

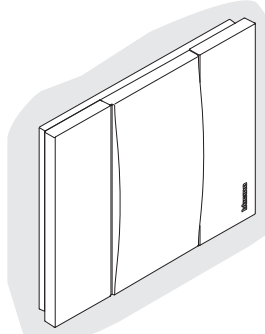
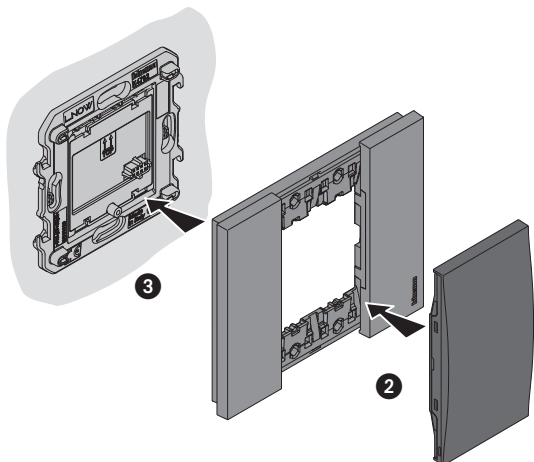
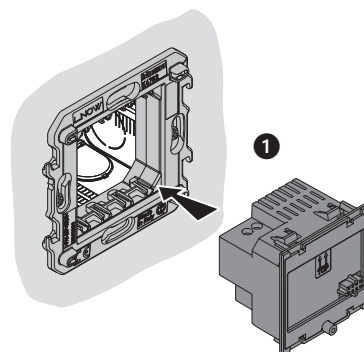
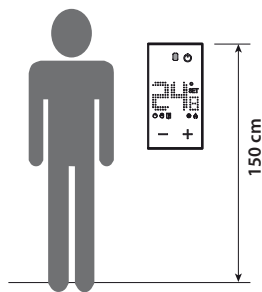
- Montaggio
- Mounting
- Montage

- Montage
- Montaje
- Montage

- Montagem
- Монтаж
- الترکیب

- Altezza installativa
- Installation height
- Hauteur d'installation
- Installationshöhe
- Altura de instalación

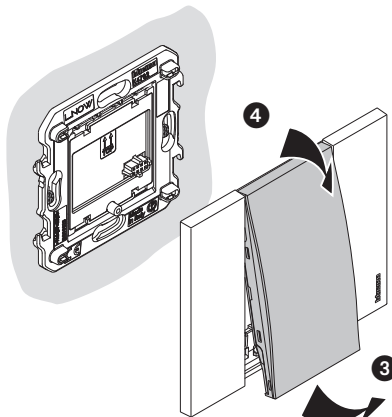
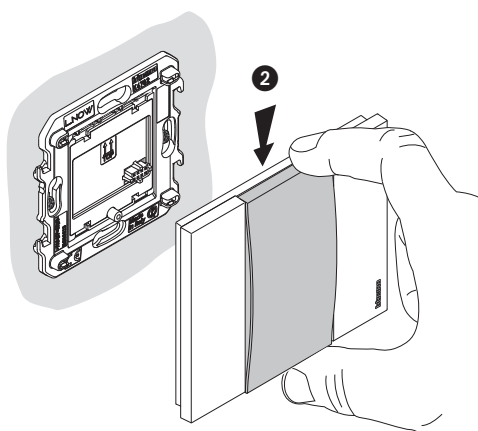
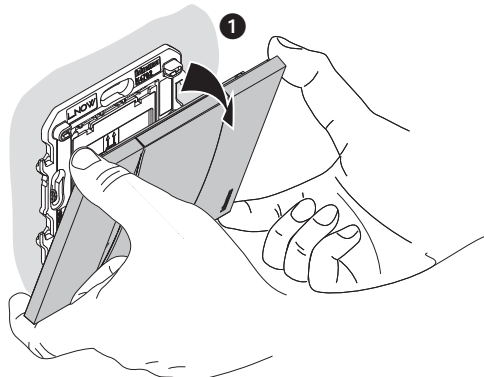
- Installatiehoogte
- Altura de instalação
- Высота установки
- ارتفاع التركيب



- Smontaggio
- Disassembling
- Démontage

- Demontage
- Desmontaje
- Demontage

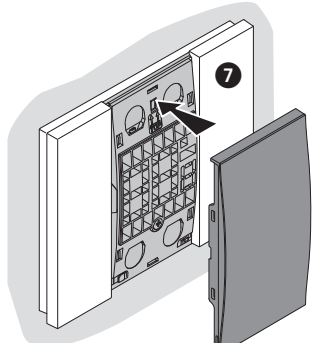
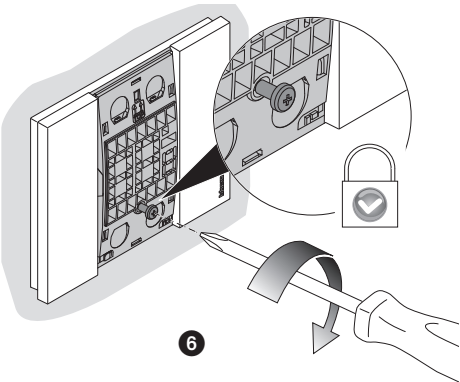
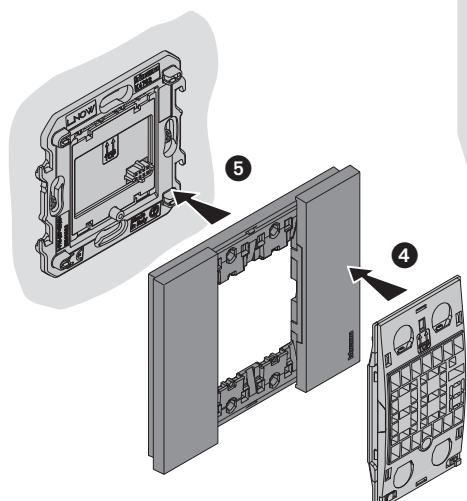
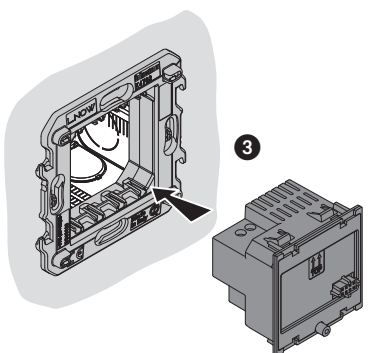
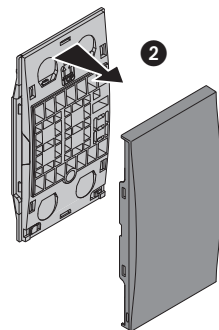
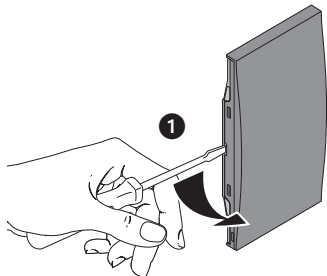
- Desmontagem
- Демонтаж
- الدّفّاع



