

CH110 CH111 CH112



TERMOSTATO AMBIENTE

UK Room Thermostat

ES Termostato Ambiente

FR Thermostat D'ambiance

DE Raumthermostat

RU Комнатный термостат

RO Termostat de cameră

EL Θερμοστατης χωρου

LT Kambario termostatas

INSTALLAZIONE

UK Installation

ES Instalacion

FR Installation

DE Installation

RU Установка прибора

RO Instalarea dispozitivului

EL Εγκατάσταση

LT Montavimas

CH110 viene fornito con uno zoccolo adatto per il montaggio su scatole da incasso rotonde o a parete

UK is supplied with a base suitable for flush mounting on round boxes or for wall mounting.

ES esta provisto con un zocalo adaptado para el montaje en cajas empotradas redondas o para montaje en la pared

FR est fourni avec un socle adapte au montage sur boites rondes à encastre ou au montage mural

DE wird mit einem Sockel für Aufputzmontage oder direkter 60mm UP-Dosen Montage geliefert.

RU Поставляется в комплекте с основой для монтажа заподлицо в круглую выходную коробку или для крепления на стену

RO Se furnizează în set cu baza, potrivită pentru montare în perete în cutia de ieșire rotundă, sau montare pe perete

EL Ο θερμοστάτης CH110 παρέχεται με την βάση στήριξης, επίπονη ή εντοιχιζόμενη για γρήγορη τοποθέτηση

LT pagrindas pritaikytas montavimui ant netolygių (apvalios dėžės) arba tolygių (siena) paviršių

Svitare la vite come in figura 3 e sganciare lo zoccolo dall'apparecchio.

UK Unscrew this screw and unhook the base from the device.

ES Destornillar este tornillo y desenganchar el zocalo del aparato.

FR est fourni avec un socle adapte au montage sur boites rondes à encastre ou au montage mural

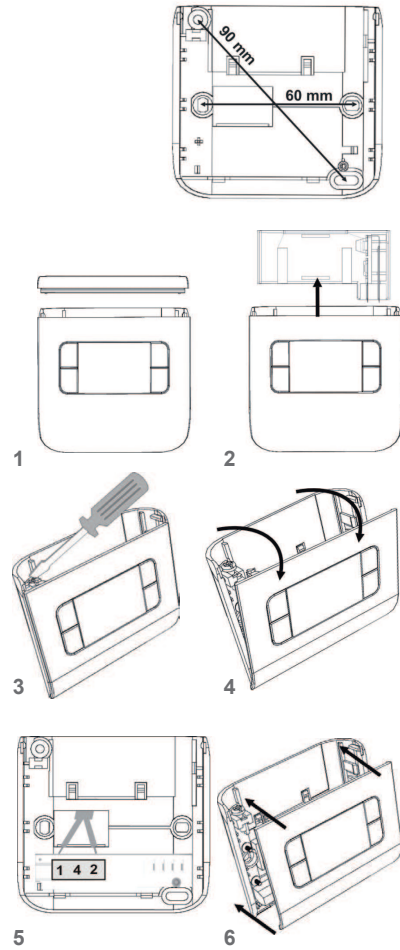
DE Dévisser cette vis et décrocher le socle de l'appareil.

RU Ослабьте этот шуруп для того чтобы отсоединить базу и прокрепить на стену

RO Slăbiți acest șurub pentru a desprinde baza și de a o monta pe perete.

