

Neve Up

09470

Termostato a rotella con uscita a relè 5(2) A 240 V~, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (con contributo 1%), retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz - 2 moduli.

Il termostato è provvisto di rotella frontale per l'impostazione del setpoint di temperatura (da 4°C a 40°C) e di un display centrale a led bianchi che visualizza la temperatura misurata mostrando il setpoint solo quando si agisce sulla rotella. La corona circolare intorno al display, retroilluminata, visualizza gli stati del termostato. Il dispositivo è provvisto di 4 tasti frontalii per la gestione e le impostazioni.

CARATTERISTICHE.

- Tensione nominale di alimentazione: 100-240 V~, 50/60 Hz.
- Potenza max assorbita da rete: 1,5 VA.
- Morsetti:
 - 2 morsetti (L e N) per linea e neutro
 - 2 per uscita a relé
- Uscita a relè con contatto pulito: 5(2) A 240 V~
- Setpoint attuale impostabile: 4 °C - 40 °C
- Utilizzabile per Riscaldamento/Condizionamento (inverno/estate).
- Modalità operative di funzionamento: Manuale, Off
- Algoritmi di temoregolazione: On/Off
- 4 tasti frontalii per comando e impostazioni.
- LED per segnalazione dello stato dell'uscita.
- Temperatura di funzionamento: T40 (0 °C +40 °C) (uso interno).
- Grado di protezione: IP30.
- Classificazione ErP (Reg. UE 811/2013): - ON/OFF: classe I, contributo 1%.
- Aparecchio di classe II
- Numero di cicli manuali: 3.000
- Numero di cicli automatici: 100.000
- Tipo di apertura dei contatti: microdisconnessione
- Tipo di azione: 1B
- Indice di tracking: PTI175
- Situazione di polluzione: 2
- Tensione impulsiva nominale: 4000 V
- Classe del software: A
- Risoluzione della lettura: 0,1 °C
- Risoluzione delle impostazioni: 0,1 °C
- Differenziale termico: 0,3 °C
- Visualizzazione temperatura ambiente: 0 °C - +40 °C
- Aggiornamento della temperatura visualizzata: ogni 10 s
- Precisione della lettura: - ≤ ±0,5 °C tra +15 °C e +30 °C - ≤ ±0,8 °C agli estremi
- Temperatura ambiente durante il trasporto: -25 °C +60 °

FUNZIONAMENTO.

Attraverso i tasti frontalii, il display, la rotella e l'illuminazione della corona circolare che la delimita è possibile effettuare la regolazione della temperatura e la visualizzazione delle modalità di funzionamento del termostato.



REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- L'installazione e la configurazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- Il contatto C-NO del relè va protetto contro le sovrattensioni mediante un dispositivo, fusibile o interruttore automatico, con corrente nominale non superiore a 10 A.
- Non collegare un circuito SELV ai morsetti C-NO in quanto non è presente un doppio isolamento rispetto ai morsetti L-N.
- L'apparecchio deve essere installato in scatole da incasso o da parete con i relativi supporti e placche, a un'altezza di 1,5 m dal piano di calpestio, in una posizione idonea alla corretta rilevazione della temperatura ambiente, evitando l'installazione in nicchie, dietro porte e tende, zone influenzate da fonti di calore o soggette al flusso di sorgenti a ventilazione forzata di riscaldamento/raffrescamento o influenzate da fattori atmosferici. In particolare si deve evitare l'installazione su pareti perimetrali o in associazione ad apparecchi che generano calore (es. registratori o lampade).

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva RED. Direttiva RoHS. Direttiva ErP.

Norme EN 60730-2-9, EN 63000.

Regolamento dispositivi di controllo della temperatura (UE) n° 811/2013.

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

L'etichetta del casellino bianco riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utilente dovrà, pertanto, consegnare l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riempimento e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.



49401578A0 01 2102

Rotary dial thermostat for ambient temperature control, 5(2) A 240 V~ relay output, heating and air-conditioning ON/OFF, class I temperature control device (contribution 1%) in ON/OFF mode, white LED backlighting and brightness regulation, 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules.

The thermostat is fitted with a front dial to adjust the setpoint (between 4°C and 40°C) and a central white LED display which shows the temperature measured, showing the setpoint only when the dial is being used. The circular ring around the display, with backlighting, displays all the thermostat statuses. The device is fitted with 4 front buttons for management and settings.

CHARACTERISTICS.

- Rated supply voltage: 100-240 V~, 50/60 Hz.
- Max. power absorption from the mains: 1.5 VA.
- Terminals:
 - 2 terminals (L and N) for line and neutral
 - 2 for relay output
- Relay output with voltage-free contact: 5(2) A 240 V~
- Current settable setpoint: 4 °C - 40 °C
- For use for Heating/Air Conditioning (winter/summer).
- Operating modes: Manual, Off
- Temperature control algorithms: On/Off
- 4 front buttons for control and settings.
- LED for output status signalling.
- Operating temperature: T40 (0 °C +40 °C) (indoor use).
- Protection degree: IP30.
- ErP classification (EU Reg. 811/2013): - ON/OFF: class I, contribution 1%.
- Device in class II
- Number of manual cycles: 3,000
- Number of automatic cycles: 100,000
- Type of contact opening: micro-disconnection
- Type of action: 1B
- Tracking index: PTI175
- State of pollution: 2
- Rated pulse voltage: 4000 V
- Software class: A
- Reading resolution: 0.1 °C
- Settings resolution: 0.1 °C
- Hysteresis: 0.3 °C
- Room temperature display: 0 °C - +40 °C
- Update of temperature displayed: every 10 s
- Reading accuracy: - ≤ ±0.5 °C between +15 °C and +30 °C and +30 °C - ≤ ±0.8 °C at the extremes
- Room temperature during transportation: -25 °C +60 °

OPERATION.

The front buttons, the display, the dial and the lighting of the circular ring around the display can be used to adjust the temperature and display all the operating modes of the thermostat.



INSTALLATION RULES.

- Installation and configuration must be carried out by qualified persons in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.
- The C-NO contact of the relay must be protected against overloads by installing a device, fuse or automatic 1-way switch, with a rated current not exceeding 10 A.
- Do not connect a SELV circuit to the C-NO terminals as there is no double insulation on the L-N terminals.
- The device must be installed in a flush mounting box or surface mounting box with the related mounting frames and cover plates, at a height of 1.5 m above floor level, in a suitable position for the correct detection of the room temperature, avoiding installation in recesses, behind doors and curtains, areas affected by heat sources or subject to the flow of forced heating/cooling ventilation sources or affected by atmospheric factors. Avoid in particular installation on perimeter walls or in association with devices which generate heat (e.g. dimmers or lamps).

REGULATORY COMPLIANCE.

RED Directive. RoHS directive. ErP directive.

Standards EN 60730-2-9, EN 63000.