- Montaggio vite anti-rimozione (opzionale)
- Anti-tamper screw installation (optional)
- Montage vis anti-démontage (option)

- Montage der Abhebeschutzschraube (Option)
- Montaje tornillo antiextracción (opcional)
- Montage van de sabotageschroeven (optioneel)

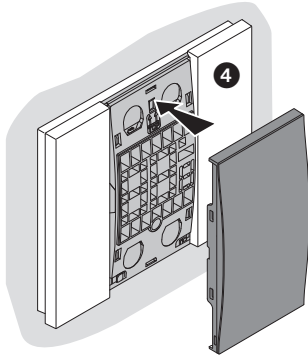
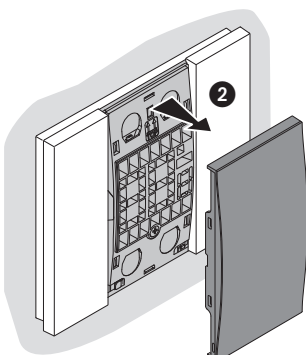
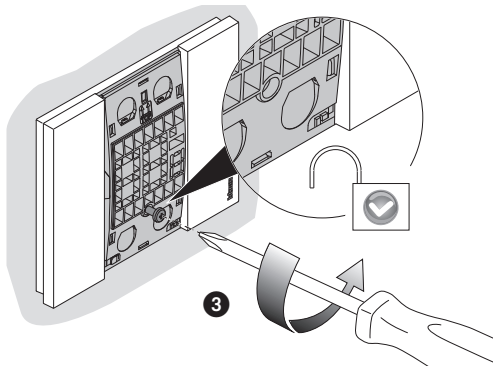
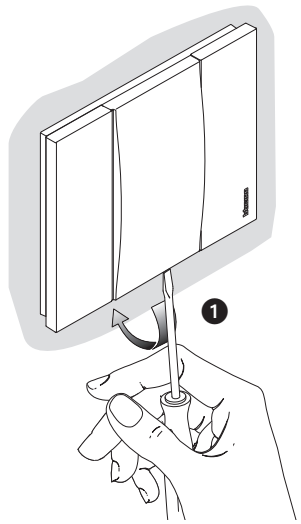
- Montagem de parafuso anti-remoção (opcional)
- Монтаж антивибрационного винта (опция)
- تركيب براغي غير قابلة للإزالة (اختياري)

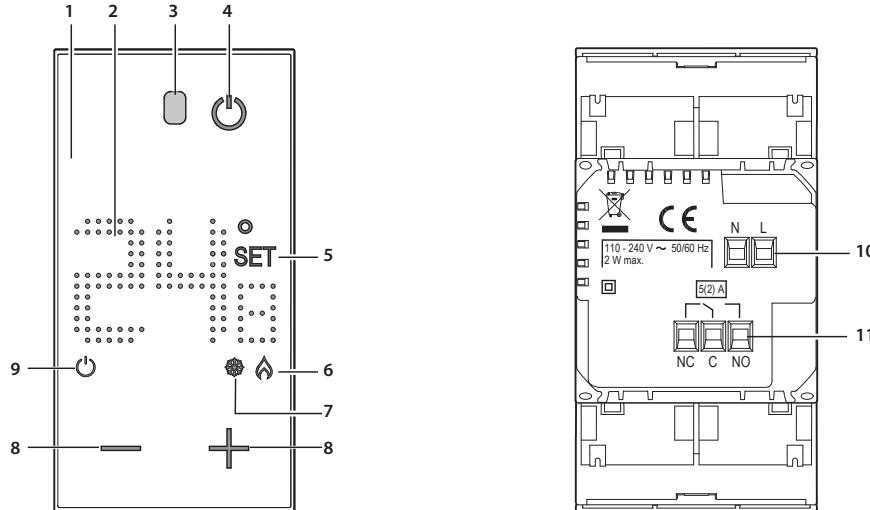


- Smontaggio vite anti-rimozione (opzionale)
- Anti-tamper screw removal (optional)
- Démontage vis anti-démontage (option)

- Demontage der Abhebeschutzschraube (Option)
- Desmontaje tornillo antiextracción (opcional)
- Demontage van de sabotageschroeven (optioneel)

- Desmontagem de parafuso anti-remoção (opcional)
- Демонтаж антивибрационного винта (опция)
- فك براخي غير قابلة للإزالة (اختياري)





1. Display retroilluminato
 2. Visualizzazione temperatura
 3. Sensore luminosità
 4. Tasto ON / OFF *
 5. Indicatore settaggio temperatura:
appare quando è in corso l'impostazione della temperatura
 6. Indicatore riscaldamento acceso
 7. Indicatore raffrescamento acceso
 8. Tasti per impostazione temperatura
 9. Indicatore termostato OFF *
 10. Morsetti collegamento alimentazione 110-240 Vac 50/60Hz
 11. Morsetti collegamento impianto (NC-C-NO)
- * Impianto in OFF significa temperatura di protezione per Riscaldamento (7°C) o Raffrescamento (35°C)

1. Display mit Rückbeleuchtung
 2. Anzeige der Temperatur
 3. Lichtsensor
 4. Taste ON / OFF *
 5. Anzeige Temperatureinstellung:
erscheint, wenn die Temperatureinstellung läuft.
 6. Anzeige Heizung ON
 7. Anzeige Kühlung ON
 8. Tasten zur Temperatureinstellung
 9. Anzeige Thermostat OFF *
 10. Anschlussklemmen Stromversorgung 110-240 Vac 50/60Hz
 11. Anschlussklemmen Anlage (NC-C-NO)
- * Anlage auf OFF bedeutet Schutztemperatur für Heizung (7°C) oder Kühlung (35°C).