EL Ξεβιδώστε την βίδα και αφαιρέστε την βάση από τον θερμοστάτη

LT Atskite šį varžtą ir atkabinkite pagrindą nuo prietaiso



SOSTITUZIONE PILE

UK Battery replacement

ES Sustitucion pilas

FR Substitution piles

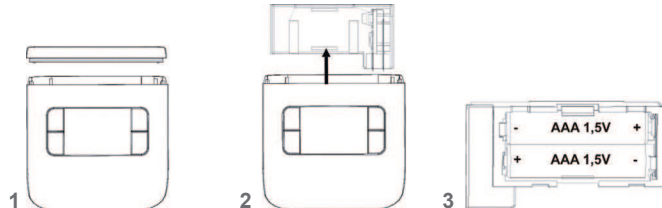
DE Batteriewechsel

RU Замена батареек

RO Înlocuirea bateriilor

EL Αντικατασταση μπαταριας

LT Baterijos keitimas



SCELTA MODI DI FUNZIONAMENTO

UK Operation mode selection

ES Elecció modo de funcionamiento

FR Sélection du mode de fonctionnement

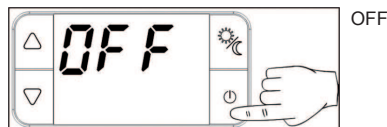
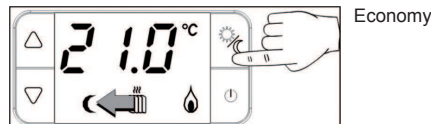
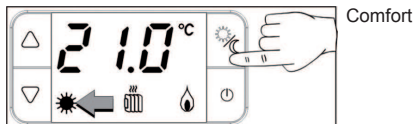
DE Hauptfunktionen

RU Выбор режима работы

RO Selectarea modului de funcționare

EL Επιλογή κατάστασης λειτουργίας

LT Valdymo režimo pasirinkimas



SELEZIONE ESTATE/INVERNO

UK Summer/Winter Selection

ES Seleccion Verano/Invierno

FR Selection Eté/Hiver

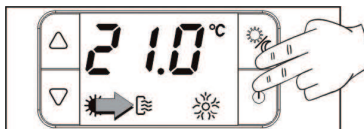
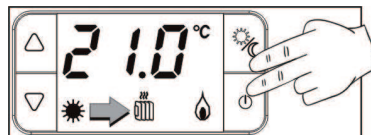
DE Auswahl Sommer/Winter

RU Выбрать Лето / Зима

RO Selectare Vara / Iarna

EL Επιλογή Ψύξης/Θέρμανσης

LT Žiemos/vasaros režimo pasirinkimas



IT Inverno

UK Winter

ES Invierno

FR Hiver

DE Winter

RU Зима

RO Iarna

ES Verano

FR Eté

DE Sommer

IT Estate

UK Summer

ES Verano

FR Eté

DE Sommer

RU Лето

RO Vară

ES Otoño

FR Hiver

DE Herbst

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

UK Operation mode selection

ES Programación de la temperatura

FR Programmation de la température

DE Temperaturreinstellung

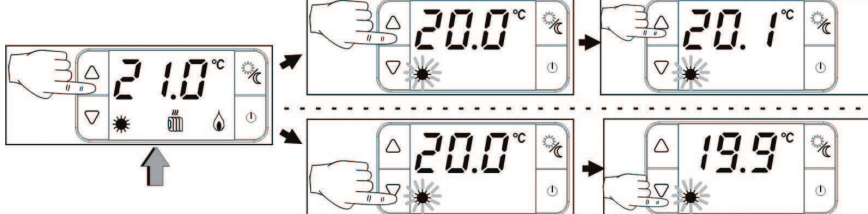
RU Установка температуры

RO Setarea temperaturii

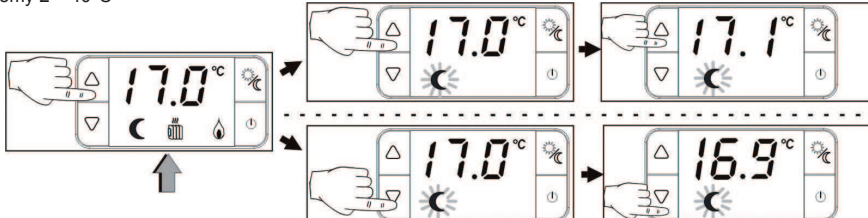
EL Ρύθμιση θερμοκρασίας.