Temperature control device regulation (EU) no. 811/2013.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.



WEEE - User information

The crossed bin symbol on the appliance or on its packaging indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user must therefore hand the equipment at the end of its life cycle over to the appropriate municipal centres for the differentiated collection of electrical and electronic waste. As an alternative to independent management, you can deliver the equipment you want to dispose of free of charge to the distributor when purchasing a new appliance of an equivalent type. You can also deliver electronic products to be disposed of free of charge if their dimensions are less than 25 cm for free, with no obligation to purchase, to electronics distributors with a sales area of at least 400 m². Proper sorted waste collection for subsequent recycling, processing and environmentally conscious disposal of the old equipment helps to prevent any possible negative impact on the environment and human health while promoting the practice of reusing and/or recycling materials used in manufacture.



VIMAR

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
www.vimar.com

Neve Up

09470

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à led blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz - 2 modules.

Le thermostat présente une molette à l'avant pour le réglage du point de consigne (de 4 °C à 40 °C) et un écran central à leds blanches qui affiche la température mesurée en montrant le point de consigne uniquement lorsque l'on tourne la molette. La couronne circulaire autour de l'écran, rétroéclairée, affiche tous les états du thermostat. Le dispositif présente 4 touches frontales pour la gestion et les réglages.

CARACTÉRISTIQUES.

- Tension nominale d'alimentation : 100-240 V~, 50/60 Hz.
- Puissance maxi absorbée par le réseau : 1,5 VA.
- Bornes :
 - 2 bornes (L et N) de ligne et neutre
 - 2 pour sortie à relais
- Sortie à relais avec contact sec : 5(2) A 240 V~
- Point de consigne actuel réglable : 4 °C - 40 °C
- Utilisable pour Chauffage/Climatisation (hiver/été).
- Modes de fonctionnement : Manuel, Off
- Algorithmes de régulation thermique : On/Off
- 4 touches frontales de commande et réglages.
- led signalant l'état de la sortie.
- Température de fonctionnement : T40 (0 °C +40 °C) (usage intérieur).
- Indice de protection : IP30.
- Classement ErP (Règl. UE 811-2013) : - ON/OFF : classe I, contribution 1%.
- Appareil de classe II
- Nombre de cycles manuels : 3 000
- Nombre de cycles automatiques : 100 000
- Type d'ouverture des contacts : microdéconnexion
- Type d'action : 1B
- Indice de poursuite : PT1175
- Situation de pollution : 2
- Tension nominale d'amorçage : 4000 V
- Classe du logiciel : A
- Résolution de la lecture : 0,1 °C
- Résolution des réglages : 0,1 °C
- Différentiel thermique : 0,3 °C
- Affichage de la température ambiante : 0 °C - +40 °C
- Mise à jour de la température affichée : toutes les 10 s
- Précision de la lecture : ≤ ±0,5 °C entre +15 °C et +30 °C - ≤ ±0,8 °C aux extrêmes
- Température ambiante pendant le transport : -25 °C +60 °C

FONCTIONNEMENT.

Les touches frontales, l'écran, la molette et l'éclairage de la couronne circulaire qui le délimite permettent de régler la température et d'afficher tous les modes de fonctionnement du thermostat.



CONSIGNES D'INSTALLATION.

- Le circuit et la configuration doivent être réalisés par des techniciens qualifiés, conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.
- Le contact C-NO du relais doit être protégé contre les surtensions au moyen d'un dispositif, fusible ou interrupteur automatique, avec courant nominal inférieur ou égal à 10 A.
- Ne pas brancher un circuit SELV aux bornes C-NO car ces dernières ne disposent pas d'une double isolation, contrairement aux bornes L-N.
- L'appareil doit être installé dans des boîtes d'encastrement ou en saillie, avec les supports et les plaques correspondants, à 1,5 m du sol, dans une position permettant une mesure correcte de la température ambiante : éviter les niches, l'arrière des portes et des rideaux, les zones exposées aux sources de chaleur ou sujettes au flux de sources de chaleur/ climatisation à ventilation forcée ou influencées par des facteurs atmosphériques. Éviter surtout de l'installer sur les cloisons périphériques ou en combinaison avec des appareils générant de la chaleur (par ex, des régulateurs ou des lampes).

CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive RED. Directive RoHS Directive ErP.

Normes EN 60730-2-9, EN 63000.

Règlement des dispositifs de contrôle de la température (UE) n° 811/2013.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. L'article pourrait contenir des traces de plomb.



DEEE - Informations destinées aux utilisateurs

Le pictogramme de la poubelle barrée apposé sur l'appareil ou sur l'emballage indique que le produit doit être séparé des autres déchets à la fin de son cycle de vie. L'utilisateur devra confier l'appareil à un centre municipal de tri sélectif des déchets électroniques et électrotechniques. Outre la gestion autonome, le détenteur pourra également confier gratuitement l'appareil qu'il veut mettre au rebut à un distributeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil aux caractéristiques équivalentes. Les distributeurs de matériel électronique qui disposent d'une surface de vente supérieure à 400 m² récupèrent gratuitement les appareils électroniques de moins de 25 cm en fin de vie sans obligation d'achat. La collecte sélective vise à recycler l'appareil, à le retraiter et à l'éliminer en respectant l'environnement, contribue à éviter la pollution du milieu et ses effets sur la santé et favorise la réutilisation des matériaux qui le composent.

Termostato con mando giratorio con salida de relé 5(2) A 240 V~, calefacción y aire acondicionado en el modo ON/OFF, dispositivo de control de la temperatura de clase I (aportación 1%), retroiluminación de LED de color blanco con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz - 2 módulos.

El termostato cuenta con mando giratorio frontal para configurar la consigna (de 4°C a 40°C) y una pantalla central con LEDs blancos que muestra siempre la temperatura medida y la consigna solo cuando se acciona el mando. El aro alrededor de la pantalla, retroiluminado, muestra todos los estados del termostato. El dispositivo está provisto de 4 botones frontales para control y ajustes.

CARACTERÍSTICAS.

- Tensión nominal de alimentación: 100-240 V~, 50/60 Hz.
- Potencia máx. absorbida de la red: 1,5 VA.
- Bornes:
 - 2 bornes (L y N) para línea y neutro
 - 2 para salida de relé
- Salida de relé con contacto libre de potencial: 5(2) A 240 V~
- Consigna actual que se puede configurar: 4 °C - 40 °C
- Utilizable para calefacción/aire acondicionado (invierno/verano).
- Modos de funcionamiento: Manual, Off
- Algoritmos de termorregulación: On/Off
- 4 botones frontales para control y ajustes.
- LED para señalización del estado de la salida.
- Temperatura de funcionamiento: T40 (0 °C +40 °C) (de interior).
- Grado de protección: IP30.
- Clasificación ErP (Reg. UE 811/2013): - ON/OFF: clase I, aportación 1%.
- Aparato de clase II
- Número de ciclos manuales: 3.000
- Número de ciclos automáticos: 100.000
- Tipo de apertura de los contactos: microdesconexión
- Tipo de acción: 1B
- Índice de seguimiento: PT1175
- Situación de contaminación: 2
- Tensión impulsiva nominal: 4000 V
- Clase del software: A
- Resolución de la lectura: 0,1 °C
- Resolución de las configuraciones: 0,1 °C
- Diferencial térmico: 0,3 °C
- Visualización de la temperatura ambiente: 0 °C - +40 °C
- Actualización de la temperatura visualizada: cada 10 s
- Precisión de la lectura: ≤ ±0,5 °C entre +15 °C y +30 °C - ≤ ±0,8 °C en los extremos
- Temperatura ambiente durante el transporte: -25 °C +60 °C

FUNCIONAMIENTO.

