











- Schaltuhr**, autom. So/Wi-Zeitungstellung
- Interrupteur horaire** à changement automatique d'heure été/hiver
- Time switch**, automatic day-light-saving time
- Schakelklok**, orario autom. omschakeling van zomer- op wintertijd
- Interruttore**, con adeguamento automatico dell'ora legale e solare

MicroRex Su/Wi - 4128 23 / 28

	230V 50/60Hz	<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>Segmentbreite:</td><td>15 min / 2 h</td></tr><tr><td>kleinste Ausschaltzeit:</td><td>30 min / 4 h</td></tr><tr><td>Schaltgenauigkeit:</td><td>± 5 min / ± 30 min</td></tr><tr><td>Ganggenauigkeit:</td><td>± 60 s/a</td></tr><tr><td>Zeitbedarf für die Verstellung um 1h:</td><td>ca. 30 s</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	Segmentbreite:	15 min / 2 h	kleinste Ausschaltzeit:	30 min / 4 h	Schaltgenauigkeit:	± 5 min / ± 30 min	Ganggenauigkeit:	± 60 s/a	Zeitbedarf für die Verstellung um 1h:	ca. 30 s																																																		
4128 23	4128 28																																																															
Segmentbreite:	15 min / 2 h																																																															
kleinste Ausschaltzeit:	30 min / 4 h																																																															
Schaltgenauigkeit:	± 5 min / ± 30 min																																																															
Ganggenauigkeit:	± 60 s/a																																																															
Zeitbedarf für die Verstellung um 1h:	ca. 30 s																																																															
	16A/250V~μ cos φ = 1																																																															
   	1 ... 4 mm² 0,5 ... 2,5 mm² 8 mm																																																															
P	0,2 W																																																															
	6 a																																																															
	-10°C ... +55°C																																																															
 	-10°C ... +60°C																																																															
<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>Durée d'un segment:</td><td>15 min / 2 h</td></tr><tr><td>Programmation minimum:</td><td>30 min / 4 h</td></tr><tr><td>Précision de commutation:</td><td>± 5 min / ± 30 min</td></tr><tr><td>Précision d'horloge:</td><td>± 60 s/j</td></tr><tr><td>Temps nécessaire pour le rattrapage d'une heure:</td><td>env. 30s</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	Durée d'un segment:	15 min / 2 h	Programmation minimum:	30 min / 4 h	Précision de commutation:	± 5 min / ± 30 min	Précision d'horloge:	± 60 s/j	Temps nécessaire pour le rattrapage d'une heure:	env. 30s																																																				
4128 23	4128 28																																																															
Durée d'un segment:	15 min / 2 h																																																															
Programmation minimum:	30 min / 4 h																																																															
Précision de commutation:	± 5 min / ± 30 min																																																															
Précision d'horloge:	± 60 s/j																																																															
Temps nécessaire pour le rattrapage d'une heure:	env. 30s																																																															
<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>Segment width:</td><td>15 min / 2 h</td></tr><tr><td>Minimum OFF time:</td><td>30 min / 4 h</td></tr><tr><td>Switching accuracy:</td><td>± 5 min / ± 30 min</td></tr><tr><td>Clock accuracy:</td><td>± 60 s/a</td></tr><tr><td>Time required for adjustment by 1 h:</td><td>ca. 30 s</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	Segment width:	15 min / 2 h	Minimum OFF time:	30 min / 4 h	Switching accuracy:	± 5 min / ± 30 min	Clock accuracy:	± 60 s/a	Time required for adjustment by 1 h:	ca. 30 s																																																				
4128 23	4128 28																																																															
Segment width:	15 min / 2 h																																																															
Minimum OFF time:	30 min / 4 h																																																															
Switching accuracy:	± 5 min / ± 30 min																																																															
Clock accuracy:	± 60 s/a																																																															
Time required for adjustment by 1 h:	ca. 30 s																																																															
<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>Segmentbreedte:</td><td>15 min / 2 h</td></tr><tr><td>Kleinste uitschakeltijd:</td><td>30 min / 4 h</td></tr><tr><td>Schakelnaauwkeurigheid:</td><td>± 5 min / ± 30 min</td></tr><tr><td>Loopenauwkeurigheid:</td><td>± 60 s/a</td></tr><tr><td>Benodigde tijd voor het verzetten van 1 h:</td><td>ca. 30 s</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	Segmentbreedte:	15 min / 2 h	Kleinste uitschakeltijd:	30 min / 4 h	Schakelnaauwkeurigheid:	± 5 min / ± 30 min	Loopenauwkeurigheid:	± 60 s/a	Benodigde tijd voor het verzetten van 1 h:	ca. 30 s																																																				
4128 23	4128 28																																																															
Segmentbreedte:	15 min / 2 h																																																															
Kleinste uitschakeltijd:	30 min / 4 h																																																															
Schakelnaauwkeurigheid:	± 5 min / ± 30 min																																																															
Loopenauwkeurigheid:	± 60 s/a																																																															
Benodigde tijd voor het verzetten van 1 h:	ca. 30 s																																																															
<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>Segmentin leveys:</td><td>15 min / 2 h</td></tr><tr><td>Pienin poiskykentaäika:</td><td>30 min / 4 h</td></tr><tr><td>Kytkentätarkkuus:</td><td>± 5 min / ± 30 min</td></tr><tr><td>Käyntitarkkuus:</td><td>± 60 s/a</td></tr><tr><td>Ajantarve 1 tunnin vaihdolle:</td><td>n. 30 s</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	Segmentin leveys:	15 min / 2 h	Pienin poiskykentaäika:	30 min / 4 h	Kytkentätarkkuus:	± 5 min / ± 30 min	Käyntitarkkuus:	± 60 s/a	Ajantarve 1 tunnin vaihdolle:	n. 30 s																																																				
4128 23	4128 28																																																															
Segmentin leveys:	15 min / 2 h																																																															
Pienin poiskykentaäika:	30 min / 4 h																																																															
Kytkentätarkkuus:	± 5 min / ± 30 min																																																															
Käyntitarkkuus:	± 60 s/a																																																															
Ajantarve 1 tunnin vaihdolle:	n. 30 s																																																															
<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>1 segment:</td><td>15 min / 2 h</td></tr><tr><td>minste utkoplingstid:</td><td>30 min / 4 h</td></tr><tr><td>Koplingsnøyaktighet:</td><td>± 5 min / ± 30 min</td></tr><tr><td>Urverkets nøyaktighet:</td><td>± 60 s/a</td></tr><tr><td>Tidsbehov for justering med 1 h:</td><td>ca. 30 s</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	1 segment:	15 min / 2 h	minste utkoplingstid:	30 min / 4 h	Koplingsnøyaktighet:	± 5 min / ± 30 min	Urverkets nøyaktighet:	± 60 s/a	Tidsbehov for justering med 1 h:	ca. 30 s																																																				
4128 23	4128 28																																																															
1 segment:	15 min / 2 h																																																															
minste utkoplingstid:	30 min / 4 h																																																															
Koplingsnøyaktighet:	± 5 min / ± 30 min																																																															
Urverkets nøyaktighet:	± 60 s/a																																																															
Tidsbehov for justering med 1 h:	ca. 30 s																																																															
<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>1 segment:</td><td>15 min / 2 h</td></tr><tr><td>minste utkoplingstid:</td><td>30 min / 4 h</td></tr><tr><td>Koplingsnøyaktighet:</td><td>± 5 min / ± 30 min</td></tr><tr><td>Urverkets nøyaktighet:</td><td>± 60 s/a</td></tr><tr><td>Tidsbehov for justering med 1 h:</td><td>ca. 30 s</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	1 segment:	15 min / 2 h	minste utkoplingstid:	30 min / 4 h	Koplingsnøyaktighet:	± 5 min / ± 30 min	Urverkets nøyaktighet:	± 60 s/a	Tidsbehov for justering med 1 h:	ca. 30 s																																																				
4128 23	4128 28																																																															
1 segment:	15 min / 2 h																																																															
minste utkoplingstid:	30 min / 4 h																																																															
Koplingsnøyaktighet:	± 5 min / ± 30 min																																																															
Urverkets nøyaktighet:	± 60 s/a																																																															
Tidsbehov for justering med 1 h:	ca. 30 s																																																															