LT Temperatūros nustatymas

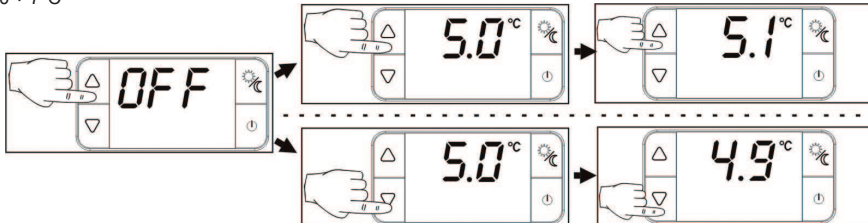
Comfort 2 ÷ 40°C



Economy 2 ÷ 40°C



OFF 0 ÷ 7°C



SCALA DI TEMPERATURA

UK Temperature scale

ES Escala de temperatura

FR Echelle de température

DE Temperaturskala

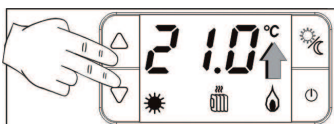
RU Шкала температуры

RO Diapazonul temperaturii

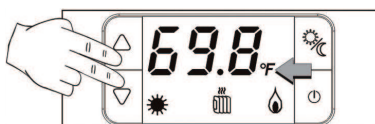
EL Κλίμακα θερμοκρασίας

LT Temperatūros skale

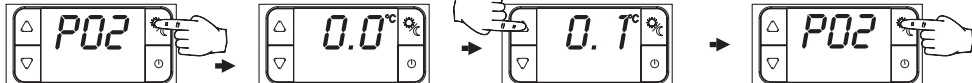
Celsius



Fahrenheit



MENÙ DI CONFIGURAZIONE

UK Configuration menu**ES Menú de configuración****FR Menu de configuration****DE Konfigurationsmenü****RU Меню конфигурации****RO Meniu de configurare****EL Μενού διαμόρφωσης****LT Sąrankos meniu**Inserire le batterie tenendo contemporaneamente premuto il pulsante .**UK Insert the batteries while simultaneously pressing the button .****ES Introducir las baterías presionando contemporáneamente el botón .****FR Insérer les piles en maintenant simultanément le bouton .****DE Die Batterien einsetzen, dabei gleichzeitig die Taste **RU Ввести батареи, одновременно удерживая нажатой кнопку .******RO Introduceți bateriile ținând apăsat simultan butonul .****EL βάλτε τις μπαταρίες κρατώντας ταυτόχρονα πατημένο το κουμπί .****LT įdėkite akumulatorius, tuo pačiu metu laikydami paspaudę mygtuką .**Quando sul display verrà visualizzato P01 (primo parametro), rilasciare il pulsante .I parametri di configurazione sono rappresentati sul display da un indice: P01, P02, P03, P04, P05, P06, P07. Premendo i pulsanti Δ e ∇ , si scorrono gli indici dei parametri.**UK When the display shows P01 (first parameter), release the button **ES Cuando en la pantalla aparece P01 (primer parámetro), libere el botón **FR Lorsque P01 (premier paramètre) s'affiche à l'écran, relâcher le bouton **DE Wenn auf dem Display P01 (der erste Parameter) angezeigt wird, die Taste **RU Когда на дисплее появится надпись P01 (первый параметр), отпустить кнопку **RO Când pe ecran va fi vizualizat P01 (primul parametru), eliberați butonul **EL Όταν στην οθόνη εμφανιστεί P01 (πρώτη παράμετρος), απελευθερώστε το κουμπί **LT Kai ekrane parodomas P01 (pirmas parametras), atleiskite mygtuką Per modificare un parametro******************UK changing a parameter****ES Para modificar un parámetro****FR Pour modifier un paramètre****DE Zum Verändern eines Parameters****RU Чтобы изменить параметр****RO Pentru a modifica un parametru****EL Για να τροποποιήσετε κάποια παράμετρο****LT Norėdami pakeisti parametrum**

Per uscire dalla configurazione dei parametri, premere i pulsanti Δ e ∇ fino a che sul display compare la scritta "END". Premere il pulsante . Se per 1 minuto non vengono premuti dei tasti, il termostato uscirà dalla configurazione parametri.

UK To exit the parameters configuration, press the buttons Δ and ∇ until the displays shows "END".

Press the button . If no button is pressed for 1 minute, the thermostat exits the parameters configuration.

ES Para salir de la configuración de los parámetros presione los botones Δ y ∇ hasta que en la pantalla aparezca el mensaje "END". Presionar el botón . Si por 1 minuto no se presiona algún botón el termostato saldrá de la configuración parámetros.

FR Pour quitter la configuration des paramètres, appuyer sur les boutons Δ et ∇ jusqu'à ce que l'indication « END » apparaisse sur l'écran. Appuyer sur le bouton . Si aucune touche n'est enfoncee pendant 1 minute, le thermostat quittera la configuration des paramètres.

