

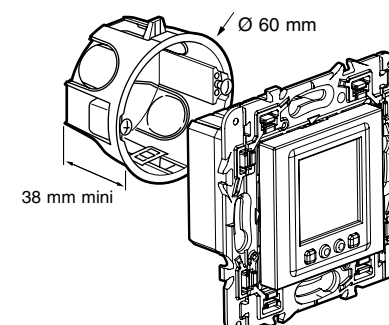
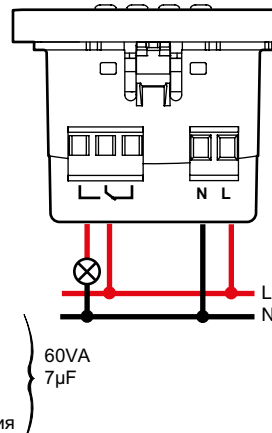
M	230V 50/60Hz
Γή	1x 16A/250V~ μ cos φ = 1
P	0,7 W
—	• 6 ans • 6 jaare • 6 years • 6 Jahre • 6 años • 6 سنوات
—	-10°C ... +60°C • typ. température ambiante (brièvement 0-55°C) • typisch kamertemperatuur (kort 0-55°C) • typ. ambient temperature (briefly 0-55°C) • typ. Raumtemperatur (kurzzeitig 0-55°C) • tip. temperatura ambiente (brevemente 0-55°C) • Tip ortam sıcaklığı (kısaca 0-55°C)
—	0 درجة مئوية (55 النوع درجة حرارة الغرفة (قصير الأمد • 0 درجة مئوية (55 النوع درجة حرارة الغرفة (قصير الأمد

Programmes	28
Programma's	28
Programs	28
Programme	28
Programas	28
Программы	28
Programalar	28
البرامج	28

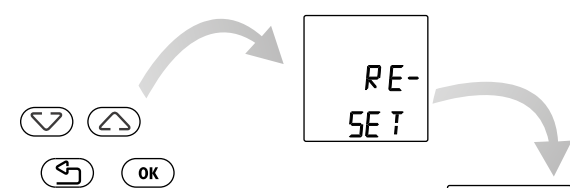
- Degré de pollution 2
- Vervuylingsgraad 2
- Protection grade 2
- Verschmutzungsgrad 2
- Grado de polución 2
- Степень загрязнения - 2
- Koruma sınıfı 2
- درجة الاتساع 2

- Précision de l'horloge ± 1 s / jour aux conditions normales d'utilisation
- Loopnauwkeurigheid ± 1 seconde/dag bij typische installatiecondities
- Clock accuracy ± 1 s / day under typical installation conditions
- Ganggenauigkeit ± 1 s/Tag bei typischen Installationsbedingungen
- Precisión de marcha ± 1 s / día dadas las condiciones típicas de instalación
- Возможные допустимые отклонения ±1с/сутки в стандартных условиях эксплуатации
- Tipik tesisat koşullarında ±1 s / gün lük saat hassasiyeti
- يوم مع ظروف التشغيل النمطية 5 دققة المسار ± 1 ± 1s

	1200W		1200W		2300W
					• Compensé parallèle
					• Parallelcompensatie
					• Parallel compensation
					• Parallelkompensation
					• Compensacion paralelo
					• Параллельная компенсация
					• Parallel kompenzasyon
					• المعادلة على التوازي
	100W		1800W		



Reset



- Appuyer simultanément
- Gelijktijdig drukken
- Press at the same time
- Gleichzeitig drücken
- Apretar simultáneamente
- Одновременно нажать
- Aynı anda basınız
- الضغط المتزامن