<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>Segmentbredd:</td><td>15 min / 2 h</td></tr><tr><td>Kortaste frånkopplingstid:</td><td>30 min / 4 h</td></tr><tr><td>Kopplingsnoggrannhet:</td><td>± 5 min / ± 30 min</td></tr><tr><td>Gångnoggrannhet:</td><td>± 60 s/a</td></tr><tr><td>Tidsåtgång för omställning med 1 tim:</td><td>ca. 30 s</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	Segmentbredd:	15 min / 2 h	Kortaste frånkopplingstid:	30 min / 4 h	Kopplingsnoggrannhet:	± 5 min / ± 30 min	Gångnoggrannhet:	± 60 s/a	Tidsåtgång för omställning med 1 tim:	ca. 30 s	<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>Czas na jeden segment:</td><td>15 min / 2 h</td></tr><tr><td>Programowanie minimalne:</td><td>30 min / 4 h</td></tr><tr><td>Precyzya przelączzenia:</td><td>± 5 min / ± 30 min</td></tr><tr><td>Precyzya zegara:</td><td>± 60 s/a</td></tr><tr><td>Czas konieczny do wyrównania 1 godz.:</td><td>ca. 30 s</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	Czas na jeden segment:	15 min / 2 h	Programowanie minimalne:	30 min / 4 h	Precyzya przelączzenia:	± 5 min / ± 30 min	Precyzya zegara:	± 60 s/a	Czas konieczny do wyrównania 1 godz.:	ca. 30 s	<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>Modo de acción:</td><td>Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7</td></tr><tr><td>Funcionamiento en entorno convencional</td><td>Funcionamiento en entorno convencional</td></tr><tr><td>Montaje: Montaje en cuadro de distribución</td><td>Montaje en cuadro de distribución</td></tr><tr><td>Grado de suciedad: 2</td><td>Grado de suciedad: 2</td></tr><tr><td>Salida de conmutación sin tensión</td><td>Salida de conmutación sin tensión</td></tr><tr><td>Tensión impulsiva nominal 4KV</td><td>Tensión impulsiva nominal 4KV</td></tr><tr><td>Mode de fonctionnement: Typ 1.B. S. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7</td><td>Mode de fonctionnement: Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7</td></tr><tr><td>Fonctionnement en environnement courant</td><td>Fonctionnement en ambiente solito</td></tr><tr><td>Montage: Montage dans coffret de distribution</td><td>Montagem: Montagem do distribuidor</td></tr><tr><td>Degré d'encrassement: 2</td><td>Grau de sujidade: 2</td></tr><tr><td>Sortie logique à contact sec</td><td>Contacto de saída isento de potencial</td></tr><tr><td>Tension de choc nominale 4KV</td><td>Tensão de impulso nominal 4KV</td></tr><tr><td>Wirkungsweise Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7</td><td>Werkung: Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7</td></tr><tr><td>Betrieb in üblicher Umgebung</td><td>Werkung in normale omgeving</td></tr><tr><td>Montage: Verteilerinbau</td><td>Montage: Verteilerinbouw</td></tr><tr><td>Verschmutzungsgrad: 2</td><td>Vervuilinggraad: 2</td></tr><tr><td>Schaltausgang potentialfrei</td><td>Schaltausgang spanningvrij</td></tr><tr><td>Bemessungs-Stoßspannung 4KV</td><td>Toegekende stootspanning 4KV</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	Modo de acción:	Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7	Funcionamiento en entorno convencional	Funcionamiento en entorno convencional	Montaje: Montaje en cuadro de distribución	Montaje en cuadro de distribución	Grado de suciedad: 2	Grado de suciedad: 2	Salida de conmutación sin tensión	Salida de conmutación sin tensión	Tensión impulsiva nominal 4KV	Tensión impulsiva nominal 4KV	Mode de fonctionnement: Typ 1.B. S. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7	Mode de fonctionnement: Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7	Fonctionnement en environnement courant	Fonctionnement en ambiente solito	Montage: Montage dans coffret de distribution	Montagem: Montagem do distribuidor	Degré d'encrassement: 2	Grau de sujidade: 2	Sortie logique à contact sec	Contacto de saída isento de potencial	Tension de choc nominale 4KV	Tensão de impulso nominal 4KV	Wirkungsweise Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7	Werkung: Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7	Betrieb in üblicher Umgebung	Werkung in normale omgeving	Montage: Verteilerinbau	Montage: Verteilerinbouw	Verschmutzungsgrad: 2	Vervuilinggraad: 2	Schaltausgang potentialfrei	Schaltausgang spanningvrij	Bemessungs-Stoßspannung 4KV	Toegekende stootspanning 4KV
4128 23	4128 28																																																															
Segmentbredd:	15 min / 2 h																																																															
Kortaste frånkopplingstid:	30 min / 4 h																																																															
Kopplingsnoggrannhet:	± 5 min / ± 30 min																																																															
Gångnoggrannhet:	± 60 s/a																																																															
Tidsåtgång för omställning med 1 tim:	ca. 30 s																																																															
4128 23	4128 28																																																															
Czas na jeden segment:	15 min / 2 h																																																															
Programowanie minimalne:	30 min / 4 h																																																															
Precyzya przelączzenia:	± 5 min / ± 30 min																																																															
Precyzya zegara:	± 60 s/a																																																															
Czas konieczny do wyrównania 1 godz.:	ca. 30 s																																																															
4128 23	4128 28																																																															
Modo de acción:	Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7																																																															
Funcionamiento en entorno convencional	Funcionamiento en entorno convencional																																																															
Montaje: Montaje en cuadro de distribución	Montaje en cuadro de distribución																																																															
Grado de suciedad: 2	Grado de suciedad: 2																																																															
Salida de conmutación sin tensión	Salida de conmutación sin tensión																																																															
Tensión impulsiva nominal 4KV	Tensión impulsiva nominal 4KV																																																															
Mode de fonctionnement: Typ 1.B. S. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7	Mode de fonctionnement: Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7																																																															
Fonctionnement en environnement courant	Fonctionnement en ambiente solito																																																															
Montage: Montage dans coffret de distribution	Montagem: Montagem do distribuidor																																																															
Degré d'encrassement: 2	Grau de sujidade: 2																																																															
Sortie logique à contact sec	Contacto de saída isento de potencial																																																															
Tension de choc nominale 4KV	Tensão de impulso nominal 4KV																																																															
Wirkungsweise Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7	Werkung: Typ 1.B. S/R. T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7																																																															
Betrieb in üblicher Umgebung	Werkung in normale omgeving																																																															
Montage: Verteilerinbau	Montage: Verteilerinbouw																																																															
Verschmutzungsgrad: 2	Vervuilinggraad: 2																																																															
Schaltausgang potentialfrei	Schaltausgang spanningvrij																																																															
Bemessungs-Stoßspannung 4KV	Toegekende stootspanning 4KV																																																															
<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>Extensão do segmento:</td><td>15 min / 2 h</td></tr><tr><td>Tempo de desligação mais pequeno:</td><td>30 min / 4 h</td></tr><tr><td>Precisão de comando:</td><td>± 5 min / ± 30 min</td></tr><tr><td>Precisão:</td><td>± 60 s/a</td></tr><tr><td>Tempo necessário para o ajuste de 1 h:</td><td>aprox. 30 s</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	Extensão do segmento:	15 min / 2 h	Tempo de desligação mais pequeno:	30 min / 4 h	Precisão de comando:	± 5 min / ± 30 min	Precisão:	± 60 s/a	Tempo necessário para o ajuste de 1 h:	aprox. 30 s	<ul style="list-style-type: none"><table><tbody><tr><td>4128 23</td><td>4128 28</td></tr><tr><td>Πλάτος τομέα:</td><td>15 min / 2 h</td></tr><tr><td>Μικρότερος χρόνος απενεργοποίησης:</td><td>30 min / 4 h</td></tr><tr><td>Ακρίβεια μηχανισμού ενεργοποίησης:</td><td>± 5 min / ± 30 min</td></tr><tr><td>Ακρίβεια ωρολογιακού μηχανισμού:</td><td>± 60 s/a</td></tr><tr><td>Απαιτούμενος χρόνος για διορθωτική ρύθμιση κατά 1 ώρα:</td><td>ca. 30 s</td></tr></tbody></table>	4128 23	4128 28	Πλάτος τομέα:	15 min / 2 h	Μικρότερος χρόνος απενεργοποίησης:	30 min / 4 h	Ακρίβεια μηχανισμού ενεργοποίησης:	± 5 min / ± 30 min	Ακρίβεια ωρολογιακού μηχανισμού:	± 60 s/a	Απαιτούμενος χρόνος για διορθωτική ρύθμιση κατά 1 ώρα:	ca. 30 s																																							
4128 23	4128 28																																																															
Extensão do segmento:	15 min / 2 h																																																															
Tempo de desligação mais pequeno:	30 min / 4 h																																																															
Precisão de comando:	± 5 min / ± 30 min																																																															
Precisão:	± 60 s/a																																																															
Tempo necessário para o ajuste de 1 h:	aprox. 30 s																																																															
4128 23	4128 28																																																															
Πλάτος τομέα:	15 min / 2 h																																																															
Μικρότερος χρόνος απενεργοποίησης:	30 min / 4 h																																																															
Ακρίβεια μηχανισμού ενεργοποίησης:	± 5 min / ± 30 min																																																															
Ακρίβεια ωρολογιακού μηχανισμού:	± 60 s/a																																																															
Απαιτούμενος χρόνος για διορθωτική ρύθμιση κατά 1 ώρα:	ca. 30 s																																																															