A través de los botones frontales, la pantalla, el mando giratorio y la iluminación del aro que lo delimita, es posible configurar y ver todos los modos de funcionamiento del termostato.



NORMAS DE INSTALACIÓN.

- La instalación y la configuración deben ser realizados por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.
- El contacto C-NO del relé debe protegerse contra sobretensiones mediante un dispositivo, fusible o interruptor automático, con corriente nominal no superior a 10 A.
- No conecte un circuito SELV a los bornes C-NO, ya que no cuenta con doble aislamiento respecto a los bornes L-N.
- El aparato se debe instalar en cajas de empotrar o de superficie con los soportes y placas correspondientes, a una altura de 1,5 m del suelo, en una posición idónea para la correcta detección de la temperatura ambiente, evitando el montaje en nichos, detrás de puertas y cortinas, zonas con presencia de fuentes de calor o sujetas al flujo de fuentes de ventilación forzada de calefacción/refrigeración o afectadas por factores atmosféricos. Evite el montaje en paredes perimetrales o cerca de aparatos que generen calor (por ejemplo, reguladores o lámparas).

CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

Directiva RED. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. Directiva sobre diseño ecológico ErP.

Normas EN 60730-2-9, EN 63000.

Reglamento sobre dispositivos de control de temperatura (UE) n. 811/2013.

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.



RAEE - Información a los usuarios

El símbolo del contenedor tachado que aparece en el equipo o su envase indica que al final de su vida útil el mismo no debe desecharse junto con otros residuos. Al final de su vida útil, el usuario deberá entregar el equipo a un centro de recogida de residuos electrodomésticos y electrónicos. También puede entregar gratuitamente el equipo usado al establecimiento que contiene un nuevo equipo de tipo equivalente. En los establecimientos de distribución de equipos electrónicos con un superficie de venta de al menos 400 m², es posible que la entrega gratuita de los residuos sea obligatoria. La compra de un equipo electrónico con un tamaño inferior a 25 cm. La recogida selectiva de estos residuos facilita el reciclaje del aparato y sus componentes, permite su tratamiento y eliminación de forma compatible con el medio ambiente y evita posibles efectos perjudiciales para la naturaleza y la salud de las personas.



Neve Up

09470

Thermostat mit Drehregler und Relaisausgang 5(2) A 240 V~, Heizung und Kühlung in ON/OFF- Regelung, Temperaturregler der Klasse I (Beitrag 1%), weiße LED-Hintergrundbeleuchtung mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz - 2 Module.

Der Thermostat verfügt über einen frontseitigen Drehregler zur Sollwerteinstellung (4°C bis 40°C) und ein zentrales Display mit weißen LEDs für die Anzeige der gemessenen Temperatur und des Sollwerts nur bei Betätigen des Drehreglers. Der kreisförmige Ring mit Hintergrundbeleuchtung um das Display zeigt alle Thermostat-Zustände an. Das Gerät beinhaltet 4 vordere Tasten für Bedienung und Einstellungen.

MERKMALE.

- Nennversorgungsspannung: 100-240 V~, 50/60 Hz.
- Potencia máx. absorbida de la red: 1,5 VA.
- Klemmen:
 - 2 Klemmen (L und N) für Leitung und Nullleiter
 - 2 für Relaisausgang
- Relaisausgang mit potenzialfreiem Kontakt: 5(2) A 240 V~
- Einstellbereich aktueller Sollwert: 4 °C - 40 °C
- Für Heizung/Kühlung verwendbar (Winter/Sommer).
- Betriebsarten: Hand, Off
- Temperaturregelalgorithmen: On/Off
- 4 frontseitige Tasten für Bedienung und Einstellungen.
- LED für die Anzeige des Ausgangsstatus.
- Betriebstemperatur: T40 (0°C +40 °C) (Innenbereich).
- Schutzart: IP30.
- ErP-Klassifizierung (Verordnung EG 811/2013): - ON/OFF: Klasse I, Beitrag 1%.
- Gerätekategorie II
- Manuelle Schaltzyklen: 3.000
- Automatische Schaltzyklen: 100.000
- Kontaktöffnung: Mikrotrennung.
- Wirkungsweise: 1B
- Kriechstromfestigkeit: PTI175
- Verschmutzungssituation: 2
- Bemessungsstoßspannung: 4000 V
- Softwareklasse: A
- Auflösung der Ablesung: 0,1 °C
- Auflösung der Einstellungen: 0,1 °C
- Temperaturhysterese: 0,3 °C
- Anzeige der Raumtemperatur: 0 °C - +40 °C
- Aktualisierung der Temperaturanzeige: alle 10 s
- Genauigkeit der Ablesung: ± 0,5 °C zwischen +15 °C und +30 °C- ≤ ± 0,8 °C bei Extremwerten
- Umgebungstemperatur während des Transports: -25 °C +60 °

FUNKTIONSWEISE.

Durch die frontseitigen Tasten, das Display, den Drehregler und die Beleuchtung des darum liegenden kreisförmigen Rings können die Temperatur geregelt und Betriebsarten des Thermostats angezeigt werden.

**INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.**

- Installation und Konfiguration müssen durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.
- Der C-NO Relaiskontakt muss durch ein entsprechendes Gerät, eine Sicherung oder einen Schutzschalter mit Nennstrom nicht über 10 A gegen Überspannungen geschützt werden.
- Keinen SELV-Kreis an die Klemmen C-NO anschließen, da eine doppelte Isolierung gegenüber den Klemmen L-N nicht vorhanden ist.
- Das Gerät muss in UP- oder AP-Dosen mit Halterungen und Abdeckrahmen 1,5 m über dem Boden an einer Stelle installiert werden, die die richtige Erfassung der Raumtemperatur gestattet. Zu vermeiden ist die Installation in Nischen, hinter Türen und Vorhängen oder in Bereichen, die durch Wärmequellen, Zwangsbeflüchtungsströmen von Heizung/Kühlung oder Witterungsfaktoren beeinflusst werden. Insbesondere zu vermeiden ist die Installation an Außenwänden oder in der Nähe von Geräten, die Wärme erzeugen (z.B.: Regler oder Lampen).