DE Zum Verlassen der Konfiguration der Parameter die Tasten Δ oder ∇ drücken, bis auf dem Display der Text "END" angezeigt wird. Die Taste drücken. Wenn für ein Minuten keine Tasten gedrückt werden, verlässt der Thermostat die Konfiguration der Parameter.

RU Для выхода из конфигурации параметров нажать на кнопки Δ и ∇ , пока на дисплее не появится надпись "END" (конец). Нажать на кнопку . Если в течение 1 минуты не нажать на кнопки, термостат выйдет из режима конфигурации параметров.

RO Pentru a ieși din configurația parametrilor, apăsați butoanele Δ și ∇ până când pe ecran apare cuvântul "END". Apăsați butonul . În cazul în care tastele nu sunt apăsate într-un interval de 1 minute, termostatul va ieși din configuraarea parametrilor.

EL Για να εξέλθετε από τη διαμόρφωση των παραμέτρων, πατήστε τα κουμπά Δ και ∇ έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "END". Πατήστε το κουμπί . Αν για 1 λεπτό δεν πατήσετε τα πλήκτρα, ο θερμοστάτης θα εξέλθει από τη διαμόρφωση παραμέτρων.

LT Norėdami išeiti iš parametų sąrankos, spauskite mygtukus Δ ir ∇ , kol ekranas pasirodys „END (PABAIGA)“. Paspauskite mygtuką . Jei per 1 minutę nepaspaudžiamas joks mygtukas, termostatas išeina iš parametru sąrankos.

Parametro	Val. predefinito	Valori
Parameter	Default value	Values
Parámetro	Val. predefinido	Valores
Paramètre	Val. prédefinie	Valeurs
Parameter	Voreingestellter Wert	Werte
Параметр	Знач. по умолчанию	Значения
Parametru	Val. predefinită	Valori
Процессоријативен тумър	Процесоријативен тумър	Тумър
Parametros	Numatytoji reikšmė	Reikšmės

P01	Modalità di visualizzazione Display modes	1	1 = visualizzazione Temp. ambiente 2 = visualizzazione set point 1 = ambient Temp. display 2 = set point display
	Modalidad de visualización		1 = visualización Temp. ambiente 2 = visualización set point
	Modalité d'affichage		1 = affichage de la Temp. ambiante 2 = affichage du point de consigne
	Anzeigemodalität		1 = Anzeige Umgebungstemperatur 2 = Anzeige Sollwert
	Режим просмотра		1 = отображение Темп. окружающей среды 2 = отображение установки
	Modul de vizualizare		1 = vizualizare Temp. mediului 2 = vizualizare punct de referință (set point)
	Λειτουργία εμφάνισης		1 = εμφάνιση θερμ. περιβάλλοντος 2 = εμφάνιση σημείου ύθμισης set point
	Rodymo rezīmas		1 = aplinkos temperatūros rodymas 2 = nuostacijo rodymas