1. Backlight display
 2. Temperature display
 3. Lighting sensor
 4. ON / OFF * key
 5. Temperature setting indicator:
appears when the temperature is being set
 6. ON heating indicator
 7. ON cooling indicator
 8. Keys for temperature setting
 9. Thermostat OFF * indicator
 10. Power supply connection clamps 110-240 Vac 50/60Hz
 11. System connection clamps (NC-C-NO)
- * System OFF means Heating (7°C) or Cooling (35°C)
protection temperature

1. Pantalla retroiluminada
 2. Visualización temperatura
 3. Sensor de luminosidad
 4. Botón ON / OFF *
 5. Indicador de ajuste temperatura:
aparece cuando se está ajustando la temperatura
 6. Indicador de calefacción encendida
 7. Indicador de refrigeración encendida
 8. Teclas para el ajuste de la temperatura
 9. Indicador termostato OFF *
 10. Bornes de conexión para alimentación 110-240 Vca 50/60Hz
 11. Bornes de conexión para sistema (NC-C-NO)
- * Sistema en OFF significa temperatura de protección para Calefacción (7°C) o Refrigeración (35°C)

1. Écran à rétro-éclairage
 2. Visualisation température
 3. Capteur de luminosité
 4. Touche ON / OFF *
 5. Indicateur réglage température :
s'affiche quand le réglage de la température est en cours
 6. Indicateur chauffage allumé
 7. Indicateur climatisation allumée
 8. Touches de réglages température
 9. Indicateur thermostat OFF *
 10. Bornes de branchement alimentation 110-240 Vca 50/60 Hz
 11. Bornes de branchement installation (NF-C-NO)
- * Installation en OFF signifie température de protection pour Chauffage (7°C) ou Climatisation (35°C).

1. Display met verlichting
 2. Weergave temperatuur
 3. Detector verlichting
 4. ON/OFF *-toets
 5. Indicator temperatuurstelling:
wordt weergegeven tijdens het instellen van de temperatuur
 6. Indicator verwarming ingeschakeld
 7. Indicator koeling ingeschakeld
 8. Toetsen voor temperatuurstelling
 9. Indicator thermostaat OFF *
 10. Aansluutklemmen voeding 110-240 Vac 50/60Hz
 11. Aansluutklemmen installatie (NC-C-NO)
- * Installatie UIT betekent de beschermingstemperatuur voor de verwarming (7°C) of de airconditioning (35°C)

1. Display retroiluminado
 2. Visualização da temperatura
 3. Sensor de luminosidade
 4. Tecla ON / OFF *
 5. Indicador de configuração da temperatura:
aparece quando está em andamento a configuração da temperatura
 6. Indicador de aquecimento ligado
 7. Indicador de arrefecimento ligado
 8. Teclas de configuração da temperatura
 9. Indicador de termostato OFF *
 10. Bornes de conexão alimentação adicional 110-240 Vac 50/60Hz
 11. Bornes de conexão do equipamento (NF-F-NA)
- * Equipamento em OFF significa temperatura de proteção para Aquecimento (7°C) ou Aquecimento (35°C)

1. Дисплей с задней подсветкой
 2. Отображение температуры
 3. Световой сенсор
 4. Кнопка ON/OFF *
 5. Индикатор настройки температуры:
появляется во время настройки температуры
 6. Индикатор включенного отопления
 7. Индикатор включенного охлаждения
 8. Кнопки для установки температуры
 9. Индикатор термостата OFF *
 10. Клеммы подключения питания 110-240 В Пер. тока 50/60 Гц
 11. Клеммы подключения системы (NC-C-NO)
- * Система в режиме OFF означает защитную температуру для отопления (7°C) или охлаждения (35°C)

1. شاشة بإضاءة خلفية
 2. عرض درجة الحرارة
 3. حساس الإضاءة
 4. مفتاح التشغيل / الإيقاف * (تشغيل / إيقاف)
 5. مؤشر ضبط درجة الحرارة
 6. يظهر أثناء إعداد درجة الحرارة
 7. مؤشر تشغيل التدفئة
 8. مؤشر تشغيل التبريد
 9. مفاتيح إعداد درجة الحرارة
 10. مثبات توصيل التغذية 110-240 فولت تيار متردد 50/60 هرتز
 11. مثبات توصيل المنظومة (مغلقة عادة-مغلقة عادة)
- * في حالة توقف المنظومة فهذا يعني أن درجة حرارة حماية التسخين (7 درجات مئوية) أو التبريد (35 درجة مئوية)