DE **Sicherheitshinweise:**
Dieses Produkt darf nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, anderenfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages. Vor der Installation die Bedienungsanleitung lesen, den produktspezifischen Montageort beachten und nur Originalzubehör benutzen. Alle Produkte von Legrand dürfen ausschließlich von speziell geschulten Legrand-Mitarbeitern geöffnet und repariert werden. Durch unbefugte Öffnung oder Reparatur erforschen alle Haftung-, Ersatz- und Gewährleistungsansprüche. Ausschliesslich Zubehör der Marke Legrand benutzen. Das Gerät enthält eine LiMgO2 Primärzelle. Diese muss nach Produktlebensdauer fachgerecht entnommen und nach den landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen umweltgerecht entsorgt werden.

FR **Consignes de sécurité**
Ce produit doit exclusivement être installé par un électricien professionnel, faut de quoi vous vous exposez à un risque d'incendie ou d'électrocution. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice d'utilisation, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit et utiliser exclusivement les accessoires d'origine. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par des employés Legrand spécialement formés à cet effet. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. L'appareil contient une pile primaire au LiMgO2. Celle-ci doit être retirée de manière appropriée lorsque le produit est arrivé en fin de vie et mise au rebut conformément à la législation nationale sur la protection de l'environnement.

GB **Safety notes**
This product may be installed only by a qualified electrician. Non-compliance may result in a fire hazard or electric shocks. Before installation, read the operating instructions and observe the product-specific requirements for the installation location. Use only original spare parts for repair and maintenance. All Legrand products may be opened and repaired only by specially trained Legrand personnel. Unauthorised opening and repair by other persons will invalidate all claims for liability, replacement or warranty services. The device contains a LiMgO2 primary cell. When the product reaches the end of its life, this cell must be correctly removed and disposed of in accordance with national legislation and the requirements of environmental protection.

NL **Veiligheidsrichtlijnen**
Dit product mag alleen door een gekwalificeerde electricien worden geïnstalleerd, anders bestaat brandgevaar of kans op een elektrische schok. Voor de installatie de gebruiksaanwijzing lezen, de productspecifieke montage-locatie in acht nemen en alleen originele toebehoren gebruiken. Alle producten van Legrand mogen uitsluitend door speciaal getrainde Legrand medewerkers worden geopend en gerepareerd. Door onbevoegde opening of reparatie komen alle aansprakelijkheids-, vervangings- en andere uit de garantie voortvloeiende aanspraken te vervallen. Dit apparaat maakt gebruik van een LiMgO2-primaire cel. Na verstrijken van de levensduur van de bat-jriet dient deze volgens de vakregels te worden weggenomen en voor milieuvriendelijke verwijdering naar een daarvoor door de landelijke wetgeving voorgeschreven verzamelpunt te worden gebracht.

IT **Indicazioni di sicurezza**
Questo prodotto deve essere installato solo da un elettricista, in caso contrario ci si espone al pericolo di incendio o di scosse elettriche. Prima di procedere all'installazione, leggere le istruzioni per l'uso, attenersi al luogo di montaggio specifico al prodotto e utilizzare solamente accessori originali. Tutti i prodotti Legrand devono essere aperti e riparati esclusivamente da operatori alle dipendenze della Legrand che siano stati appositamente addestrati. In caso di apertura o riparazione non autorizzata cessano tutti i diritti di responsabilità, sostituzione e garanzia. L'apparecchio contiene una cella primaria LiMgO2. Al termine della vita utile del prodotto, questa deve essere rimossa in modo tecnicamente appropriato e smaltita in rispetto della protezione ambientale come previsto dalla normativa in materia vigente del Paese in questione.

ES **Indicaciones para la seguridad**
Este producto solamente debe ser instalado por un técnico capacitado, en caso contrario existe peligro de incendio o de una descarga eléctrica. Antes de proceder a la instalación, es imprescindible haber leído y entendido las instrucciones para el servicio, asimismo se tiene que tener en cuenta y examinar el lugar de montaje específico para el producto y que solamente se deben utilizar accesorios originales. Todos los productos de Legrand sólo deben ser abiertos y reparados por colaboradores de la empresa Legrand que dispongan de la formación especial correspondiente. Si el producto es abierto o reparado por personal no autorizado por la casa Legrand, se pierden en consecuencia todos los derechos de responsabilidad civil, así como de repuesto y de garantía. El aparato contiene una pila botón no recargable de LiMgO2. Una vez agotada la vida útil del producto, ésta debe extraerse correctamente y desecharse de acuerdo con las disposiciones legales de cada país y teniendo en cuenta las normas de protección del medio ambiente.