P02	Correzione del valore della temperatura visualizzata <i>Displayed temperature value correction</i> Corrección del valor de la temperatura visualizada <i>Correction de la valeur de la température affichée</i> Korrektur des angezeigten Temperaturwerts Коррекция значения отображаемой температуры Corecția valorii de temperatură vizualizată Διόρθωση της τιμής θερμοκρασίας που εφμανίζεται <i>Rodomas temperatūros reikšmės pataisymas</i>	0.0°C	+/- 4°C [passo 0.1°C] +/- 4°C [pitch 0.1°C] +/- 4°C (paso 0.1°C) +/- 4°C (pas 0.1°C) +/- 4°C (Schritt 0.1°C) +/- 4°C (шаг 0.1°C) +/- 4°C (pas 0.1°C) +/- 4°C (βήμα 0.1°C) +/- 4°C (0,1 °C žingsnis)
P03	Limite inferiore del set point invernale <i>Lower limit of the winter set point</i> Límite inferior del set point invernal <i>Limite inférieur du point de consigne hivernal</i> Unterer grenzwert des sollwerts winter Нижний предел уставки зимнего режима Limita inferioară set point de iarnă Κατώτερο όριο του χειμερινού σημείου ρύθμισης <i>Apatinė žiemos nuostacia riba</i>	2.0°C	2.0°C ... 40.0°C [passo 1.0°C] 2.0°C ... 40.0°C [pitch 1.0°C] 2.0°C ... 40.0°C (paso 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (pas 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (Schritt 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (шаг 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (pas 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (βήμα 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (1,0°C žingsnis)
P04	Limite superiore del set point invernale <i>Upper limit of the winter set point</i> Límite superior del set point invernal <i>Limite supérieure du point de consigne hivernal</i> Oberer grenzwert für den sollwert winter Верхний предел уставки зимнего режима Limita superioară set point de iarnă Ανώτατο όριο του χειμερινού σημείου ρύθμισης <i>Viršutinė žiemos nuostacia riba</i>	40.0°C	2.0°C ... 40.0°C [passo 1.0°C] 2.0°C ... 40.0°C [pitch 1.0°C] 2.0°C ... 40.0°C (paso 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (pas 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (Schritt 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (шаг 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (pas 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (βήμα 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (1,0°C žingsnis)
P05	Limite inferiore del set point estivo <i>Lower limit of the summer set point</i> Límite inferior del set point de verano <i>Limite inférieur du point de consigne estival</i> Unterer grenzwert für den sollwert sommer Нижний предел уставки летнего режима Limita inferioară set point de vară Κατώτατο όριο του θερινού σημείου ρύθμισης <i>Apatinė vasaros nuostacia riba</i>	2.0°C	2.0°C ... 40.0°C [passo 1.0°C] 2.0°C ... 40.0°C [pitch 1.0°C] 2.0°C ... 40.0°C (paso 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (pas 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (Schritt 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (шаг 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (pas 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (βήμα 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (1,0°C žingsnis)
P06	Limite superiore del set point estivo <i>Upper limit of the summer set point</i> Límite superior del set point de verano <i>Limite supérieure du point de consigne estival</i> Oberer grenzwert für den sollwert sommer Верхний предел уставки летнего режима Limita superioară set point de vară Ανώτατο όριο του θερινού σημείου ρύθμισης <i>Viršutinė vasaros nuostacia riba</i>	40.0°C	2.0°C ... 40.0°C [passo 1.0°C] 2.0°C ... 40.0°C [pitch 1.0°C] 2.0°C ... 40.0°C (paso 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (pas 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (Schritt 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (шаг 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (pas 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (βήμα 1.0°C) 2.0°C ... 40.0°C (1,0°C žingsnis)
P07	Regolazione del differenziale <i>Differential adjustment</i> Regulación del diferencial <i>Réglage du différentiel</i> Einstellung des differenzialwerts Регулировка дифференциала Reglarea diferențialului Διαφορική ρύθμιση <i>Diferencialo reguliavimas</i>	0.3°C	0.3°C ... 2.0°C* [passo 0.1°C] 0.3°C ... 2.0°C* [pitch 0.1°C] 0.3°C ... 2.0°C* (paso 0.1°C) 0.3°C ... 2.0°C* (pas 0.1°C) 0.3°C ... 2.0°C* (Schritt 0.1°C) 0.3°C ... 2.0°C* (шаг 0.1°C) 0.3°C ... 2.0°C* (pas 0.1°C) 0.3°C ... 2.0°C* (βήμα 0.1°C) 0.3°C ... 2.0°C* (0,1 °C žingsnis)

End	Uscita dalla modalità di configurazione parametri e memorizzazione degli stessi <i>Parameters saving and exit from parameters configuration mode</i>
	Salida de la modalidad de configuración parámetros y almacenamiento de los mismos <i>Sortie du mode de configuration des paramètres et mémorisation de ceux-ci</i>
	Verlassen der modalität für die konfiguration der parameter mit speicherung der parameter <i>Vыход из режима конфигурации параметров и их сохранение</i>
	leşirea din modul de configuraře parametri și memorarea acestora <i>Έξοδος από τη λειτουργία διαμόρφωσης παραμέτρων και αποθήκευσή τους.</i>
	<i>Išėjimas iš parametru sąrankos meniu ir parametų išsaugojimas</i>

*0.3°C per impianti con bassa inerzia termica, 2,0°C per impianti molto reattivi.

**0.3°C for low thermal inertia systems, 2,0°C for highly reactive systems.*

*0.3°C para sistemas con baja inercia térmica, 2,0°C para sistemas muy reactivos.