NORMKONFORMITÄT.

RED-Richtlinie. RoHS-Richtlinie. ErP-Richtlinie.

Normen EN 60730-2-9, EN 63000.

Verordnung (EU) Nr. 811/2013 zu Temperaturregbern.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.

**WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altereite - Benutzerinformation**

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Abfällen zu sammeln ist. Der Benutzer muss das Altertum bei den im Sinne dieser Richtlinie eingerichteten kommunalen Sammelstellen abgeben. Alternativ hierzu kann das zu entsorgende Gerät beim Kauf eines neuen gleichwertigen Geräts dem Fachhändler kostenlos zurückgegeben werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die zu entsorgenden Elektronik-Altereite mit einer Größe unter 25 cm bei Elektrofachmärkten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² kostenlos ohne Kaufpflicht eines neuen Geräts abzugeben. Die korrekte getrennte Sammlung des Geräts für seine anschließende Zuführung zum Recycling, zur Behandlung und zur umweltgerechten Entsorgung trägt dazu bei, mögliche nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden und fördert die Wiederverwertung der Werkstoffe des Geräts.

Θερμοστάτης με τροχό και έξοδο με ρελέ 5(2) A 240 V~, Θέρμανση και κλιματισμός στη λειτουργία ON/OFF, μηχανισμός ελέγχου θερμοκρασίας κατηγορίας I (συνεισφορά 1%), οπίσθιος φωτισμός με λευκή λυχνία LED και ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz - 2 στοιχείων.

Ο θερμοστάτης διαθέτει τροχό στο μπροστινό μέρος για τον καθορισμό του σημείου ρύθμισης (από 4°C έως 40°C) και κεντρική θύρα με λευκές λυχνίες led, η οποία εμφανίζει τη μετρηθείσα θερμοκρασία υποδεικνύοντας το σημείο ρύθμισης μόνο όταν χρησιμοποιείται ο τροχός. Η στεφάνη γύρω από την οθόνη, με οπίσθιο φωτισμό, εμφανίζει όλες τις καταστάσεις του θερμοστάτη. Ο μηχανισμός διαθέτει 4 μπροστινά πλήκτρα για τη διαχείριση και τις ρυθμίσεις.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 100-240 V~, 50/60 Hz.
- Μέγ. ισχύς απορροφούμενη από το δίκτυο: 1,5 VA.
- Επαφές κλέμας:
 - 2 επαφές κλέμας (L και N) για γραμμή και ουδέτερο
 - 2 για έξοδο με ρελέ
- Έξοδος με ρελέ και καθαρή επαφή: 5(2) A 240 V~
- Τρέχων ρυθμιζόμενο σημείο ρύθμισης: 4°C - 40°C
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για θέρμανση/κλιματισμό (χειμώνας/καλοκαίρι).
- Τρόποι λειτουργίας: Χειροκίνητα, απενεργοποίηση
- Αλγόριθμοι ρυθμίσης θερμοκρασίας: On/Off
- 4 μπροστινά πλήκτρα για έλεγχο και ρυθμίσεις.
- Λυχνία LED για επισήμανση της κατάστασης της έξοδου.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: T40 (0°C +40°C) (εσωτερική χρήση).
- Βαθμός προστασίας: IP30.
- Ταξινόμηση ErP (Καν. ΕΕ 811/2013): - ON/OFF: κατηγορία I, συνεισφορά 1%.
- Συσκευή κατηγορίας II
- Αριθμός χειροκίνητων κύκλων: 3.000
- Αριθμός αυτόματων κύκλων: 100.000
- Τύπος ανοιγμάτος επαφών: μικροστοπούνδεση
- Τύπος λειτουργίας: 1B
- Δείκτης παρακολούθησης: PTI175
- Κατάσταση μόλυνσης: 2
- Ονομαστική κρουστική τάση: 4000 V
- Κατηγορία λογισμικού: A
- Ανάλυση μέτρησης: 0,1°C
- Ανάλυση ρυθμίσεων: 0,1°C
- Θερμική διάφορά: 0,3°C
- Εμφάνιση θερμοκρασίας περιβάλλοντος: 0°C - +40°C
- Ενημέρωση εμφανίζοντας θερμοκρασίας: κάθε 10 δευτ.
- Ακρίβεια μέτρησης: ±0,5 °C μεταξύ +15°C και +30°C- ≤ ±0,8°C στις οριακές τιμές
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη μεταφορά: -25°C +60°

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Μέσω των μπροστινών πλήκτρων, της οθόνης, του τροχού και του φωτισμού της στεφάνης που τον οριοθετεί, μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία και την εμφάνιση όλων των τρόπων λειτουργίας του θερμοστάτη.

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.**

- Η εγκατάσταση και η διαμόρφωση πρέπει να πραγματοποιούνται από έγχειρη οδηγίες εγκατάστασης, με προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα.
- Η επαφή C-NO του ρελέ πρέπει να προστατεύεται από την υπέρταση μέσω μηχανισμού, ασφάλειας ή αυτόματου διακόπτη, με ονομαστικό ρεύμα έως 10 A.
- Μη συνδέετε κύκλωμα SELV στις επαφές κλέμας C-NO, καθώς δεν υπάρχει διπλή μόνωση αναφορικά με τις επαφές κλέμας L-N.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σε κουτιά χωνευτής ή επιποίχιας εγκατάστασης, με τα σχετικά στηρίγματα και πλαίσια, σε ύψος 1,5 m από το δάπεδο, σε κατάλληλη θέση για τη σωστή ανίχνευση της θερμοκρασίας περιβάλλοντος, και όχι σε εσούχος, πίσω από πόρτες και κουρτίνες ή, ζώνες που επηρεάζονται από πηγές θερμότητας ή τη ροή πηγών μηχανικού αερισμού θέρμανσης/ψύξης ή από αποσφαιρικούς παράγοντες. Συγκεκριμένα, πρέπει να αποφεύγεται η εγκατάσταση σε περιμετρικούς τοίχους ή σε συνδυασμό με συσκευές που παράγουν θερμότητα (π.χ. ρυθμιστές ή λαμπτήρες).

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία RED. Οδηγία RoHS. Οδηγία ErP.

Πρότυπα EN 60730-2-9, EN 63000.

Ρύθμιση μηχανισμών ελέγχου θερμοκρασίας (ΕΕ) αρ. 811/2013.