DA **Sikkerhedsanvisninger**
Dette produkt skal installeres af en elektriker, da der i modsat fald er fare for brand eller elektrisk stød. Læs betjeningsvejledningen før installation, vær opmærksom på det produktspecifikke monteringssted, og anvend udelukkende originalt tilbehør. Alle produkter fra Legrand må kun åbnes og repareres af specialuddannede Legrand-medarbejdere. Uautoriseret åbning eller reparation medfører, at alle ansvars-, erstatnings- og garantikrav bortfalder. Enheden indeholder en LiMgO2primærcelle. Den skal fjernes efter drifttidens udløb og bortskaffes miljømæssigt forsvarligt i henhold til de lovbestemmelser, der gælder i det pågældende land.

FI **Turvallisuusohjeet**
Vain sähköalan ammattilainen saa asentaa tämän tuotteen, sillä muutoin voi syntyä tulipalon tai sähköiskun vaara. Ennen kuin asennat tuotteen, lue käyttöohje, noudata tuotekohtaista asennuspaikkaa ja käytä vain alkuperäisiä lisätarvikkeita. Vain erityiskoulutuksen saaneet Legrandin työntekijät saavat avata ja korjata Legrandin tuotteita. Jos tuote avataan tai korjataan asiattomasti, kaikki vastuu-, korvaus- ja takuuvaatimukset raukeavat. Laite sisältää LiMgO2-pariston. Paristo/akku on poistettava laitteesta hävittämisen yhteydessä ja hävítettävä kansallisten jätemääräysten mukaisesti niin, että ympäristölle ei koidu haittaa.

NO **Sikkerhetsinstrukser**
Dette produktet får bare installeres av elektrofagfolk. Hvis ikke, er det fare for brann og elektriske stød. Les bruksanvisningen før installering. Velg et monteringssted som oppfyller de produktspesifikke betingelsene og bruk kun originalt tilbehør. Produkter fra Legrand må bare åpnes og repareres av spesialopplærte Legrand-medarbeidere. Uautoriseret åpning eller reparasjon av produktet medfører at all produsent-, erstatnings- og garantiansvar opphører. Enheten inneholder et LiMgO2 primær batteri. Etter produktets levetid må dette fjernes fagmessig og avfallsbehandles på miljøvennlig måte i samsvar med nasjonalt spesifikke forskrifter.

SE **Säkerhetsinformation**
Denna produkt får endast installeras av behörig elektriker. Om så inte sker, finns det risk för brand eller dödlig elchock. Läs bruksanvisningen före installationen och se till att monteringsplatsen blir rätt i förhållande till produkten. Använd endast originaltillbehör. Produkter från Legrand får endast öppnas och repareras av specialutbildad personal från Legrand. Om produkten öppnas eller repareras utan tillstånd, upphör alla garantier att gälla och ansvars- eller ersättningsanspråk kommer inte att godkännas. Enheten inneholder et LiMgO2 primær batteri. Etter produktets levetid må dette fjernes fagmessig og avfallsbehandles på miljøvennlig måte i samsvar med nasjonalt spesifikke forskrifter.

PT **Indicações de segurança**
Este produto deve apenas ser instalado por pessoal electrotécnico especializado, caso contrário existe o perigo de ocorrer um incêndio ou um choque eléctrico. Antes da instalação, ler as instruções relativas ao funcionamento, respeitar o local de montagem específico ao produto e utilizar somente acessórios originais. Todos os produtos da Legrand deverão ser abertos e reparados exclusivamente por funcionários especialmente qualificados. A abertura ou a reparação do produto não autorizadas provocam a perda dos direitos (do utilizador) de substituição, de garantia ou de responsabilidade por parte da empresa. O aparelho contém uma célula primária LiMgO2. Esta tem que ser removida profissionalmente depois do fim da vida útil do produto, e ser eliminada ecologicamente segundo as prescrições legais específicas nos diferentes países.

GR **Οδηγίες ασφαλείας**
Το προϊόν αυτό πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και κατά προτίμηση από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Η λανθασμένη εγκατάσταση και χρήση μπορούν να προκαλέσουν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Πριν πραγματοποιήσετε την εγκατάσταση, διαβάστε τις οδηγίες λαμβάνοντας υπόψη τον χώρο τοποθέτησης του προϊόντος. Μην ανοίγετε, αποσυναρμολογείτε, τροποποιείτε ή επεμβαίνετε στο προϊόν εκτός κι αν υπάρχουν σαφείς σχετικές οδηγίες στο εγχειρίδιο. Όλα τα προϊόντα της Legrand πρέπει να ανοίγονται και να επισκευάζονται αποκλειστικά από εκπαιδευμένο και εξουσιοδοτημένο από τη Legrand προσωπικό. Οποιαδήποτε επέμβαση ή επιδιόρθωση πραγματοποιηθεί χωρίς άδεια, ακυρώνει το σύνολο των ευθυνών, δικαιωμάτων αντικατάστασης και εγγυήσεων. Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά εξαρτήματα επωνυμίας Legrand. Η ασφαλεία περιέχει μια μπαταρία μίας χρήσης LiMgO2. Κατά το τέλος της διάρκειας ζωής του προϊόντος, η μπαταρία αυτή πρέπει να αφαιρεθεί και να απορριφθεί σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς για την προστασία του περιβάλλοντος.

- Interruptor horario**, conmutación automática a horario de verano/invierno
- Kontaktur**, autom. indstilling af sommer-/vintertid
- Kytkinkello**, autom. kesä-/talviajan vaihto
- Kopplingsur**, automatisk tidsomstilling sommer/vinter
- Koplingsur**, automatisk omställning sommar-/vintertid

- Interruptor horario**, Mudança automática das horas verão/inverno
- Χρονοδιακόπτης**, με αυτόματη αλλαγή θερινής/χειμερινής ώρας
- Zegar sterujący z automatyczną zmianą czasu letniego na zimowy**

OHutusnõuded

Antud toodet tohib paigaldada ainult erialaharidusega elektrik, vastasel juhul eksisteerib tule- või elektrilöögi oht. Enne paigaldamist lugege läbi kasutusjuhend, järgige toote paigalduskoha erisusi ning kasutage ainult originaal-lisoseadmeid. Kõiki Legrandi tooteid tohivad eranditult avada ja remontida ainult vastava koolituse läbinud Legrandi töötajad. Mittelubatud avamine või remondi korral kaotavad kehivuse kõik tootevastutuse- asendamise- ja garantiaga seotud õigused. Seade sisaldab LiMgO2-primärelementi. See tuleb pärast toote tööea lõppu oskuslikult välja võtta ja utiliseerida keskkonnasäästlikult, vastavalt riigis kehtivatele seadusnormidele.