**0.3°C pour des installations ayant une faible inertie thermique, 2,0°C pour des installations très réactives.*

**0.3°C für Anlagen mit niedriger thermischer Trägheit, 2,0°C für sehr reaktionsfähige Anlagen.*

*0.3°C для систем с низкой термической инерцией, 2,0°C для очень реактивных систем.

*0.3°C pentru instalări cu inerție termică redusă, 2,0°C pentru instalări foarte reactive.

*0.3°C για εγκαταστάσεις με χαμηλή θερμική αδράνεια, 2,0°C για πολύ αντιδραστικές εγκαταστάσεις.

**0,3 °C nedidelės šiluminės inercijos įrangai. 2,0 °C labai reaktyviai įrangai.*

Caratteristiche tecniche

Portata contatti 5(3)A 250V~
Microdisconnessione 1B
Contatto in commutazione libero da tensione.
Alimentazione con 2 stilo tipo AAA da 1,5V
alcalina lunga durata.
Durata delle pile superiore a 2 anni.
Indicazione di carica insufficiente delle pile.
Temperatura massima ambiente 45°C
Grado di protezione IP20
Grado di polluzione 2
Tensione d'impulso 4000V
Software Classe A
 Doppio isolamento
Conforme norme EN 60730-1 e parti seconde
Prodotto non fabbricato in Italia.
Classificazione ErP: ErP Class IV; 2% (Reg. EU 811/2013 - 813/2013)

UK Technical characteristics
Contact rating 5(3)A 250V~
Micro-disconnection 1B
No-load switching contact
Powered by 2 alkaline AAA 1.5V
Battery life over 2 years
Automatic monitoring of battery charge with signal on display when battery is low
Max ambient temperature 45°C
Protection degree IP20
Pollution degree 2
Impulse voltage 4000V
Class A Software
 Double insulation
In compliance with EN 60730-1 and second parts.
ErP classification: ErP Class IV; 2% (EU Reg. 811/2013 - 813/2013)

ES Características técnicas
Alicance contactos 5(3)A 250V~
Microdesconexión 1B
Contacto en conmutación libre de tensión
Alimentación con 2 pilas de estilo Alcalinas AAA 1,5V
Duración de las pilas superior a 2 años
Control automático del estado de carga de la pilas con indicación en el display en caso de carga insuficiente
Temperatura máxima ambiente 45°C
Grado de protección IP20
Grado de polución 2
Tensión de impulso 4000V
Software Clase A
 Doble aislamiento
Conforme a las normas EN 60730-1 y partes segundas.
Clasificación Erp: Clase Erp IV; 2% (Reg. UE 811/2013 - 813/2013)

FR Caractéristiques techniques

Portée contacts 5(3)A 250V~
 Microdébranchement 1B
 Contact en commutation sans tension
 Alimentation avec 2 piles à stylo alcalines AAA 1,5V
 Durée des piles supérieure à 2 ans
 Contrôle automatique de l'état de charge des Piles
 Température maximale d'ambience 45°C
 Degré de protection IP20
 Degré de pollution 2
 Impulsion de tension 4000V
 Software Classe A
 Double isolation
 Conforme aux normes EN 60730-1 et parties secondes.
 Classification ErP: Classe ErP IV; 2% (Rég. UE 811/2013 - 813/2013)

RO Caracteristici tehnice

Parametrii contactelor 5(3)A 250V~.
 Micro-deconectarea 1B.
 Contactul în comutație fără tensiune.
 Alimentarea de la 2 baterii alcălaine tip AAA 1,5V cu durata de utilizare de 2 ani.
 Monitorizarea automată a încărcăturii bateriilor, cu semnalizarea pe display când încărcătura e slabă.
 Temperatura ambientă maximă 45°C.
 Gradul de protecție IP20.
 Gradul poluării2.
 Tensiunea electrică a impulsului 4000V.
 Clasa de programare A.
 Izolare dublă.
 Corespunde EN 60730-1 și părților secundare.
 Clasificare ErP: Clasa ErP IV; 2% (Reg. EU 811/2013 - 813/203)