<ul style="list-style-type: none"> • Funzioni disponibili • Available functions • Fonctions disponibles 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Verfügbare Funktionen</i> • <i>Funciones disponibles</i> • <i>Beschikbare functies</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Funções disponíveis</i> • <i>Возможные функции</i> • <i>الوظائف المتوفرة</i> 																																																																																													
<ul style="list-style-type: none"> - Impostazione modalità impianto riscaldamento / raffrescamento - Impostazione formato temperatura (°C / °F) - Calibrazione temperatura 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Heating/cooling system mode setting</i> - <i>Temperature format setting (°C / °F)</i> - <i>Temperature calibration</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Réglage modalité installation chauffage / climatisation - Réglage format température (°C / °F) - Calibration température 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Den Betriebsmodus Heizen oder Kühlen einstellen</i> - <i>Temperaturformat einstellen (°C / °F)</i> - <i>Temperatur kalibrieren</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Ajuste modo sistema calefacción / refrigeración - Ajuste formato temperatura (°C / °F) - Calibración temperatura 																																																																																											
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Instelling installatie verwarmen/koelen</i> - <i>Instelling temperatuurformaat (°C / °F)</i> - <i>Afstelling temperatuur</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Configuração da modalidade instalação de aquecimento / arrefecimento - Configuração do formato da temperatura (°C / °F) - Calibração da temperatura 	<ul style="list-style-type: none"> - Насстройка режима системы отопления/охлаждения - Насстройка формата температуры (°C / °F) - Калибровка температуры 	<ul style="list-style-type: none"> - إعداد وضع منظومة التدفئة / التبريد - إعداد صيغة درجة الحرارة(درجة مئوية) - درجة فهرنهايت(درجة مئوية) - معابردة درجة الحرارة 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>عند التشغيل يتم ضبط الجهاز على وضعية التسخين بدرجة حرارة الحماية 7 درجات مئوية</i> 																																																																																											
<ul style="list-style-type: none"> • Il dispositivo alla prima accensione è impostato in modalità riscaldamento alla temperatura di protezione di 7 °C • When switched off for the first time, the device is set to 7 °C protection temperature heating mode • Au premier allumage, le dispositif est réglé sur la modalité chauffage à la température de protection de 7°C. 	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät wird beim ersten Einschalten auf Heizbetrieb bei einer Schutztemperatur von 7 °C eingestellt. • Durante el primer encendido, el dispositivo está ajustado en la modalidad calefacción con una temperatura de protección de 7 °C • Bij de eerste inschakeling is het apparaat ingesteld op verwarming met de beschermingstemperatuur van 7 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> • O dispositivo à primeira ligação está programado em modo de aquecimento à temperatura de proteção 7 °C • Для устройства при первом включении задан режим отопления при защитной температуре 7 °C • عند التشغيل يتم ضبط الجهاز على وضعية التسخين بدرجة حرارة الحماية 7 درجات مئوية 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Nota:</i> attendere alcuni minuti prima di verificare di nuovo la temperatura ambiente misurata. • <i>Note:</i> wait a few minutes before checking the measured room temperature again. • <i>Note:</i> attendez quelques minutes avant de vérifier à nouveau la température ambiante mesurée. 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Anmerkung:</i> Warten Sie einige Minuten, bevor Sie die gemessene Umgebungstemperatur erneut überprüfen. • <i>Nota:</i> esperar unos minutos antes de comprobar de nuevo la temperatura ambiente medida. • <i>Opmerking:</i> wacht een aantal minuten alvorens de gemeten omgevingstemperatuur opnieuw te verifiëren. 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Nota:</i> aguarde alguns minutos antes de verificar novamente a temperatura ambiente medida. • <i>Примечание:</i> подождать несколько минут перед следующей проверкой измеренной температуры помещения. • <i>ملحوظة:</i> انتظر بضعة دقائق قبل التحقق مجدداً من درجة حرارة المكان التي تم قياسها. 																																																																																										
<ul style="list-style-type: none"> • Configurazione • Configuration • Configuration 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Konfiguration</i> • <i>Configuración</i> • <i>Configuratie</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Configuração</i> • <i>Конфигурация</i> • <i>إعداد</i> 			www.homesystems-legrandgroup.com																																																																																										
<ul style="list-style-type: none"> • Per la configurazione ed installazione del dispositivo e qualsiasi altra informazione fare riferimento alla documentazione scaricabile dal sito. • For device configuration and installation and for any other information, refer to the documentation that can be downloaded from the website. • Pour la configuration et l'installation du dispositif et pour toute autre information, faire référence à la documentation téléchargeable en se rendant sur le site. • Für die Konfiguration und Installation des Geräts und alle anderen Informationen siehe die von der Website herunterladbare Dokumentation. • Para la configuración e instalación del dispositivo y para cualquier otra información, consultar la documentación que puede descargarse en el sitio. • Raadpleeg documentatie die van de website gedownload kan worden voor de configuratie en installatie van het apparaat. • Para a configuração e a instalação do dispositivo e qualquer outra informação consultar a documentação que pode ser descarregada do site. • Для конфигурирования и установки устройства и для получения любой другой информации обращаться к документации, которую можно скачать на сайте. • Cihazın konfigürasyonu ve kurulumu ile diğer bilgiler için siteden indirilebilecek dokümanlara bakınız. 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>L'installazione e la configurazione del dispositivo e qualsiasi altra informazione si riferiscono alla documentazione scaricabile dal sito.</i> • <i>لتهيئة وتركيب الجهاز ولأي معلومات أخرى يرجى الرجوع إلى الوثائق التي يمكن تنزيلها من الموقع.</i> 																																																																																													
<ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche tecniche • Technical features • Caractéristiques techniques 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Technische Daten</i> • <i>Características técnicas</i> • <i>Technische eigenschaften</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Características técnicas</i> • <i>Технические характеристики</i> • <i>المواصفات الفنية</i> 																																																																																													
<table border="1"> <tr><td>Alimentazione</td><td>110 – 240 Vac , 50/60Hz</td></tr> <tr><td>Assorbimento</td><td>2 W max</td></tr> <tr><td>Sezione massima dei cavi</td><td>1 x 1,5mm²</td></tr> <tr><td>Temperature di funzionamento</td><td>5 – 40 °C</td></tr> <tr><td>Setpoint temperatura</td><td>3 – 40 °C; incrementi di 0,5 °C</td></tr> <tr><td>Tipo azionamento</td><td>1BU</td></tr> <tr><td>Grado inquinamento</td><td>2</td></tr> <tr><td>Tensione impulsiva nominale</td><td>4 kV</td></tr> <tr><td>Portata contatti</td><td>5(2) A</td></tr> </table>	Alimentazione	110 – 240 Vac , 50/60Hz	Assorbimento	2 W max	Sezione massima dei cavi	1 x 1,5mm ²	Temperature di funzionamento	5 – 40 °C	Setpoint temperatura	3 – 40 °C; incrementi di 0,5 °C	Tipo azionamento	1BU	Grado inquinamento	2	Tensione impulsiva nominale	4 kV	Portata contatti	5(2) A	<table border="1"> <tr><td>Alimentation</td><td>110 – 240 Vac , 50/60Hz</td></tr> <tr><td>Absorption</td><td>2 W max</td></tr> <tr><td>Section maximale des câbles</td><td>1 x 1,5mm²</td></tr> <tr><td>Température de fonctionnement</td><td>5 – 40 °C</td></tr> <tr><td>Réglage température</td><td>3 – 40°C ; par palier de 0,5°C</td></tr> <tr><td>Type d'activation</td><td>1BU</td></tr> <tr><td>Degré de pollution</td><td>2</td></tr> <tr><td>Tension