Drošības noteikumi

Lekārta jāuzstāda, nemot vērā instrukciju; vēlams to uzticēt profesionālam elektrīkim. Nepareiza uzstādīšana un lietošana var izraisīt elektrotraumas vai ugunsgrāku. Pirms uzstādīšanas izlasiet instrukciju, nemiet vērā specifisko iekārtas montāžas vietu. Neatveriet, neizjauciet, nepārveidojiet iekārtu, ja vien tas nav norādīts instrukcijā. Visa veida Legrand iekārtas atver un bojājumus novērš vienīgi Legrand apmācīts un apstiprināts personāls. Jebkurš cits iekārtas atvēršanas un remonta veids pilnīgi anulē uzņēmuma atbildību,tiesības uz iekārtas maiņu un garantijas. Izmantojiet vienīgi Legrand detaļas. Ierīcē atrodas viens LiMgO2 galvaniskais elements. Kad tā nokalpojusi, baterija pareizi jāizņem un jāutilizē saskaņā ar attiecīgās valsts likumdošanas prasībām, nenodarot kaitējumu apkārtnījai videi.

Saugumo nuoroδος

Šis gamynis turi būti pajungtas laikantis pajungimo taisyklių; pageldautina, kad ji pajungtu kvalifikuotas elektrikas. Dėl neteisingo pajungimo ir naudojimo gali įvykti trumpas elektros jungimas ar kilti gaisras. Prieš pajungiant gaminį, perskaityti instrukcijas ir atkreipti dėmesį į specifinę gaminio montavimo vietą. Draudžiama aparata atidaryti, išmontuoti, keisti ar modifikuoti, nebent instrukcijoje yra atskira nuoroda. Visi „Legrand“ gaminiai gali būti atidaryti ir taisomi tik „Legrand“ firmos apmokyto ir kvalifikuoto personalo. Bet koks neteisėtas bandymas gaminį atidaryti ar taisyti visiškai anuliuoja teisę į dalinį keitimą ir garantiją. Naudoti tik „Legrand“ ženklui pažymėtus priedus. Prietaisui naudojami LiMgO2 apskriti plėkšti multirimo elementai. Pasibaigus gaminio naudojimo laikui, jį reikia tinkamai išimti ir utilizuoti nekenkiant aplinkai pagal šalyje galiojančias istatymų nuostatas.

Przepisy bezpieczeństwa

Produkt ten powinien być montowany zgodnie z zasadami instalacji, najlepiej przez wykwalifikowanego elektryka. Niepoprawna instalacja lub źle użytkowanie mogą spowodować ryzyko porażenia prądem lub pożaru. Przed przystąpieniem do instalacji, zapoznać się z instrukcją i uwzględnić miejsce montażu urządzenia. Nie otwierać, nie demontować ani nie modyfikować urządzenia, jeśli nie ma na ten temat specjalnej wzmianki w instrukcji. Wszystkie produkty Legrand mogą być otwierane i naprawiane wyłącznie przez pracowników przeszkolonych i upoważnionych przez Legrand. Każde otwarcie lub naprawa dokonane bez odpowiedniego upoważnienia zwalnia Legrand od wszelkiej odpowiedzialności, powoduje utratę prawa do wymiany produktu i wygaśnięcie gwarancji. Używać wyłącznie oryginalnych części marki Legrand. Urządzenie zawiera ogniowotne LiMgO2. Po zakończeniu okresu żywotności urządzenia należy je fachowo wyjąć i poddać utylizacji zgodnie z wymogami ochrony środowiska według przepisów prawa krajowego.

Bezpečnostné pokyny

Tento výrobok sa smie inštalovať len odbornikom na elektrinu, v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo nebezpečenstvo úderu elektrickým prúdom. Pred inštaláciou si prečítajte návod na obsluhu, všimnite si miesto montáže špecifické pre výrobok a používajte len originálne príslušenstvo. Všetky výrobky firmy Legrand sa smú otvárať a opravovať výhradne špeciálne zaškolenými pracovníkmi firmy Legrand. Neoprávneným otvorením alebo opravou zanikajú všetky nároky na ručenie, náhradu a záruku. Náradie obsahuje primárnu batériu LiMgO2. Po ukončení životnosti výrobku sa musí batéria odborne vybrať a zlikvidovať podľa zákonných ustanovení špecifických pre danú krajinu.

Varnostni napotki

Proizvod lahko instalira le pooblaščen električar, v nasprotnem primeru obstaja nevarnost požara ali električnega udara. Preberite pred začetkom instalacije navodilo za uporabo in upošteвайте mesto montaže, ki je specifično za proizvod ter uporabljete le originalno dodatno opremo. Proizvode firme Legrand lahko odpirajo in popravljajo le posebej izšolani sodelavci firme Legrand. V primeru nepooblaščenega odpiranja ali popravila ugasnejo vse jamstvene pravice, kot tudi zahtevki za nadomestilo in garancijske pravice. Naprava ima LiMgO2 primarno celico. Baterijo je potrebno po preteku življenske dobe vzeti iz naprave in odstraniti v odpad v skladu z veljavnim zakonom o varovanju okolja.

Bezpečnostní pokyny
















Tento výrobek smí instalovat jen odborník v oboru elektro. V opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Před instalací si pozorně přečtěte návod k obsluze, zohleďte specifiku výrobku ve vztahu k montážnímu místu a používejte jen originální náhradní díly. Všechny výrobky firmy Legrand smějí otevírat a opravovat výlučně pracovníci speciálně vyškolení firmou Legrand. V případě neoprávněného otevření nebo opravy zanikají všechny nároky na ručení, náhradu a záruku. Zařízení obsahuje primární článěk LiMgO2. Po uplynutí životnosti výrobku se musí odborně vyjmout a zlikvidovat v souladu s místními zákonnými ustanoveními pro ochranu životního prostředí.

Biztonsági útmutatók

Ezt a termékét csak szakképzett villanyszerelő szerelheti fel. Egyéb esetben tűzveszélyes vagy áramütés veszélyes lehet. Telepítés előtt olvassa el a kezelési útmutatót, a termék számára alkalmas szerelési helyszínt válasszon, és csak eredeti tartozékokat használjon. A Legrand cég összes termékét kizárólag a Legrand speciál képzettséggel rendelkező dolgozói nyithatják ki és javíthatják. Ha illetékelemek kinyitják a készüléket vagy javításokat végeznek rajta, minden garanciális, pótlási és szavatossági igény megszűnik. A berendezés LiMgO2 primercellát. A termék élettartamának végén a cellát szakszervein ki kell venni és az adott országban érvényes speciális törvényes rendelkezéseknek megfelelően kell hulladékként elszállítani azt.

Умеры предосторожности

Рстановка данного изделия должна выполняться в соответствии с правилами монтажа и предпочтительно квалифицированным электриком. Неправильный монтаж или нарушение правил эксплуатации изделия могут привести к возникновению пожара или поражению электрическим током. Перед монтажом необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией, а также принять во внимание требования к месту установки изделия. Запрещается вскрытие корпуса изделия, а также разбирать, выводить из строя или модифицировать изделие, кроме случаев, оговоренных в инструкции. Вскрытие и ремонт изделий марки Legrand могут выполняться только специалистами, обученными и допущенными к таким работам компанией «ЛЕГРАН». Несанкционированное вскрытие или выполнение ремонтных работ посторонними лицами лишает законной силы любые требования об ответственности, замене или гарантийном обслуживании. При ремонте или гарантийном обслуживании использовать только запасные части марки Legrand. Данное устройство содержит соединения LiMgO2. По окончании срока службы оно должно быть извлечено квалифицированным специалистом и утилизировано в соответствии с требованиями законов по защите окружающей среды соответствующей страны.

