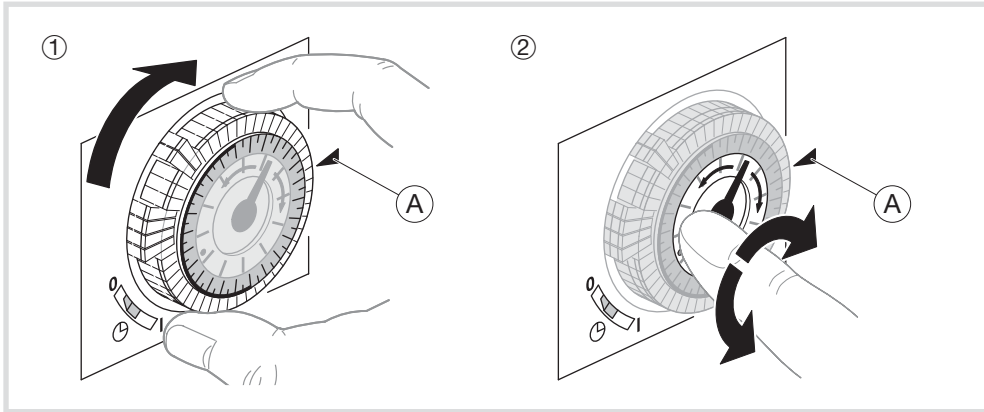


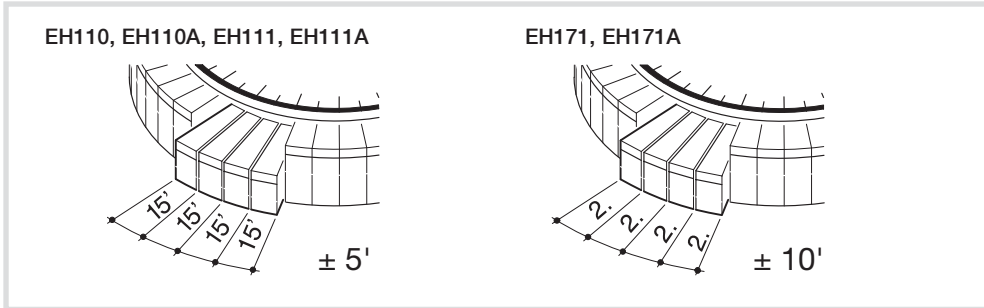
- (RU) Таймер
- (RO) Intrerupator orar
- (EL) Χρονοδιακόπτες

EH110, EH111, EH171, EH110A, EH111A, EH171A

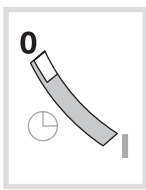
Ⓐ Установка дня и времени - Programarea orei si zilei - Ρύθμιση ώρας / ημέρας



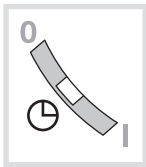
Коммутационный диск - Cadran de comanda - Καντράν ρύθμισης



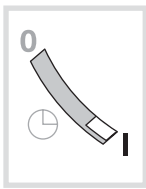
Ручное управление - Comutare manuala - Χερσκήνητη επιβολή.



Постоянно выключено
Oprit permanent
Μόνιμα OFF



Автоматический режим
Automat.
Αυτόματη λειτουργία.



Постоянно включено
Pornit permanent.
Μόνιμα ON.



Минимальный интервал между операциями:
EH110/EH110A/EH111/EH111A: 30 минут
EH171/EH171A: 4 час

Minimum amid 2 operație:
EH110/EH110A/EH111/ EH111A: 30 minutele
EH171/EH171A: 4 de ore

ελάχιστος ανάμεσα 2 εγχείρηση:
EH110/EH110A/EH111/EH111: 30 λεπτ
EH171/EH171A: 4 ώρες

СБОР ОТХОДОВ
(электрические и электронные изделия).

(Применяемый в странах ЕС и в странах, располагающих системой сортировки отходов).

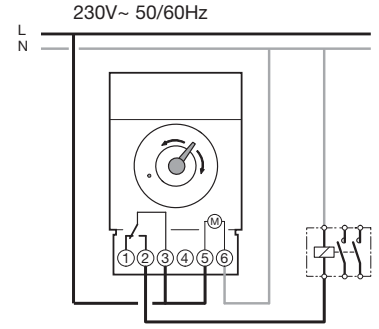
Данная картинка на изделии или в технической инструкции указывает, что оно не собирается вместе с бытовыми отходами.