nominale à impulsions</td><td>4 kV</td></tr> <tr><td>Portée contacts</td><td>5(2) A</td></tr> </table>	Alimentation	110 – 240 Vac , 50/60Hz	Absorption	2 W max	Section maximale des câbles	1 x 1,5mm ²	Température de fonctionnement	5 – 40 °C	Réglage température	3 – 40°C ; par palier de 0,5°C	Type d'activation	1BU	Degré de pollution	2	Tension nominale à impulsions	4 kV	Portée contacts	5(2) A	<table border="1"> <tr><td>Alimentation</td><td>110 – 240 Vac , 50/60Hz</td></tr> <tr><td>Absorption</td><td>2 W max</td></tr> <tr><td>Section maximale des câbles</td><td>1 x 1,5mm²</td></tr> <tr><td>Température de fonctionnement</td><td>5 – 40 °C</td></tr> <tr><td>Réglage température</td><td>3 – 40°C ; par palier de 0,5°C</td></tr> <tr><td>Type d'activation</td><td>1BU</td></tr> <tr><td>Degré de pollution</td><td>2</td></tr> <tr><td>Tension nominale à impulsions</td><td>4 kV</td></tr> <tr><td>Portée contacts</td><td>5(2) A</td></tr> </table>	Alimentation	110 – 240 Vac , 50/60Hz	Absorption	2 W max	Section maximale des câbles	1 x 1,5mm ²	Température de fonctionnement	5 – 40 °C	Réglage température	3 – 40°C ; par palier de 0,5°C	Type d'activation	1BU	Degré de pollution	2	Tension nominale à impulsions	4 kV	Portée contacts	5(2) A	<table border="1"> <tr><td>Power supply</td><td>110 – 240 Vac , 50/60Hz</td></tr> <tr><td>Absorption</td><td>2 W max</td></tr> <tr><td>Maximum cable section</td><td>1 x 1.5mm²</td></tr> <tr><td>Operating temperature</td><td>5 – 40 °C</td></tr> <tr><td>Temperature set-point</td><td>3 – 40 °C; increase of 0.5 °C</td></tr> <tr><td>Type of activation</td><td>1BU</td></tr> <tr><td>Pollution level</td><td>2</td></tr> <tr><td>Rated pulse voltage</td><td>4 kV</td></tr> <tr><td>Contact output</td><td>5(2) A</td></tr> </table>	Power supply	110 – 240 Vac , 50/60Hz	Absorption	2 W max	Maximum cable section	1 x 1.5mm ²	Operating temperature	5 – 40 °C	Temperature set-point	3 – 40 °C; increase of 0.5 °C	Type of activation	1BU	Pollution level	2	Rated pulse voltage	4 kV	Contact output	5(2) A	<table border="1"> <tr><td>Speisung</td><td>110 – 240 Vac , 50/60Hz</td></tr> <tr><td>Stromaufnahme</td><td>2 W max.</td></tr> <tr><td>Maximaler Kabelschnitt</td><td>1 x 1,5mm²</td></tr> <tr><td>Betriebstemperatur</td><td>5 – 40 °C</td></tr> <tr><td>Temperatursetpoint</td><td>3 – 40 °C; in Schritten von 0,5 °C</td></tr> <tr><td>Betriebsweise</td><td>1BU</td></tr> <tr><td>Verschmutzungsgrad</td><td>2</td></tr> <tr><td>Impulsive Nennspannung</td><td>4 kV</td></tr> <tr><td>Kontaktleistung</td><td>5(2) A</td></tr> </table>	Speisung	110 – 240 Vac , 50/60Hz	Stromaufnahme	2 W max.	Maximaler Kabelschnitt	1 x 1,5mm ²	Betriebstemperatur	5 – 40 °C	Temperatursetpoint	3 – 40 °C; in Schritten von 0,5 °C	Betriebsweise	1BU	Verschmutzungsgrad	2	Impulsive Nennspannung	4 kV	Kontaktleistung	5(2) A	
Alimentazione	110 – 240 Vac , 50/60Hz																																																																																														
Assorbimento	2 W max																																																																																														
Sezione massima dei cavi	1 x 1,5mm ²																																																																																														
Temperature di funzionamento	5 – 40 °C																																																																																														
Setpoint temperatura	3 – 40 °C; incrementi di 0,5 °C																																																																																														
Tipo azionamento	1BU																																																																																														
Grado inquinamento	2																																																																																														
Tensione impulsiva nominale	4 kV																																																																																														
Portata contatti	5(2) A																																																																																														
Alimentation	110 – 240 Vac , 50/60Hz																																																																																														
Absorption	2 W max																																																																																														
Section maximale des câbles	1 x 1,5mm ²																																																																																														
Température de fonctionnement	5 – 40 °C																																																																																														
Réglage température	3 – 40°C ; par palier de 0,5°C																																																																																														
Type d'activation	1BU																																																																																														
Degré de pollution	2																																																																																														
Tension nominale à impulsions	4 kV																																																																																														
Portée contacts	5(2) A																																																																																														
Alimentation	110 – 240 Vac , 50/60Hz																																																																																														
Absorption	2 W max																																																																																														
Section maximale des câbles	1 x 1,5mm ²																																																																																														
Température de fonctionnement	5 – 40 °C																																																																																														
Réglage température	3 – 40°C ; par palier de 0,5°C																																																																																														
Type d'activation	1BU																																																																																														
Degré de pollution	2																																																																																														
Tension nominale à impulsions	4 kV																																																																																														
Portée contacts	5(2) A																																																																																														
Power supply	110 – 240 Vac , 50/60Hz																																																																																														
Absorption	2 W max																																																																																														
Maximum cable section	1 x 1.5mm ²																																																																																														
Operating temperature	5 – 40 °C																																																																																														
Temperature set-point	3 – 40 °C; increase of 0.5 °C																																																																																														
Type of activation	1BU																																																																																														
Pollution level	2																																																																																														
Rated pulse voltage	4 kV																																																																																														
Contact output	5(2) A																																																																																														
Speisung	110 – 240 Vac , 50/60Hz																																																																																														
Stromaufnahme	2 W max.																																																																																														
Maximaler Kabelschnitt	1 x 1,5mm ²																																																																																														
Betriebstemperatur	5 – 40 °C																																																																																														
Temperatursetpoint	3 – 40 °C; in Schritten von 0,5 °C																																																																																														
Betriebsweise	1BU																																																																																														
Verschmutzungsgrad	2																																																																																														
Impulsive Nennspannung	4 kV																																																																																														
Kontaktleistung	5(2) A																																																																																														

