los en opent het contact tussen klem 2 en klem 1.



LED1	Power Off,
LED1	 Power On, 
LED2	
P1	
	<p>de Schaltpunkt: + empfindlicher, – unempfindlicher</p> <p>fr Seuil de commutation : + plus sensible, – moins sensible</p> <p>en Changeover point: + sensitive, – less sensitive</p> <p>it Punto di commutazione: + più sensibile, – meno insensibile</p> <p>es Punto de comutación: + mayor sensibilidad, – menor sensibilidad</p> <p>sv Brytpunkt: + känsligare, – mindre känslig</p> <p>nl Schakelpunt: + gevoeliger, – minder gevoelig</p>

3

4


- 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 Deutschland
 Sauter-Cumulus GmbH
 Hans-Bunte-Str.15
 79108 Freiburg
 Telefon +49 (761) 5105-0
 Telefax +49 (761) 5105-234
 E-Mail: sauter-cumulus@de.sauter-bc.com
<http://www.sauter-cumulus.de>