Κανονισμός REACH (ΕΕ) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

**ΑΙΗΗ - Πληροφορίες για τους κρίσιμους**

Το σύμβολο διαγραμμίζει κάθε που αναγράφεται στη συσκευή ή στη συσκευασία υποδεικνύεται ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωραίως διάρκειας ζωής του. Για το λόγο αυτού, ο χρήστης πρέπει να παραδίδει τις συσκευές που έχουν φτάσει στο τέλος της ωραίως διάρκειας ζωής τους στα ειδικά δημόπολές κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής απόβλητων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχέτιση, είναι δυνατή η διαρκής παράδοση σε χώρους υποχρέωσης αγοράς, ηλεκτρονικά προϊόντα προς απόρριψη με διαστάσεις κατώ των 25 cm. Η καταληκτή διαφοροποιημένη συλλογή με σκοπό τη μετεπενθύμηση, επεξεργασία και φυλή προς το περιβάλλον απορρίπτει τις συσκευές συμβάλλα στην αποφύγια μεταβολών αριθμητικών επιπτώσεων για την οικονομία, την ανάπτυξη και την ανάπτυξη της παραγωγής.



التشغيل.
من خلال الأزرار الأمامية والشاشة وحلقة الضبط وإضاءة قرص التغطية الداخلي المحيط بهذه الحلقة يمكن ضبط درجة الحرارة وعرض كافة طرق تشغيل الترمومتر.



قواعد التركيب.

- يجب أن يتم عملية التركيب والضبط على يد فنيين متخصصين ومحتمدين مع ضرورة الالتزام بالقواعد والتوجيهات المنظمة لعملية التركيب الخاصة بوسائل الكهرباء المعروفة بها في بلد تركيب هذا المنتج.
- يجب حماية طرف التلاصم C-NO بالمدخل الكهربائي من الأعمال الكهربائية الرائدة من خلال جهاز أو مصهر كهربائي أو قاطع تيار أوتوماتيكي بقدرة تيار اسمية لا تتجاوز 10 أمبير.
- لا تقم بتوصيل دائرة SELV بطرف التوصيل C-NO حيث لا يوجد عزل مزدوج بالنسبة لأطراف التوصيل L-N.
- يجب تركيب الجهاز في غاية حساسة أو مشتبأة على الحاطن مع الدعامات والشارائح المتعلقة بها، على ارتفاع 1.5 متر من سطح المائي، في وضع مناسب لقياس درجة حرارة الغرفة بشكل صحيح، مع تحبب التركيب في الكوات وخلف الأبواب والستائر والمناطق المتأثرة ببعض الحرارة أو الخاضعة لتدفق مصادر التهوية القسرية من التدفئة/التبريد أو المتأثرة بالعوامل الجوية. على وجه الخصوص، يجب تحبب التركيب على الجدران المحيطة أو بالاشتراك مع الأجهزة التي تولد حرارة (مثل المنظمات أو المصايب).

مطابقة المعايير.

- التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة. توجيه ErP. المعياران EN 63000، EN 60730-2-9 لائحة أجهزة التحكم في الحرارة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2013/811.
- لائحة تسجيل وتفتيش وتنقيض المواد الكيميائية REACH (UE) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.



مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات المستخدم
رمز مندوف القائمة المنشطوب الوردي على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الانتاجي يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. يجب على المستخدم بالطريق تسلیم الجهاز الذي انتهي عمره التشغيلي إلى أحد مراكز الالدية المناسبة والمخصصة في عملية الجمع المتفصل للنفايات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً عن الإدارة المنسقية، من الممكن تسلیم الجهاز الذي انتهى عمره التشغيلي إلى أحد مراكز الالدية المناسبة والمخصصة في عملية الجمع المتفصل للنفايات الكهربائية والإلكترونية التي يتم التعامل منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم دون الالتزام بالشروط، باسم عملية الجمع المتفصل للنفايات والتجهيز الفائدة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والخاضر منها بشكل موافق بيئياً. في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تشخص على توسيع عملية إعادة تدوير الموارد التي تكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

ترموستات بحلقة ضبط بمخرج بمرحل كهربائي 5 (2) أمبير 240 فولتـ، تدفئة وتكيف بطريق ON/OFF (تشغيل/إيقاف)، جهاز تحكم في درجة الحرارة من الفئة الأولى (مساهمة 1%)، إضاءة خلفية بنظام صمامات الإضاءة الثانية LED ببيضاء اللون مع ضبط لشدة الضوء، تغذية تشغيلية 100-240 فولت 50 / 60 هرتز - 2 وحدة.

تم تزويد الترمومترات بحلقة ضبط (من 4° مئوية إلى 40° مئوية) وشاشة مركبة بمصايب ليد ببيضاء والتي تعرض درجة الحرارة المقاسة مع توضيح الضبط فقط عند العمل على العجلة. يعرض الناف الداخلي الموجود حول الشاشة، المزود بإضاءة خلفية، جميع حالات الترمومترات. هذا الجهاز مزود بعدد 4 أزرار أمامية للتحكم والضبط.

المواصفات.

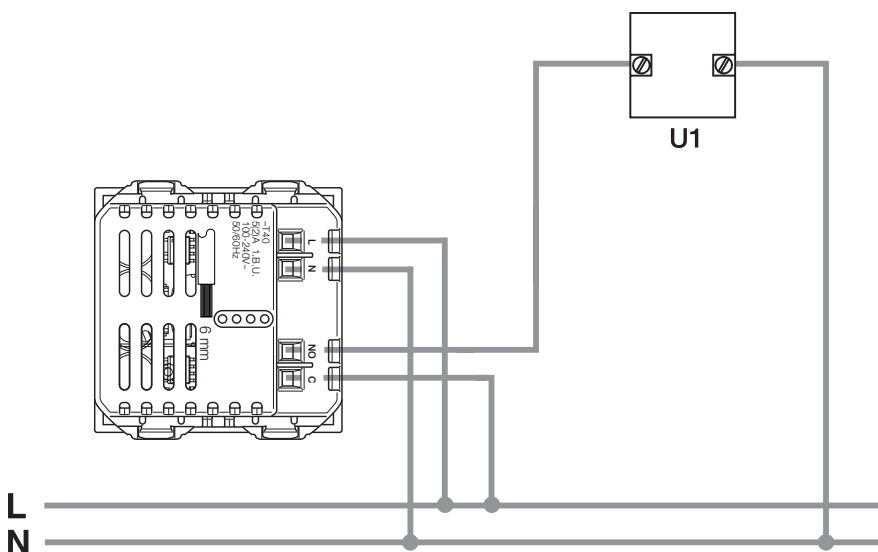
- جهد الأساسي للتجذير الكهربائية: 100-240 فولتـ، 50 / 60 هرتز.
- أقصى طاقة ممتصة من شبكة التيار الكهربائي: 1.5 فولت أمبير.
- أطراف توصيل:

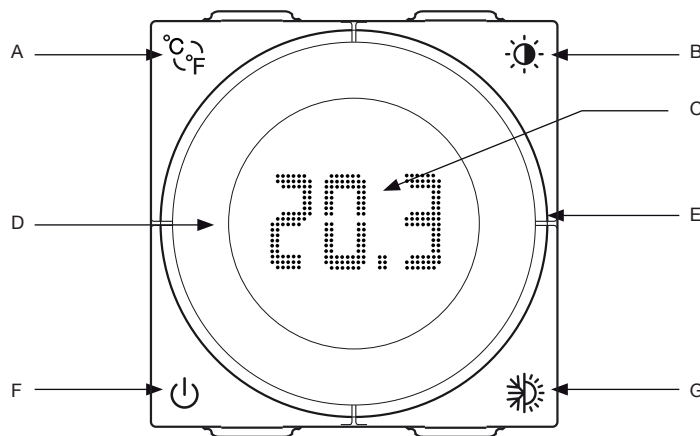
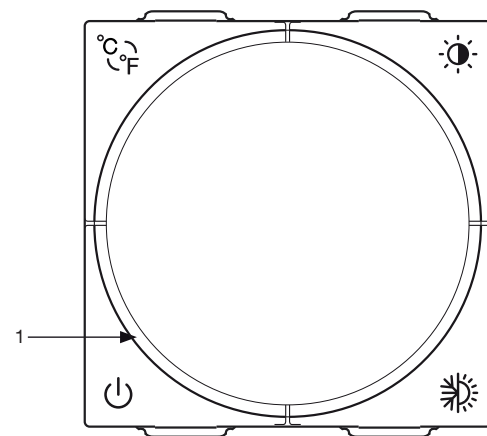
 - 2 أطراف توصيل (L و N) لخط التيار والمحادي
 - 2- لمخرج المرحل مع نقطة تلامس نظيفة: 5 (2) أمبير 240 فولتـ
 - مخرج بمرحل مع نقطة تلامس نظيفة: 4° مئوية - 40° مئوية
 - نقطة الضبط الحالية القابلة للضبط: 4° مئوية - 40°
 - يمكن استخدامه من أجل التدفئة/التكيف (شواء/صيف).
 - الطرق العملية للتشغيل: يدوي، OFF (إيقاف)
 - خوازيزيات الضبط المحراري On/Off (تشغيل/إيقاف)
 - 4 أزرار أمامية للتحكم والضبط.
 - لمبة LED للتنبيه للإشارة إلى حالة المخرج.
 - حرارة التشغيل: 0 (0° مئوية +40° مئوية) (الاستخدام الداخلي).
 - درجة الحرارة: IP30.
 - متغير المنتجات المرتبطة باستخدام الطاقة (اللائحة 811/2013 (UE)): - تشغيل/إيقاف تشغيل: الفئة الأولى، المساهمة 1%.
 - جهاز من الفئة الثانية
 - عدد الدورات البدوية: 3,000
 - عدد الدورات الأوتوماتيكية: 100,000
 - نوع فتح نقاط التامس: قطع الاتصال الدقيق
 - نوع الإجراء: 1B
 - مؤشر التشغيل: PTI175
 - حالة التلوث: 2
 - جهد الدائري الأساسي: 4000 فولتـ
 - فترة البرنامج: A
 - وضع القراءة: 0.1° مئوية
 - وضوح الإعدادات: 0.1° مئوية
 - الفارق العارضي: 0.3° مئوية
 - عرض درجة حرارة البيئة: 0° مئوية - +40° مئوية
 - تحديث درجة الحرارة المعروضة: كل 10 ثوانٍ
 - دقة القراءة: ±0.5°C، دقة درجة مئوية بين 15+ درجة مئوية و 30 درجة مئوية. ≥ ±0.8 درجة مئوية للحالات القصوى درجة حرارة البيئة أثناء النقل: 25- 60° مئوية

COLLEGAMENTI • CONNECTIONS • BRANCHEMENTS • CONEXIONES • ANSCHLÜSSE • ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ • التوصيات

Pompe di circolazione, bruciatori, elettrovalvole • Circulation pumps, burners, solenoid valves • Pompes de circulation, brûleurs, électrovannes
Bombas de circulación, quemadores, electroválvulas • Zirkulationspumpen, Brenner, Magnetventile • Αντίλεις κυκλοφορίας, καυστήρες, ηλεκτροβαλβίδες

مضخات التدوير والمشاعل والصمامات الكهربائية



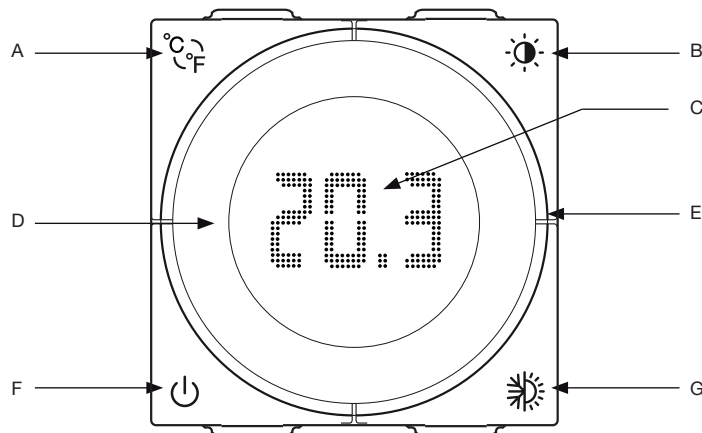
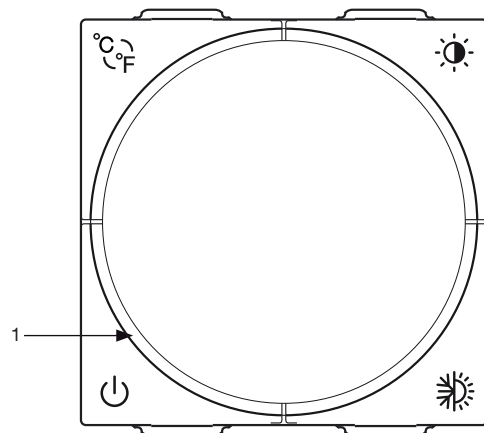
VISTA FRONTALE • FRONT VIEW

CORONA CIRCOLARE • CIRCULAR RING


A	<ul style="list-style-type: none"> Visualizzazione temperatura in gradi Celsius o Fahrenheit <p><i>Impostazione luminosità display</i></p>
B	<ul style="list-style-type: none"> 1a pressione = visualizzazione luminosità attuale Pressioni successive = visualizzazione ciclica valori di luminosità disponibili L-3 (alta), L-2 (media), L-1 (bassa) e L-0 (spento).
C	<p><i>Display</i></p> <ul style="list-style-type: none"> OFF = termostato spento ON = termostato acceso °C = gradi Celsius °F = gradi Fahrenheit L-0, L-1, L-2, L-3 = luminosità in standby (dalla più bassa alla più alta) H = riscaldamento C = condizionamento
D	<p><i>Rotella</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Rotazione oraria ⌂ = aumento temperatura Rotazione antioraria ⌃ = diminuzione temperatura
E	Illuminating circular ring
F	<ul style="list-style-type: none"> Accensione e spegnimento del termostato
G	<ul style="list-style-type: none"> Selezione modalità riscaldamento o condizionamento