① 	② 	③ 	④ 	⑤ 	⑥ 	⑦ 	⑧ 	⑨ 
1000W	1000W	2500VA	1000W	1000W	150W	150W	150W	3600W
		Ø 26 Ø 38						

- Parallelkompensation: C ≤ 14 µF
- Compensé parallèle: C ≤ 14 µF
- Parallel compensation: C ≤ 14 µF
- Parallelkompensera: C ≤ 14 µF
- Parallelkompensatie: C ≤ 14 µF
- Fluorescente compensato parallelo: C ≤ 14 µF
- Compensacion paralelo: C ≤ 14 µF
- Kompensere parallel: C ≤ 14 µF

- Rinnakkaiskompensointi: C ≤ 14 µF
- Parallel Kompensering: C ≤ 14 µF
- Parallell kompensera: C ≤ 14 µF
- Compensado em paralelo: C ≤ 14 µF
- Παράλληλ αντιστάθμιση: C ≤ 14 µF
- Oprawy świetłówkowe z kompensacją równoległą: C ≤ 14 µF



• Inbetriebnahme / Netzunterbrechung

Achtung! Die Schaltuhr bleibt bei Netzunterbrechungen stehen. Die Schaltuhr stellt sich nach Einschalten der Versorgungsspannung automatisch auf die aktuelle Uhrzeit. ***Die Zeiger der Uhr sollen vorher **nicht** manuell verstellt werden. Das Schaltprogramm wird während des Einstellvorgangs beschleunigt (Vorwärts oder rückwärts) ausgeführt.***

Automatische Sommer-Winterzeitumstellung

erfolgt zu den gesetzlich festgelegten Zeitpunkten durch beschleunigtes Verstellen der Uhrzeit.

LED Anzeige

LED leuchtet nicht: ***Die Zeiger der Uhr sollen in diesem Zustand **nicht** manuell korrigiert werden.*** Vorübergehend wird eine abweichende Uhrzeit angezeigt. Mögliche Ursachen:

1. Die automatische Zeiteinstellung wird ausgeführt. (z.B. nach Inbetriebnahme, oder nach Netzausfall, oder während der Umstellung der Sommer-Winterzeit.)
2. Netzausfall

LED leuchtet permanent: Die automatische Einstellung der Uhrzeit ist beendet. Bei einer Abweichung (z.B. durch andere Zeitzone) kann die Zeigerstellung manuell korrigiert werden.

LED blinkt: Die Funktion der Sommer-Winterzeitumschaltung ist irreversibel deaktiviert. Mögliche Ursache: Die interne Selbstprüfung hat einen Datenfehler festgestellt. Die Uhr wird weiterhin quartzgenau betrieben. Bei einer Abweichung von der aktuellen Uhrzeit kann die Zeigerstellung manuell korrigiert werden.

• Mise en service / panne secteur

Cet interrupteur horaire est à changement automatique d'heure été/hiver pour la zone européenne (dernier dimanche de mars / dernier dimanche d'octobre)

Attention! Avant l'installation, ne pas tourner manuellement les aiguilles, cela modifierait le pré-réglage fait en usine.

Installer l'inter horaire dans le tableau, effectuer les raccordements électriques puis mettre sous tension. A partir de cet instant, la mise à l'heure s'effectue automatiquement par rotation des aiguilles et du cadran.

La mise à l'heure réalisée, le voyant (LED) s'allume et reste allumé en permanence.

Dans cette configuration, si cela est nécessaire, un réglage manuel peut-être effectué en tournant les aiguilles, en cas de différence d'heure, par exemple : autre fuseau horaire ou bien un décalage suite à une intervention sur le cadran.

Réaliser la programmation en déplaçant les segments sur le pourtour du cadran.

En cas de panne secteur ou absence d'alimentation , l'interrupteur horaire s'arrête, le voyant (LED) est éteint.

Ne pas tourner manuellement les aiguilles, car au rétablissement de l'alimentation la mise à l'heure se fera automatiquement.

Si le voyant (LED) clignote, la fonction changement d'heure été/hiver est hors service de manière irréversible, car l'autotest interne a détecté un défaut.

L'interrupteur horaire fonctionne, avec la précision de son quartz, mais tout réglage de l'heure devra s'effectuer manuellement en tournant les aiguilles.

• Start-up / power failure

Important: The time switch stops if the power fails. It automatically adjusts to the correct time as soon as the power supply is restored. **The hands should not be adjusted by hand. The switch program is executed at high speed during the adjustment (forwards or backwards).**

Automatic changeover to daylight saving time

at the times specified by law, by high-speed adjustment of the time.

LED

LED does not light up: **The hands should not be adjusted by hand in this state.** A different time is temporarily indicated. Possible causes:

1. Automatic time adjustment in progress (e.g. after start-up or power failure or when changing over to daylight saving time).

2. Power failure

LED lights up continuously: Automatic adjustment of the time is complete. The hands can be corrected by hand if necessary (e.g. due to a different time zone).

LED flashes: The changeover to daylight saving time has been irreversibly deactivated. Possible cause: the internal self-test has revealed a data error. The clock still operates with quartz-controlled accuracy. The position of the hands can be corrected by hand if they do not show the correct time.

• Inbedrijfstelling / stroomonderbreking

Attentie! De schakelklok blijft bij stroomonderbreking staan. De schakelklok stelt zich na het inschakelen de voedingsspanning automatisch op de actuele tijd in. **De wijzers van de klok mogen vooraf **niet** handmatig worden verzet. Het schakelprogramma wordt tijdens de instelprocedure versneld (vooruit of achteruit) uitgevoerd.**

Automatisch verzetten van zomer- op wintertijd

gebeurt op de wettelijk bepaalde tijdstippen door het versnelde verzetten van de kloktijd.

LED aanduiding

LED brandt niet: ***De wijzers van de klok mogen in deze toestand **niet** handmatig worden gecorrigeerd.***

Tijdelijk wordt een afwijkende kloktijd aangegeven. Mogelijke oorzaken:

1. De automatische tijdstelling wordt uitgevoerd. (bijv. na inbedrijfstelling, na stroomonderbreking of tijdens het verzetten van zomer- op wintertijd.)
2. Stroomonderbreking

LED brandt permanent: De automatische instelling van de kloktijd is voltooid. Bij een afwijking (bijv. door een andere tijdzone) kan de wijzerstand handmatig worden gecorrigeerd.

LED knippert: De werking van de zomer-wintertijdomschakeling is irreversibel gedeactiveerd. Mogelijke oorzaak: De interne zelftest heeft een gegevensfout ontdekt. De klok blijft echter kwartsnauwkeurig lopen. Bij een afwijking van de actuele kloktijd kan de wijzerstand handmatig worden gecorrigeerd.

• Messa in funzione / interruzione alimentazione

Attenzione! In caso di interruzione dell'alimentazione, l'interruttore orario si blocca. Una volta inserita la tensione di alimentazione, l'interruttore orario si imposta automaticamente sull'orario attuale. **Le lancette dell'orologio non devono essere spostate prima manualmente. Il programma di inserimento, durante la fase di impostazione, viene eseguito in modo accelerato (in avanti o indietro).**

L'adequamento automatico dell'ora legale e solare avviene nei due momenti previsti dalla legge tramite spostamento accelerato dell'impostazione dell'ora.

Segnalazione LED

Il LED non si accende: in questo caso le lancette dell'orologio non devono essere spostate manualmente.