Подобные меры необходимы для снижения вредоносного влияния отходов на здоровье человека и на окружающую среду, поэтому проявляйте чувство ответственности, собирая эти изделия отдельно от остальных отходов с целью их вторичного использования. Таким образом вы содействуете дальнейшей утилизации материальных ресурсов. Частные лица могут обратиться в магазин, где купили это изделие, или узнать в мэрии, куда передать его для вторичного использования, не нанося вреда на окружающую среду. Предприятия должны обратиться к поставщикам и прочитать соответствующие условия в договоре о продаже. Это изделие не должно собираться вместе с другими отходами.

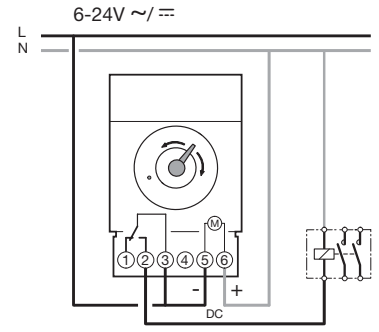
Разрешено к использованию в Европе и Швейцарии

Соединение - Racordare - Σύνδεση μέσω ηλεκτρονόμου

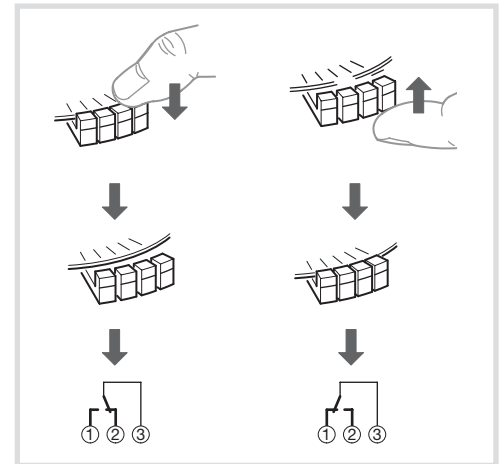
EH110, EH111, EH171



EH110A, EH111A, EH171A



Программирование - Programare - Προγραμματισμός.



Μέθοδος απόρριψης προϊόντος (απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού).

(ισχύει για τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και για άλλες χώρες της Ευρώπης όπου διατίθενται συστήματα επιλεκτικής συγκομιδής απορριμμάτων).

Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή την τεκμηρίωσή του υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να απορρίπτεται, στο τέλος της ζωής του, μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.

Η μη ελεγχόμενη απόρριψη των εν λόγω απορριμμάτων ενδέχεται να βλάψει το περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία. Πρέπει να τα διαχωρίζετε από τους υπόλοιπους τύπους απορριμμάτων και να τα ανακυκλώνετε.

Συμβάλλετε, έτσι, στη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Πρέπει να επικοινωνήσετε με το διανομέα από όπου αγοράσατε το παρόν προϊόν ή να απευθυνθείτε στο δημαρχείο της περιοχής σας σχετικά με τα σημεία και τον τρόπο απόρριψης του εξοπλισμού σας, έτσι ώστε να ανακυκλωθεί σε κατάλληλο περιβάλλον. Οι εταιρείες πρέπει να απευθύνονται στους προμηθευτές τους και να ζητάνε συμβουλές σχετικά με τους όρους της σύμβασης πώλησης.

Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα υπόλοιπα εμπορικά απορρίμματα.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις χώρες της Ευρώπης

και στην Ελβετία

Modul de eliminare a produsului (deșeurі de echipamente electrice și electronice).

(Aplicabil în țările Uniunii Europene și în alte țări europene care dispun de sisteme de colectare selectivă).

Аcest simbol aplicat pe produs sau pe documentația sa indică faptul că acesta nu poate fi eliminat la sfârșitul perioadei de utilizare împreună cu celelalte deșeurі menajere.

Eliminarea necontrolată a deșeurilor poate afecta mediul sau sănătatea oamenilor; vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeurі și să îl reciclați în mod responsabil.

În acest mod veți încuraja refolosirea durabilă a resurselor materiale.