Alimentación	110 – 240 Vac , 50/60Hz	Питание	110 – 240 В Пер. тока , 50/60Гц
Consumo	2 W max	Потребление	2 Вт макс.
Máxima sección de los cables	1 x 1,5mm ²	Максимальное сечение кабелей	1 x 1,5мм ²
Temperatura de funcionamiento	5 – 40 °C	Рабочая температура	5 – 40 °C
Punto de ajuste temperaturas	3 – 40 °C; incrementos de 0,5 °C	Уставка температуры	3 – 40 °C; приращение 0,5 °C
Tipo de activación	1BU	Тип привода	1BU
Grado de contaminación	2	Степень загрязнения	2
Tensión nominal de impulsos	4 kV	Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Capacidad contactos	[5(2) A]	Номинальный ток контактов	[5(2) A]

Voeding	110 – 240 Vac , 50/60Hz	التغذية	110 – 240 فولت تيار متردد 50/60 هرتز
Stroomopname	2 W max	معدل الاستهلاك	معدل الاستهلاك
Maximum doorsnede van de kabels	1 x 1,5mm ²	أقصى مقطع للكابلات	أقصى مقطع للكابلات
Bedrijfstemperatuur	5 – 40 °C	درجة حرارة التشغيل	درجة حرارة التشغيل
Temperatuur setpoint	3 – 40 °C; met stappen van 0,5 °C	قيمة ضبط درجة الحرارة	قيمة ضبط درجة الحرارة
Soort aansturing	1BU	نوع التسخين	نوع التسخين
Vervuilingsgraad	2	درجة التلوّث	درجة التلوّث
Nominale pulsspanning	4 kV	جهد الاندفاف الاسمي	جهد الاندفاف الاسمي
Bereik contacten	[5(2) A]	مدى التماش	مدى التماش

Alimentação	110 – 240 Vac , 50/60Hz	• Avvertenze e diritti del consumatore
Absorção	2 W 2 W máx.	 Leggere attentamente prima dell'uso e conservare per un riferimento futuro
Seção dos cabos máxima	1 x 1,5mm ²	Divieto di toccare le unità con le mani bagnate
Temperaturas de funcionamento	5 – 40 °C	Divieto di utilizzo di pulitori liquidi o aerosol
Set-point das temperaturas	De 3 a 40 °C; incrementos de 0,5 °C	Divieto di occludere le aperture di ventilazione
Tipo de accionamento	1BU	Divieto di modificare i dispositivi
Grau de poluição	2	Divieto di rimuovere parti di protezione dai dispositivi
Tensão de impulso nominal	4 kV	Divieto di eseguire il lavoro di installazione da parte di operatori non qualificati
Alcance dos contatos	[5(2) A]	Divieto di installare le unità in prossimità di liquidi e polveri

• Avvertenze e diritti del consumatore



Leggere attentamente prima dell'uso e conservare per un riferimento futuro



Divieto di toccare le unità con le mani bagnate
Divieto di utilizzo di pulitori liquidi o aerosol
Divieto di occludere le aperture di ventilazione
Divieto di modificare i dispositivi
Divieto di rimuovere parti di protezione dai dispositivi
Divieto di eseguire il lavoro di installazione da parte di operatori non qualificati
Divieto di installare le unità in prossimità di liquidi e polveri
Divieto di installare le unità in prossimità di fonti di calore / freddo o punti di emissione di aria calda/fredda
Divieto di installare le unità in prossimità di gas nocivi, polveri metalliche o simili
Divieto di fissaggio delle unità su superfici non adatte



Pericolo di shock elettrico



Rischio caduta dei dispositivi a causa di cedimento della superficie su cui sono installati o installazione inappropriate

Togliere l'alimentazione prima di ogni intervento sull'impianto



Attenzione: le operazioni di installazione, configurazione, messa in servizio e manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato.

Assicurarsi che l'installazione a parete sia effettuata correttamente

Effettuare la posa dei cavi rispettando le normative vigenti

Collegare i cavi di alimentazione secondo le indicazioni

Per eventuali espansioni di impianto utilizzare solo gli articoli indicati nelle specifiche tecniche

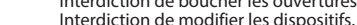
• Avertissements et droits du consommateur



Lire attentivement avant toute utilisation et installation de nos produits et conserver pour toute consultation en cas de besoin.