Provvisoriamente viene visualizzato un orario impreciso. Possibili cause:

1. Viene eseguita l'impostazione automatica dell'ora. (p. es. dopo la messa in funzione o dopo la caduta di alimentazione o durante l'adeguamento dell'ora solare o legale.)
2. Caduta dell'alimentazione

Il LED resta permanentemente acceso: l'impostazione automatica dell'ora è terminata. Nel caso che si abbia una impostazione imprecisa (p. es a causa di un diverso fuso orario) la posizione delle/della lancette/a può essere corretta manualmente.

Il LED lampeggia: la funzione di adeguamento automatico dell'ora legale e solare è irreversibilmente disattivata. Possibili cause: Il sistema di autocontrollo interno ha individuato un errore relativo ai dati. L'orologio continua a funzionare con precisione al quarzo. In caso di differen-ze rispetto all'ora attuale, la posizione delle/della lancette/a può essere corretta manualmente.

• Puesta en servicio / Interrupción de red

¡Atención! El interruptor horario se para durante las interrupciones de la red: El interruptor horario se ajusta automáticamente a la hora actual tras la nueva conexión de la tensión de alimentación. **Sin embargo, las agujas del reloj no se deberán regular antes manualmente.**

El programa de conmutación se ejecuta de manera acelerada durante el proceso de ajuste (hacia delante o hacia atrás).

Conmutación automática al horario de verano/invierno ésta se efectúa en los momentos establecidos por la ley, a saber, por medio de una regulación acelerada de la hora.

Visualizador LED

El diodo LED no se enciende: En este estado no se deberá realizar una corrección manual de las agujas del reloj.

Temporalmente se indica una hora diferente. Causas posibles:

1. No se ejecuta el ajuste automático de la hora. (p.ej. después de la puesta en servicio, tras un fallo de la red, o durante la conmutación al horario de verano/invierno).
2. Fallo de la red

Diodo LED permanentemente encendido: Se ha finalizado el ajuste automático de la hora. En el caso de una diferencia (p.ej. debido a un área de uso horario diferente) se puede corregir manualmente la posición de las agujas del reloj.

Diodo LED parpadeante: La función de conmutación a horario de verano/invierno se ha desactivado de manera irreversible. Causa posible: Durante la autocomprobación interna se ha detectado un error de datos. El reloj continúa siendo operado con precisión regulada por cuarzo.

En el caso de una diferencia frente a la hora actual, se puede corregir manualmente la posición de las agujas del reloj.

• Idrifttagning /metafbrydelse

OBS! Kontakturet går i stå ved strømafbrydelse

Uret indstiller sig selv til det aktuelle klokkeslæt når strømmen er slået til igen. **Urets viser bør forinden ikke indstilles manuelt. Indstillingsprogrammet udføres hurtigere under indstillingsprocessen (frem eller tilbage).**

Automatisk skift til sommer-/vintertid

Udføres på de lovbestemte tidspunkter ved en hurtig indstilling af klokkeslæt.

LED-indikator

LED-indikator lyser ikke. **Urets visere bør ikke korrigeres i denne tilstand.**

Der vises forbigående et afvigende klokkeslæt. Mulige årsager:

1. den automatiske tidsindstilling udføres (f.eks. efter idriftsættelse eller efter strømsvigt eller under skift mellem sommer- og vintertid.
2. Strømsvigt.

LED lyser permanent: Urets automatiske indstilling er afsluttet, ved en afvigelse (f. eks. pga. anden tidszone) kan visernes stilling korrigeres manuelt.

Funktionen for skift mellem sommer- og vintertid er vedvarende inaktiveret. Mulig årsag: Den interne selvkontrol har fundet en datafejl. Uret drives stadig kvartsnøjagtigt. Ved en afvigelse fra det aktuelle klokkeslæt kan viserindstillingen korrigeres manuelt.

• Käyttöönotto / sähkökatkos

Huomio! Aikakytentäkello pysähtyy sähkökatkoksessä. Aikakytentäkello asettuu syöttöjännitteen kytkemisen jälkeen automaattisesti ajankohtaiseen kellonaikaan. **Kellon viisareita ei tulisi sitä ennen siirtää käsin. Kytkemisohjelmaa nopeutetaan asetusvaiheen aikana (eteen- tai taaksepäin).**

Automaattinen kesä-/talviajan vaihto

tapahtuu laissa määrättyinä ajankohtina siirtämällä kellonaikaa nopeutetusti.

LED -näyttö

LED ei pala: **Kellon viisareita ei tulisi tässä tilassa siirtää käsin.**

Väliaikaisesti näytetään poikkeava kellonaika. Mahdolliset syyt:

1. Aika asetetaan automaattisesti. (Esim. käyttöönoton jälkeen tai sähkökatkoksen jälkeen tai kesä-/talviajan vaihdon aikana).
2. Sähkökatkos

LED palaa jatkuvasti: Kellonajan automaattinen asetus on päättynyt. Jos kellonaika poikkeaa (esim. toisen aikavyöhykkeen vuoksi) voidaan osoittimien asento korjata käsin.

LED vilkkuu: Kesä-/talviajan vaihdon toiminta on pysyvästi deaktivoitu. Mahdolliset syyt: Sisäinen itsetakastus on todennut

tietovirheen. Kelloa käytetään edelleen kvartstarkasti. Jos kellonaika poikkeaa ajankohtaisesta kellonajasta voidaan osoittimien asento korjata käsin.

• Igangsetting / strøbrudd

Merk! Koplingsuret stopper ved strøbrudd. Koplingsuret stilles automatisk inn på aktuell urtid etter at nettspenningen er koplet inn igjen. **Urviserne må ikke stilles manuelt på forhånd.**

Koplingsprogrammet kjøres akselerert (framover eller bakover) under innstillingsprosessen.

Automatisk tidsomstilling sommer/vinter

skjer til lovfestet tidspunkt ved akselerert innstilling av urtiden.

LED- (lysdiode-)indikator

LED lyser ikke: **Urviserne skal i denne tilstanden ikke stilles manuelt.**

Midlertidig vises avvikende urtid. Mulige årsaker:

1. Automatisk tidsinnstilling pågår (for eksempel etter igangsetting, etter strøbrudd, eller under omstilling til sommer- eller vintertid).
2. Strøbrudd.

LED lyser permanent: Automatisk tidsinnstilling er avsluttet. Ved avvik (for eksempel pga. annen tidssone) kan urvisernes stilling korrigeres manuelt.

LED blinker: Tidsomstilling sommer/vinter er irreversibelt ute av funksjon. Mulig årsak: Den interne selvkontrollen har oppdaget en datafeil. Uret går videre med kvartsurets nøyaktighet. Ved avvik fra aktuell urtid kan urvisernes stilling korrigeres manuelt.

• Oppstartning /strømbavrott

Viktig! Kopplingsuret stannar vid strömavbrott. Kopplingsuret återgår automatiskt till aktuell tid när strömmen återkommer. **Urets visare skall dessförinnan inte ställas om manuellt.**

Kopplingsprogrammet utförs accelererat under inställningsprocessen (framåt eller bakåt).

Automatisk omställning sommar-/vintertid

sker principiellt till de enligt lag fastställda tiderna genom accelererad omställning av tiden.