Tutta accesa amber = termostato in modalità riscaldamento e relè attivo
Tutta accesa azzurro = termostato in modalità condizionamento e relè attivo
Tutta spenta = termostato spento
<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> Accesa amber = termostato in modalità riscaldamento e relè non attivo Accesa azzurro = termostato in modalità condizionamento e relè non attivo

A	<ul style="list-style-type: none"> Temperature display in degrees Celsius or Fahrenheit
B	<p><i>Display brightness setting</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1st press = current brightness display Subsequent presses = cyclic display of available brightness values L-3 (high), L-2 (medium), L-1 (low) and L-0 (off).
C	<p><i>Display</i></p> <ul style="list-style-type: none"> OFF = thermostat off ON = thermostat on °C = degrees Celsius °F = degrees Fahrenheit L-0, L-1, L-2, L-3 = brightness in standby (from the lowest to the highest) H = heating C = air conditioning
D	<p><i>Dial</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Turn clockwise ⌂ = temperature increase Turn anti-clockwise ⌃ = temperature decrease
E	Illuminating circular ring
F	<ul style="list-style-type: none"> Turning the thermostat on and off
G	<ul style="list-style-type: none"> Heating or air conditioning mode selection

All lit amber = thermostat in heating mode and relay active
All lit blue = thermostat in air conditioning mode and relay active
All off = thermostat off
<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> Lit amber = thermostat in heating mode and relay not active Lit blue = thermostat air conditioning mode and relay not active

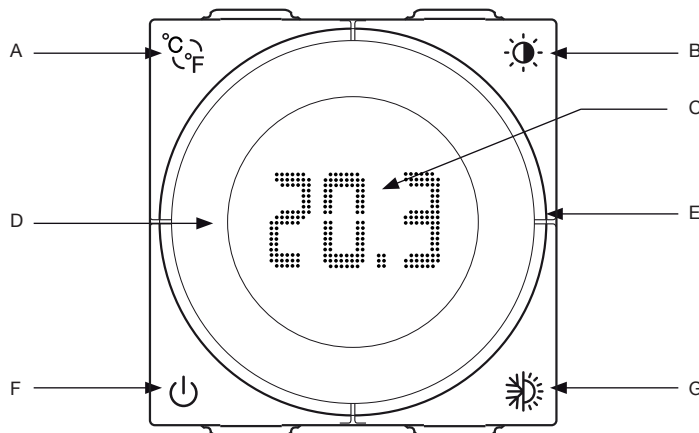
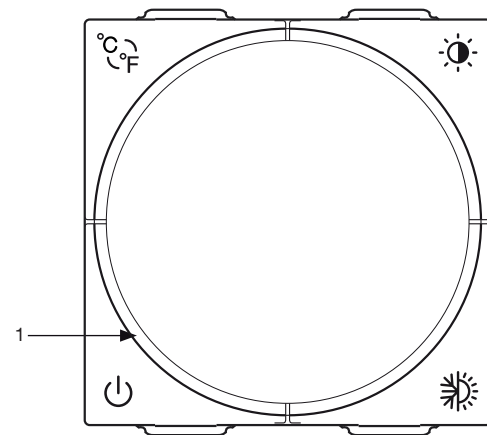
VUE DE FACE • VISTA FRONTAL

COURRONNE CIRCULAIRE • ARO


A	<ul style="list-style-type: none"> Affichage de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit
	<i>Réglage de la luminosité de l'écran</i>
B	<ul style="list-style-type: none"> 1er appui = visualisation luminosité actuelle Appuis suivants = visualisation cyclique des valeurs de luminosité disponibles L-3 (haute), L-2 (moyenne), L-1 (basse) et L-0 (éteint).
C	<p style="text-align: center;"><i>Écran</i></p> <ul style="list-style-type: none"> OFF = thermostat éteint ON = thermostat allumé °C = degrés Celsius °F = degrés Farenheit L-0, L-1, L-2, L-3 = luminosité en état de veille (de la plus basse à la plus haute) H = chauffage C = climatisation
D	<p style="text-align: center;"><i>Molette</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Rotation horaire ⌈ = augmentation de la température Rotation anti-horaire ⌉ = réduction de la température
E	Couronne circulaire éclairable
F	<ul style="list-style-type: none"> Marche/arrêt du thermostat
G	<ul style="list-style-type: none"> Sélection mode chauffage ou climatisation

100% allumée ambré = thermostat en mode chauffage et relais activé
100% allumée bleu ciel = thermostat en mode climatisation et relais activé
Éteinte = thermostat éteint
1 • Allumée ambré = thermostat en mode chauffage et relais non activé • Allumée bleu ciel = thermostat en mode climatisation et relais non activé

A	<ul style="list-style-type: none"> Visualización de temperatura en grados Celsius o Fahrenheit
	<i>Ajuste del brillo de la pantalla</i>
B	<ul style="list-style-type: none"> 1ª presión = visualización del brillo actual Presiones siguientes = visualización cíclica de los valores de brillo disponibles L-3 (alto), L-2 (medio), L-1 (bajo) y L-0 (apagado).
C	<p style="text-align: center;"><i>Pantalla</i></p> <ul style="list-style-type: none"> OFF = termostato apagado ON = termostato encendido °C = grados Celsius °F = grados Farenheit L-0, L-1, L-2, L-3 = brillo en standby (del más bajo al más alto) H = calefacción C = aire acondicionado
D	<p style="text-align: center;"><i>Mando giratorio</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Rotación en sentido horario ⌈ = aumento de la temperatura Rotación en sentido antihorario ⌉ = disminución de la temperatura
E	Aro iluminable
F	<ul style="list-style-type: none"> Encendido y apagado del termostato
G	<ul style="list-style-type: none"> Selección del modo de calefacción o aire acondicionado

Todo encendido ambar = termostato en modo calefacción y relé activo
Todo encendido azul = termostato en modo aire acondicionado y relé activo
Todo apagado = termostato apagado
1 • Encendido ambar = termostato en modo calefacción y relé no activo • Encendido azul = termostato en modo aire acondicionado y relé no activo