Interdiction de toucher les unités avec les mains mouillées.
Interdiction d'utiliser des produits de nettoyage liquides ou des aérosols.
Interdiction de boucher les ouvertures de ventilation.



Interdiction de modifier les dispositifs.
Interdiction des retirer les parties de protection des dispositifs.



Interdiction de confier l'installation à un opérateur non qualifié.
Interdiction d'installer les unités à proximité de liquides et poussières.
Interdiction d'installer les unités à proximité de sources de chaleur/froid ou de points d'émission d'air chaud/froid

Interdiction d'installer les unités à proximité de gaz nocifs, de poussières métalliques ou autres matières semblables.

Interdiction de fixer les unités sur des surfaces non appropriées.



Risque d'électrocution



Risque de chute des dispositifs en cas de rupture de la surface sur laquelle ils sont installés ou mauvaise installation.

Couper l'alimentation avant toute intervention sur l'installation.



Attention : les opérations d'installation, de configuration, de mise en service et d'entretien doivent être confiées à un personnel qualifié.

S'assurer que l'installation murale est correctement effectuée.

Effectuer la pose des câbles dans le respect des normes en vigueur.
Brancher les câbles d'alimentation dans le respect des indications fournies.
Pour les éventuelles extensions de l'installation, utiliser uniquement les articles indiqués dans les caractéristiques techniques.

Питание	110 – 240 В Пер. тока , 50/60Гц
Потребление	2 Вт макс.
Максимальное сечение кабелей	1 x 1,5мм ²
Рабочая температура	5 – 40 °C
Уставка температуры	3 – 40 °C; приращение 0,5 °C
Тип привода	1BU
Степень загрязнения	2
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Номинальный ток контактов	[5(2) A]

• Warnings and consumer rights



Read carefully before use and keep for future reference

Touching the units with wet hands is forbidden
Using liquid cleaners or aerosols is forbidden
Blocking the ventilation openings is forbidden
Modifying the devices is forbidden
Removing protective parts from the devices is forbidden
It is forbidden for unqualified operators to carry out the installation work
Installing the units near liquids and powders is forbidden
Installing the units near heat/cold sources or hot/cold air emission points is forbidden
Installing the units near harmful gases, metal dusts or similar is forbidden
Fastening the units on unsuitable surfaces is forbidden

Danger of electrical shock

Risk of devices falling because the surface on which they are installed collapses or inappropriate installation
Switch the power supply OFF before any work on the system

Caution: Installation, configuration, starting-up and maintenance must be performed exclusively by qualified personnel.

Check that the wall installation has been carried out correctly

Lay out the wires respecting the standards in force

Connect the power supply wires as indicated

Use only the items indicated in the technical specifications for any system expansions

• Hinweise und Rechte der Verbraucher



Vor Gebrauch, die Hinweise aufmerksam durchlesen und sorgfältig aufbewahren, um sie auch in Zukunft nachschlagen zu können.

Verbot, die Einheiten mit nassen Händen zu berühren
Verbot, Flüssigreiniger oder Aerosol zu benutzen
Verbot, die Belüftungsschlitz abzudecken
Verbot, die Vorrichtungen zu ändern
Verbot, die Schutzbleche von den Vorrichtungen abzunehmen
Verbot, die Installationsarbeiten von nicht qualifiziertem Personal vornehmen zu lassen
Verbot, die Einheit in der Nähe von Flüssigkeiten und Staub zu installieren
Die Einheit muss fern von Wärmequellen oder Warm- und Kaltluftemissionen installiert werden.
Verbot, die Einheit in der Nähe von giftigem Gas, Metallstaub o. ä. zu installieren
Verbot, die Einheit an ungeeignete Flächen zu befestigen

Stromschlaggefahr

Risiko des Herabfallens der Vorrichtungen durch Nachlassen der Auflagefläche oder wegen falscher Installation
Die Stromversorgung abtrennen, bevor an der Anlage gearbeitet wird.

Achtung: die Installation, Konfiguration, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur von qualifizierten Fachleuten vorgenommen werden.

Sicherstellen, dass die Wandmontage richtig vorgenommen wird

Die Kabeln gemäß geltenden Normen verlegen

Die Stromkabeln gemäß Anweisungen anschließen

Bei eventuellen Anlagenänderungen ausschließlich die Artikel verwenden, die in den technischen Spezifikationen angegeben sind

• Advertencias y derechos del consumidor



Lea detenidamente antes del uso y conserve la documentación para consultas futuras

- Se prohíbe tocar las unidades con las manos mojadas
- Se prohíbe el uso de limpiadores líquidos o aerosoles
- Se prohíbe tapar las aperturas de ventilación
- Se prohíbe modificar los dispositivos
- Se prohíbe desmontar las partes de protección de los dispositivos
- Se prohíbe efectuar las operaciones de instalación por parte de operadores no cualificados
- Se prohíbe instalar las unidades cerca de líquidos y polvo
- Se prohíbe instalar las unidades cerca de fuentes de calor / frío o de puntos de emisión de aire caliente / frío
- Se prohíbe instalar las unidades cerca de gases nocivos, polvo metálico o productos similares
- Se prohíbe fijar las unidades en superficies no aptas



Perigo de choque eléctrico



Riesgo de caída de los dispositivos por hundimiento de la superficie de montaje o instalación inadecuada
Corte la alimentación antes de intervenir en el sistema

- Atención: Las operaciones de instalación, configuración, puesta en servicio y mantenimiento han de ser efectuadas exclusivamente por personal cualificado.
- Asegúrese de que la instalación se haya efectuado correctamente
- La colocación de los cables ha de cumplir las normativas vigentes
- Conecte los cables de alimentación según las indicaciones
- Para posibles expansiones del sistema, use solamente los artículos indicados en las especificaciones técnicas