Lysdiodindikering

Lysdiod lyser inte: **Urets visare skall i detta läge inte justeras manuellt.** Under en kort tid visas ett avvikande klockslag. Tänkbara orsaker kan vara:

1. Den automatiska tidsinställningen äger rum (t.ex. efter uppstartning, eller efter ett strömavbrott, eller under omställningen sommar-/vintertid).
2. Strömbavrott

Lysdioden lyser hela tiden: Urets automatiska omställning är avslutad. Vid en avvikelse (t.ex. p.g.a. i en annan tidszon) kan visarens läge justeras manuellt.

Lysdioden blinkar: Sommar-/vintertidsomkopplingen är oåterkalleligen deaktiverad. Tänkbar orsak: Den interna självkontrollen har upptäckt ett datafel. Uret drivs även fortsättningsvis av kvartskristal- len. Vid en avvikelse från det aktuella klockslaget kan visarens läge justeras manuellt.

• Colocação em funcionamento / Interrupção da rede

Atenção! O computador de relógio fica parado no caso de uma interrupção da rede. O computador de relógio muda automaticamente para a hora actual depois de ter ligado a tensão de alimentação. **Os ponteiros do relógio não deveriam ser ajustados antes manualmente. O programa de distribuição é acelerado durante o processo de ajuste (para frente e para trás).**

A mudança automática das horas de verão / inverno é efectuada nas horas fixas legalmente pelo ajuste acelerado da hora.

Indicação LED

O LED não está aceso: **Os indicadores do relógio não deveriam ser corrigidos manualmente neste estado.** Temporariamente são indicadas as horas irregulares.

Causas possíveis:

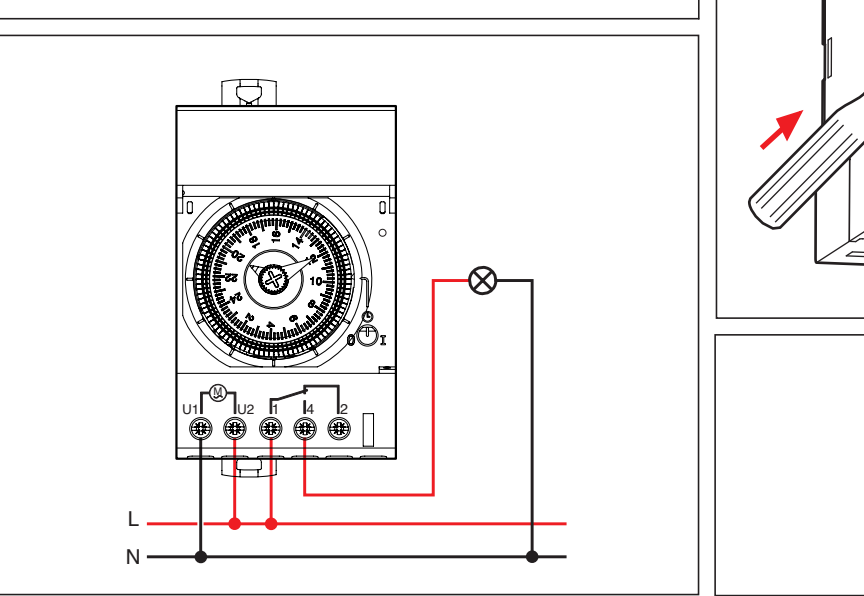
1. A mudança automática das horas é efectuada (por exemplo depois da colocação em funcionamento ou de uma falha de rede ou durante a mudança das horas de verão/inverno).
2. Falha de rede

O LED está permanentemente aceso: O ajuste automático das horas é terminado.

A posição dos indicadores pode ser corrigida manualmente no caso de uma diferença (por exemplo por um outro fuso horário).

O LED está a piscar: A função da mudança das horas de verão/inverno é irreversivelmente desactivada. Causa possível: O auto-controlo interno verificou um erro nos dados. O relógio

é accionado ainda com uma precisão de quartz. A posição dos indicadores pode ser corrigida manualmente no caso de uma diferença das horas actuais.



• Θέση σε λειτουργία / Διακοπή ρεύματος

Προσοχή! Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, ο χρονοδιακόπτης θα σταματήσει. Μετά την επάνοδο της τάσης τροφοδοσίας, ο χρονοδιακόπτης ρυθμίζεται αυτόματα σύμφωνα με την πραγματική ώρα. **Δεν πρέπει επομένως να μετακινήσετε τους δείκτες του ρολογιού με το χέρι. Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, το πρόγραμμα λειτουργίας εκτελείται με επιτάχυνση (προς τα εμπρός ή προς τα πίσω).**

Η αυτόματη αλλαγή θερινής / χειμερινής ώρας πραγματοποιείται στις προβλεπόμενες από τον νόμο χρονικές στιγμές, με επιτάχυνση του ρολογιού.

Λυχνίες LED

Λυχνία LED σθηστή: ***Μη ρυθμίσετε τους δείκτες του ρολογιού με το χέρι.***

Για μικρό διάστημα, ο χρονοδιακόπτης δείχνει λάθος ώρα. Πιθανές αιτίες:
1. Εκτελείται αυτόματη ρύθμιση της ώρας. (π.χ. μετά τη θέση σε λειτουργία, μετά από διακοπή ρεύματος ή κατά την αλλαγή μεταξύ θερινής και χειμερινής ώρας.)
2. Διακοπή ρεύματος

Λυχνία LED σταθερά αναμμένη: Η αυτόματη ρύθμιση της ώρας έχει ολοκληρωθεί.

Σε περίπτωση απόκλισης (π.χ. λόγω διαφορετικής ωριαίας ατράκτου), μπορείτε να διορθώσετε τη θέση των δεικτών με το χέρι.

Λυχνία LED αναβοσβήνει: Η λειτουργία αλλαγής μεταξύ θερινής και χειμερινής ώρας έχει απενεργοποιηθεί οριστικά. Πιθανές αιτίες: Κατά την αυτοδιάγνωση, διαπιστώθηκε σφάλμα δεδομένων. Το ρολόι εξακολουθεί να λειτουργεί με υψηλή ακρίβεια. Σε περίπτωση απόκλισης από την πραγματική ώρα μπορείτε να διορθώσετε τη θέση των δεικτών με το χέρι.

• Włoczenie – wyłączenie sektorowe

Ten zegar sterujący ma funkcje automatycznej zmiany czasu letniego na zimowy i na odwrot (w strefie europejskiej to ostatnia niedziela marca/ ostatnia niedziela października)

Uwaga : Nie należy przekręcać ręcznie wskazówek przed instalacją, ponieważ może to zmienić ustawienia fabryczne urządzenia.

Zamontuj zegar w tablicy, wykonaj podłączenia elektryczne i następnie podłącz napięcie. Od tego momentu ustawianie godziny jest wykonywane automatycznie przez obrót wskazówek.

• Wskazanie czasu

Po ustawieniu godziny, kontrolka (LED) zapala się i pozostaje zapalona stale.

Jeśli to konieczne, można wykonać ustawienia ręcznie, przez przekreślenie wskazówek w przypadku różnic godzinowych, np. inne strefy czasowe lub niezgodność czasu związana z interwencją na tarczy zegara.

Wykonaj programowanie przesuwając segmenty na obwodzie tarczy.

• Wyłączenie zegara

W przypadku odcięcia zasilania na obwodzie lub zaniku zasilania, urządzenie wyłącza się i kontrolka (LED) gaśnie.

Nie należy przekręcać ręcznie wskazówek, gdyż po powrocie zasilania, godzina ustawia się automa-tycznie.