Cețățenii sunt rugați să contacteze distribuitorul vânzător al produsului sau să ceară informații suplimentare de la primărie, pentru a cunoaște locul și modalitatea de eliminare a acestui produs, în scopul reciclării acestuia și cu respectarea mediului.

Întreprinderile trebuie să-și contacteze furnizorii și să consulte condițiile din contractul de vânzare-cumpărare. Acest produs nu poate fi eliminat împreună cu celelalte deșeurі comerciale.

Utilizabil oriunde în Europa Centrală și de Est și în Elveția

	EH110 - EH110A	EH111 - EH171	EH111A - EH171A
<p>(RU) Τεχνικές πληροφορίες</p> <p>Τάση τροφοδοσίας :</p> <p>Τεχνολογία :</p> <p>Κύκλος :</p> <p>Ποσότητα ισχύος :</p> <p>Ακρίβεια λειτουργίας :</p> <p>Θερμοκρασία λειτουργίας :</p> <p>Θερμοκρασία αποθήκευσης :</p> <p>Σύνδεση :</p> <p>Βαθμός προστασίας :</p> <p>Ανεπιπέδωση φορτίου :</p> <p>Επαγωγική φορτίου :</p> <p>Φωτισμού πυρακτώσεως :</p> <p>Λάμπες φθορίου compact :</p> <p>Τύπος ενέργειας :</p> <p>Ονομαστική τάση ηλεκτροπληξίας :</p> <p>Η τάση και το ρεύμα που δηλώθηκαν για τις ανάγκες των δοκιμών εκπομπών ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) :</p> <p>Ανάντη προστασία :</p> <p>Μέγιστο υψόμετρο εγκατάστασης :</p> <p>Θερμοκρασία δοκιμής μπάλας :</p> <p>Κλάση μόνωσης :</p> <p>Δομή λογισμικού :</p> <p>Διαστάσεις :</p> <p>Συσκευή ελέγχου για ανεξάρτητη τοποθέτηση οθόνης (ράγα DIN) - Σε περίπτωση χρήσης μη καθορισμένου φρτίου, είναι αναγκαία η χρήση ηλεκτρονόμου.</p>	<p>EH110: 230V~ +10/-15% 240V~ +/-6% 50/60Hz EH110A: 6-24V~ 50/60Hz, 6-24V~</p> <p>Κварц, без запаса хода</p> <p>EH110: 24 час / EH110A: 24 час</p>	<p>EH111: 230V~ +10/-15% 240V~ +/-6% 50/60Hz EH171: 230V~ +10/-15% 240V~ +/-6% 50/60Hz</p> <p>Κварц, запас хода: 200 час- после зарядки 120 час- при 20 °C</p> <p>EH111: 24 час / EH171: 7 суток 0,5 VA ± 6 минут/год от -10 °C до +45 °C от -20 °C до +70 °C от 1 до 4 мм² IP20 μ 16 A 230 V-AC1 μ 4 A 230V~ cos φ 0,6 900 BT 200 BT 1B 4kV</p> <p>230 V~ / 0.5A</p> <p>предохранитель 16 A < 2000 m 125 °C II класс A 3 ■ (17,5 mm x 3)</p>	<p>EH111A, EH171A: 6-24V~ 50/60Hz 6-24V~</p> <p>Κварц, запас хода: 200 час- после зарядки 120 час- при 20 °C</p> <p>EH111A: 24 час / EH171A: 7 суток</p>
<p>(RO) Caracteristic tehnice</p> <p>Alimentare:</p> <p>Technologie:</p> <p>Ciclu:</p> <p>Consum:</p> <p>Precizie de functionare:</p> <p>Temperatura de functionare:</p> <p>Temperatura de depozitare:</p> <p>Posibilitate de racordare:</p> <p>Grad de protecție:</p> <p>Incarcare resistiva:</p> <p>Incarcare inductiva:</p> <p>Lampa incandescenta:</p> <p>Lămpi fluo compacte:</p> <p>Tipul de acțiune:</p> <p>Evaluat la șoc de tensiune:</p> <p>Tensiune și curent declarate pentru nevoile testelor de emisii EMC:</p> <p>VDe protecție din amonte:</p> <p>Altitudine maximă:</p> <p>Temperatura testu kulki stalowej:</p> <p>Clasa de izolație:</p> <p>Structură softwre:</p> <p>Dimensiuni:</p> <p>Dispozitiv de comandă cu montare independentă pentru montare în tablou (șină DIN) - Atunci când se folosesc sarcini nespicate, este obligatorie utilizarea de rele.