• Advertências e direitos do consumidor



Ler atentamente antes do uso e guardar para qualquer futura referência

- Proibição de tocar as unidades com as mãos molhadas
- Proibição da utilização de produtos de limpeza líquidos ou aerossóis
- Proibição de obstruir as aberturas de ventilação
- Proibição de alterar os dispositivos
- Proibição de remover peças de proteção dos dispositivos
- Proibição de realizar trabalhos de instalação por parte de operadores não qualificados
- Proibição de instalar as unidades em proximidade de líquidos e pó
- Proibição de instalar as unidades em proximidade de fontes de calor / frio ou pontos de emissão de ar quente / frio
- Proibição de instalar as unidades em proximidade de gases nocivos, pó metálicos ou similares
- Proibição de fixação das unidades sobre superfícies não adequadas



Perigo de choque eléctrico



Risco de queda dos dispositivos, devido a desabamento da superfície em que estão instalados ou instalação inadequada
Tirar a alimentação elétrica antes de qualquer intervenção sobre a instalação

- Atenção: as operações de instalação, configuração, colocação em serviço e manutenção devem ser realizadas exclusivamente por pessoal qualificado.
- Certificar-se de que a instalação de parede seja realizada corretamente
- Proceder à colocação dos cabos atendo-se scrupulosamente às normas vigentes
- Conectar os cabos de alimentação de acordo com as prescrições
- Face a eventuais extensões de instalações utilizar exclusivamente os artigos listados nas especificações técnicas

• Waarschuwingen en rechten van de consument



Vóór het gebruik doorlezen en voor naslag bewaren

- Het is verboden het apparaat met natte handen aan te raken
- Het is verboden vloeibare reinigers of verstuivers te gebruiken
- Het is verboden de ventilatie-openingen af te sluiten
- Het is verboden het apparaat te wijzigen
- Het is verboden om beschermende onderdelen van het apparaat te verwijderen
- Het is verboden het apparaat door onervaren personeel te laten installeren
- Het is verboden de apparaten te installeren in de buurt van vloeistoffen en stof
- Het is verboden om de units te installeren in de buurt van koude- / warmtebronnen of afgiftepunten van koude / warme lucht
- Het is verboden de apparaten te installeren in de buurt van schadelijke gassen, metaalstof of soortgelijke materialen
- Het is verboden de units te bevestigen aan ongeschikte oppervlakken



Elektrocutiegevaar



Gevaar voor vallen van de apparaten als het oppervlak waarop ze geïnstalleerd zijn instort of wegens een verkeerde installatie
Verwijder de spanning alvorens werkzaamheden aan de installatie te verrichten

- Opgelet: laat de installatie, de configuratie, de inbedrijfstelling en het onderhoud uitsluitend verrichten door gekwalificeerd personeel.
- Controleer of de installatie aan de muur correct is verricht
- Breng de kabels aan volgens de toepasselijke normen
- Sluit de voedingskabels aan volgens de aanwijzingen
- Gebruik uitsluitend de artikelen die in de technische specificaties zijn gegeven voor de eventuele uitbreiding van de installatie

• Предупреждения и права потребителя



Внимательно изучить перед применением и сохранить для дальнейшего обращения

- Запрещено прикасаться к узлам мокрыми руками
- Запрещено использовать жидкые чистящие средства или аэрозоли
- Запрещено загораживать вентиляционные отверстия
- Запрещено вносить изменения в устройства
- Запрещено извлекать защитные компоненты из устройств
- Запрещено выполнение установки неквалифицированными работниками
- Запрещено устанавливать узлы вблизи жидких и порошкообразных веществ
- Запрещено устанавливать устройства вблизи источников тепла / холода или мест выпуска горячего / холодного воздуха.
- Запрещено устанавливать узлы вблизи вредных газов, металлических порошков или подобных веществ
- Запрещено закреплять узлы на непригодных поверхностях



Опасность поражения электрическим током



Опасность падения устройств вследствие проседания поверхности, на которой они установлены, или ненадлежащей установки
Отключить питание перед выполнением каких-либо операций с системой

- Внимание: операции установки, конфигурирования, ввода в эксплуатацию и техобслуживания должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- Убедиться в правильном выполнении настенной установки
- Выполните прокладку кабелей в соответствии с действующими нормами
- Соединить кабели питания согласно указаниям
- Для расширения системы использовать только изделия, указанные в технических спецификациях

• تنبیهات وحقوق المستهلك



قم بقراءتها بعناية قبل الاستخدام، والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.

ممنوع لمس الوحدات باليدي مبللة.
ممنوع استخدام منظفات سائلة أو آبروسول.

ممنوع سد فتحات التهوية.

ممنوع إدخال تعديلات بالأجهزة.

ممنوع إزالة أجزاء الحماية عن الأجهزة.

ممنوع القيام بأعمال التركيب بواسطة عامل غير مؤهل.

ممنوع تركيب الوحدات على مقرنة من سواجل وأنابيب.

ممنوع تركيب الوحدات على مقرنة من مصادر الحرارة / البرودة أو نقاط انبعاث الهواء.

الساخن / البارد.

ممنوع تركيب الوحدات على مقرنة من غازات ضارة أو أثيرة معدنية أو ما شابه ذلك.

ممنوع ثبيت الوحدات على أسطح غير مناسبة.

خطر الصدمة الكهربائية



خطر سقوط الأجهزة بسبب سقوط السطح الذي تم تركيبها عليه أو القيام بتركيب غير صحيح.

افصل التغذية قبل كل عملية تدخل بالمنظومة.

تنبيه: يجب أن تتم عمليات التركيب، الإعداد، التشغيل، والصيانة حرصاً بواسطة موظفين مؤهلين.

تحقق من أن التركيب بالحانط قد تم بشكل صحيح.

ضع الكابلات مع مراعاة اللوائح السارية.

قم بتوصيل كابلات التغذية وفقاً للإرشادات.

بالنسبة لعمليات توسيع المنظومة، استخدم فقط العناصر المُشار إليها في الموصفات الفنية.