FRONTANSICHT • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ

KREISFÖRMIGER RING • ΣΤΕΦΑΝΗ


A	<ul style="list-style-type: none"> Temperaturanzeige in Grad Celsius oder Fahrenheit <p><i>Display-Helligkeitsregelung</i></p>
B	<ul style="list-style-type: none"> 1. Drücken = Anzeige der aktuellen Helligkeit Erneutes Drücken = zyklische Anzeige der verfügbaren Helligkeitswerte L-3 (stark), L-2 (mittel), L-1 (gering) und L-0 (aus).
C	<p><i>Display</i></p> <ul style="list-style-type: none"> OFF = Thermostat aus ON = Thermostat ein °C = Grad Celsius °F = Grad Fahrenheit L-0, L-1, L-2, L-3 = Helligkeit in Standby (von der schwächsten bis zur stärksten) H = Heizung C = Kühlung
D	<p><i>Drehregler</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Drehung im Uhrzeigersinn = Temperaturzunahme Drehung gegen Uhrzeigersinn = Temperaturabnahme
E	Beleuchteter kreisförmiger Ring
F	<ul style="list-style-type: none"> Ein- und Ausschaltung des Thermostats
G	<ul style="list-style-type: none"> Wahl der Betriebsart Heizung oder Kühlung

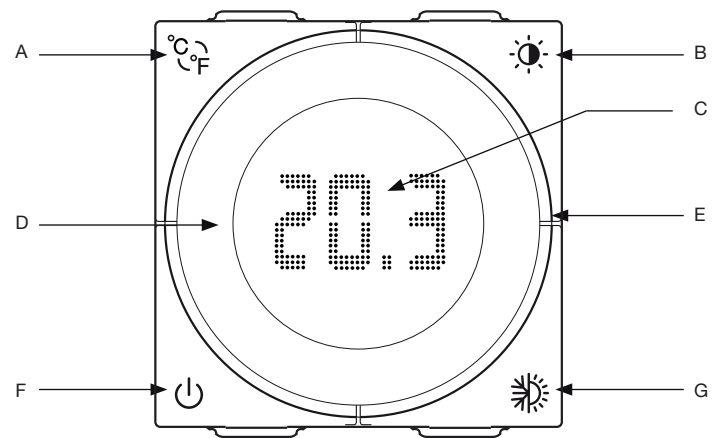
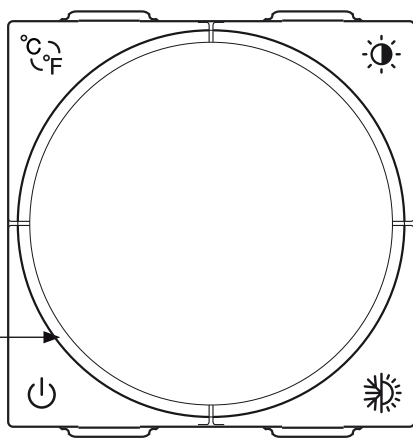
A	Ganzer Ring ockerfarben erleuchtet = Thermostat in Betriebsart Heizung und Relais aktiviert
	Ganzer Ring hellblau erleuchtet = Thermostat in Betriebsart Kühlung und Relais aktiviert
	Ganzer Ring erloschen = Thermostat aus
1	<ul style="list-style-type: none"> Ockerfarben erleuchtet = Thermostat in Betriebsart Heizung und Relais nicht aktiviert Hellblau erleuchtet = Thermostat in Betriebsart Kühlung und Relais nicht aktiviert

A	<ul style="list-style-type: none"> Εμφάνιση θερμοκρασίας σε βαθμούς Κελσίου ή Φαρενάιτ <p><i>Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης</i></p>
B	<ul style="list-style-type: none"> 1ο πατήμα = εμφάνιση τρέχουσας φωτεινότητας Επόμενα πατήματα = κυκλική εμφάνιση διαθέσιμων τιμών φωτεινότητας L-3 (υψηλή), L-2 (μέτρια), L-1 (χαμηλή) και L-0 (απενεργοποίηση).
C	<p><i>Οθόνη</i></p> <ul style="list-style-type: none"> OFF = απενεργοποίηση θερμοστάτη ON = ενεργοποίηση θερμοστάτη °C = βαθμοί Κελσίου °F = βαθμοί Φαρενάιτ L-0, L-1, L-2, L-3 = φωτεινότητα σε κατάσταση αναμονής (από τη χαμηλότερη έως την υψηλότερη) H = Θέρμανση C = κλιματισμός
D	<p><i>Τροχός</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Δεξιότροφη περιστροφή = αύξηση θερμοκρασίας Αριστερότροφη περιστροφή = μείωση θερμοκρασίας
E	Φωτιζόμενη στεφάνη
F	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση θερμοστάτη
G	<ul style="list-style-type: none"> Επιλογή λειτουργίας θέρμανσης ή κλιματισμού

A	Ολόκληρη η λυχνία ανάβει με πορτοκαλί χρώμα = θερμοστάτης στη λειτουργία θέρμανσης και ενεργοποιημένο ρελέ
	Ολόκληρη η λυχνία ανάβει με κυανό χρώμα = θερμοστάτης στη λειτουργία κλιματισμού και ενεργοποιημένο ρελέ
	Ολόκληρη σβηστή = απενεργοποιημένος θερμοστάτης
1	<ul style="list-style-type: none"> Ανάβει με πορτοκαλί χρώμα = θερμοστάτης στη λειτουργία θέρμανσης και μη ενεργοποιημένο ρελέ Ανάβει με κυανό χρώμα = θερμοστάτης στη λειτουργία κλιματισμού και μη ενεργοποιημένο ρελέ

تاج دائري

زاوية رؤية أمامية



مقدمة بالكامل باللون العتيقي = الترموستات في وضعية التدفئة والمرحل الكهربائي يعمل	
مقدمة بالكامل باللون الأزرق = الترموستات في وضعية التكييف والمرحل الكهربائي يعمل	
مطفأة بالكامل = الترموستات مطفأة	
• مقدمة باللون العتيقي = الترموستات في وضعية التدفئة والمرحل الكهربائي لا يعمل	
• مقدمة باللون الأزرق = الترموستات في وضعية التكييف والمرحل الكهربائي لا يعمل	1

A	عرض درجة الحرارة بالدرجة المئوية أو بالدرجة فهرنهايت
B	ضبط شدة إضاءة الشاشة
C	<p>الضغطة الأولى = عرض السطوع الحالي</p> <p>الضغطات اللاحقة = عرض دوري لقيم السطوع المتاحة (مرتفع)، L-2، (متوسط)، L-1، (منخفض) و L-0 (مطفأة).</p>
D	شاشة
E	<p>الترموستات مطفأة = OFF</p> <p>الترموستات موقد = ON</p> <p>= درجة مئوية = C°</p> <p>= درجة فهرنهايت = F°</p> <p>L-3، L-2، L-1، L-0 = السطوع في وضع الاستعداد (من الأكبر انخفاضاً إلى الأكبر ارتفاعاً)</p> <p>تدفئة = H</p> <p>تكييف = C</p>
F	الجلبة
G	<p>لُف في اتجاه عقارب الساعة = زيادة درجة الحرارة</p> <p>لُف في عكس اتجاه عقارب الساعة = خفض درجة الحرارة</p> <p>التاج الدائري القابل للإضاءة</p> <p>تشغيل وإطفاء الترموستات</p> <p> اختيار وضع التدفئة أو التكييف.</p>