</p>	<p>EH110: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz EH110A: 6-24 V~ 50/60Hz, 6-24 V~</p> <p>quartz fara rezerva de pornire</p> <p>EH110: 24 de ore / EH110A: 24 de ore</p>	<p>EH111: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz EH171: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz</p> <p>quartz cu rezerva de pornire T= 20 °C e 200 ore dupa 120 de ore de la punerea sub tensiune</p> <p>EH111: 24 de ore - EH171: 7 de zile 0,5 VA ± 6 minute/ anul -10 °C la +45 °C -20 °C la +70 °C 1 la 4 mm² IP20 μ 16 A 230 V-AC1 μ 4 A 230V~ cos φ 0,6 900 W 200 W 1B 4kV</p> <p>230 V~ / 0.5A</p> <p>întrerupător de circuit 16 A < 2000 m 125 °C II clasa A 3 ■ (17,5 mm x 3)</p>	<p>EH111A, EH171A: 6-24 V~ 50/60Hz 6-24 V~</p> <p>quartz cu rezerva de pornire T= 20 °C e 200 ore dupa 120 de ore de la punerea sub tensiune</p> <p>EH111A: 24 de ore - EH171A: 7 de zile</p>
<p>(EL) Τεχνικά χαρακτηριστικά</p> <p>τροφοδοσία:</p> <p>τεχνολογία:</p> <p>κύκλος προγραμματισμού:</p> <p>κατανάλωση:</p> <p>ακρίβεια λειτουργίας:</p> <p>θερμοκρασία λειτουργίας:</p> <p>θερμοκρασία αποθήκευσης:</p> <p>σύνδεση:</p> <p>βαθμός προστασίας:</p> <p>ανθεκτικ φορτί:</p> <p>επαγωγικ φορτί:</p> <p>φωτισμού πυρακτώσεως:</p> <p>Λάμπες φθορίου compact:</p> <p>Τύπος ενέργειας:</p> <p>Ονομαστική τάση ηλεκτροπληξίας :</p> <p>Η τάση και το ρεύμα που δηλώθηκαν για τις ανάγκες των δοκιμών εκπομπών ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) :</p> <p>Ανάντη προστασία :</p> <p>Μέγιστο υψόμετρο εγκατάστασης :</p> <p>Θερμοκρασία δοκιμής μπάλας :</p> <p>Κλάση μόνωσης :</p> <p>Δομή λογισμικού :</p> <p>Διαστάσεις :</p> <p>Συσκευή ελέγχου για ανεξάρτητη τοποθέτηση οθόνης (ράγα DIN) - Σε περίπτωση χρήσης μη καθορισμένου φρτίου, είναι αναγκαία η χρήση ηλεκτρονόμου.</p>	<p>EH110: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz EH110A: 6-24 V~ 50/60Hz, 6-24 V~</p> <p>quartz, χωρίς ε&εδρεία λειτουργίας</p> <p>EH110 : 24 ώρες / EH110A: 24 ώρες</p>	<p>EH111: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz EH171: 230 V~ +10/-15% 240 V~ +/-6% 50/60Hz</p> <p>quartz, με εφεδρεία (σε 20 °C) : 200h μετά 120h ώρες λειτουργίας</p> <p>EH111: 24 ώρες / EH171: 7 ημέρες 0,5 VA ± 6 λεπτ /έτος -10 °C έως +45 °C -20 °C έως +70 °C 1 έως 4 M IP20 μ 16 A 230 V-AC1 μ 4 A 230V~ cos φ 0,6 900 W 200 W 1B 4kV</p> <p>230 V~ / 0.5A</p> <p>διακόπτης 16 A < 2000 m 125 °C II κατηγορία A 3 ■ (17,5 mm x 3)</p>	<p>EH111A, EH171A: 6-24 V~ 50/60Hz 6-24 V~</p> <p>quartz, με εφεδρεία (σε 20 °C) : 200h μετά 120h ώρες λειτουργίας</p> <p>EH111A: 24 ώρες / EH171A: 7 ημέρες</p>