DE Technische daten

Öffner: 5(3)A 250V
 Mikroabschaltung 1B
 Schaltkontakt spannungsfrei
 Stromversorgung durch 2 Alkaline Batterien 1,5V IEC LR03 Typ AAA
 Batterielebensdauer über 2 Jahre
 Anzeige für Batteriewechsel
 Max. Raumtemperatur 45 °C
 Schutzklasse IP 20
 Umweltverschmutzungs grad 2
 Impulsspannung 4000V
 Software Klasse A
 Doppelte Isolierung
 Entsprechend der Zulassungen
 EN 60730-1 u. zweite Teile.
 ErP Klassifikation: ErP Klasse IV; 2% (EU Verord. 811/2013 - 813/2013)

RU Технические характеристики

Параметры контактов 5(3)А 250В~.
 Микро-выключение 1В.
 Переключающий контакт с нулевой нагрузкой.
 Питание от 2-х щелочных батареек AAA 1,5В.
 Срок службы батареек 2 года.
 Автоматический контроль заряда батареек, с сигнализацией на дисплее когда заряд слабый.
 Макс. Температура окружающей среды 45°C
 Степень защиты IP20
 Степень загрязнения 2.
 Импульсное напряжение 4000В.
 Класс программного обеспечения A.
 Двойная изоляция.
 Соответствует EN 60730-1 и дополнительным частям.

EL Τεχνικά χαρακτηριστικά

Φορτίο επαφής ρελέ 5(3)Α 250V~
 Micro-disconnection (1B)
 Μεταγωγική επαφή χωρίς φορτίο
 Τροφοδοσία από 2 λεπτές αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA 1.5V
 Διάρκεια ζώνης μπαταρίας περίπου 2 χρόνια
 Ένδειξη στην οθόνη χαμηλής στάθμης μπαταρίας
 Μέγιστη θερμοκρασία 45°C
 Βαθμός προστασίας IP20
 S/W: Class A
 Διπλή μόνωση+
 Σύμφωνο με κανονισμό EN 60730-1 και 2
 Βαθμός επιβάρυνσης περιβάλλοντος 2
 Τάση πλαγμού 4000V
 ErP classification: ErP Class IV; 2% (EU Reg. 811/2013 - 813/2013)

LT Techninės charakteristikos

Kontakto stiprumas 5(3)A 250V~
 Mikro atjungimas 1B
 Perjungimo kontaktas be apkrovos
 Dedamos dvi AAA 1.5V baterijos
 Baterijos veikimo laikas 2 metai
 Baterijos įkrovimas stebimas
 automatiškai, baterijai baigiant nusėsti rodomas signalas valdymo ekrane.
 Maksimali aplinkos temperatūra 45°C
 Apsaugos laipsnis IP20
 2 taršos lygis
 Impulso įtampa 4000V
 A klasės programinė įranga
 Dviguba izoliacija
 Atitinka EN 60730-1 normas su antromis dalimis.
 ErP classification: ErP Class IV; 2% (EU Reg. 811/2013 - 813/2013)

SMALTIMENTO DEI PRODOTTI

Il simbolo del cestino con le rotelle a cui è sovrapposta una croce indica che i prodotti vanno raccolti e smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Le batterie e gli accumulatori integrati possono essere smaltiti insieme al prodotto. Verranno separati presso i centri di riciclaggio. Una barra nera indica che il prodotto è stato introdotto sul mercato dopo il 13 agosto 2005. Partecipando alla raccolta differenziata di prodotti e batterie, si contribuisce allo smaltimento corretto di questi materiali e quindi a evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Per informazioni più dettagliate sui programmi di raccolta e riciclaggio disponibili nel proprio paese, rivolgersi alla sede locale o al punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto.

DISPOSAL OF PRODUCTS

The crossed out wheeled dust bin symbol indicates that products must be collected and disposed of separately from household waste. Integrated batteries and accumulators can be disposed of with the product. They will be separated at the recycling centres. The black bar indicates that the product was placed on the market after August 13, 2005. By participating in separate collection of products and batteries, you will help to assure the proper disposal of products and batteries and thus help to prevent potential negative consequences for the environment and human health. For more detailed information about the collection and recycling programmes available in your country, please contact your local city office or the shop where you purchased the product



FANTINI COSMI S.p.A.

Via dell'Osio, 6 20090 Caleppio di Settala, Milano - ITALY Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@fantiniccosmi.it

SUPPORTO TECNICO: Tel. +39 02 95682225 | supportotecnico@fantiniccosmi.it

EXPORT DEPARTMENT: Ph +39 02 95682229 | export@fantiniccosmi.it

www.fantiniccosmi.com