Prog Free 28 PR
Time 0:00
Date 30.12.2011
Su/Wi EU

<p>(FR) Mode de fonctionnement: Typ 1.B. S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 Fonctionnement en environnement courant Montage: Montage dans coffret de distribution Degré d'encaissement: 2 Sortie logique à contact sec Tension de choc nominale: 4 kV</p>	<p>(NL) Werking: Typ 1.B. S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7, Werking in normale omgeving Montage: Verdelerinbouw Vervuylingsgraad: 2 Schakeluitgang spanningvrij Toegekende stootspanning: 4 kV</p>	<p>(GB) Operating principle: Typ 1.B. S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 Operation in a normal environment Montage: in distribution panel Degree of contamination: 2 Switch output, potential-free Rated impulse voltage: 4 kV</p>	<p>(DE) Wirkungsweise Typ 1.B. S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 Betrieb in üblicher Umgebung, Montage: Verteilereinbau Verschmutzungsgrad: 2 Schaltausgang potentialfrei Bemessungssstoßspannung: 4 kV</p>	<p>(ES) Modo de acción: Typ 1.B. S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 Funcionamiento en entorno convencional Montaje: Montaje en cuadro de distribución Grado de suciedad: 2 Salida de conmutación sin tensión Tensión impulsiva nominal: 4 kV</p>
<p>(RU) Принцип работы: тип 1.В. С. Т. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 Эксплуатация в нормальных условиях Установка: встроенный распределитель Степень защиты от загрязнения: 2 Выход с беспотенциональным коммутирующим контактом Номинальное импульсное напряжение: 4кВ</p>	<p>(TR) Tesir türü: Typ 1.B. S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 Normal ortamlarda işletim Montaj: Dağıtıcı Kirleme derecesi: 2 Potansiyelsiz anahtarlama çıkışı Ebatlandırma pik gerilimi: 4 kV</p>	<p>تلف ولیک ٤: میں قمل اعف دلای ڈی طلب فرقہ دل نم لاخ لاخ تیقوت دل طبق حج خ ۲: جام سالا ڈر جرد عزمول بیکرٹ: بیکرٹ دل دات عملی طسولی یف لیغشت دل IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 عون نم لمعلی ڈقیقرط 1.B. S.T.</p>	<p>(MA) (SA) (DZ) (TN) (AE)</p>	

(FR) L'appareil contient une pile primaire au LiMnO₂. 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.

(NL) Dit apparaat maakt gebruik van een LiMnO₂-primaire cel. Na verstrijken van de levensduur van de batterij dient deze volgens de vakregels te worden weggenomen en voor milieuvriendelijke verwijdering naar een daarvoor door de landelijke wetgeving voorgeschreven verzamelpunt te worden gebracht.

(GB) The device contains a LiMnO₂ 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.

(DE) Das Gerät enthält eine LiMnO₂ Primärzelle. Diese muss nach Produktlebensdauer fachgerecht entnommen und nach den landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen umweltgerecht entsorgt werden.

(ES) El aparato contiene una pila botón no recargable de LiMnO₂. 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.

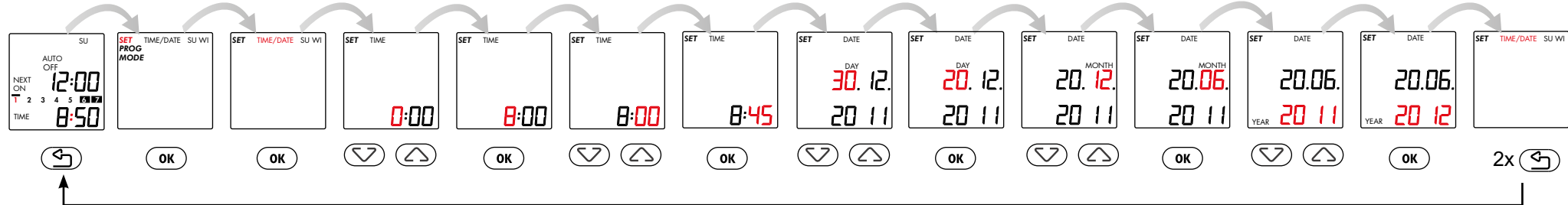
(RU) Данное устройство содержит соединения LiMnO₂. По окончании срока службы оно должно быть извлечено квалифицированным специалистом и утилизировано в соответствии с требованиями законов по защите окружающей среды соответствующей страны.

(TR) Ürün LiMnO₂ pil içerir. Ürün yaşam süresini tamamladıktan sonra pil doğru bir şekilde yerinden çıkarılıp, ulusal çevre düzenlemeleri ve gerekliliklerine göre imha edilmelidir.

المعنى. الجهاز يحتوي على بطارية أولية LiMnO₂. هذه البطارية يجب خلعها بطريقة فنية بعد انقضاء فترة العمر الافتراضي الخاصة بها، والتخلص منها بطريقة لا تضر بالبيئة وفقاً للتعليمات القانونية السارية في البلد

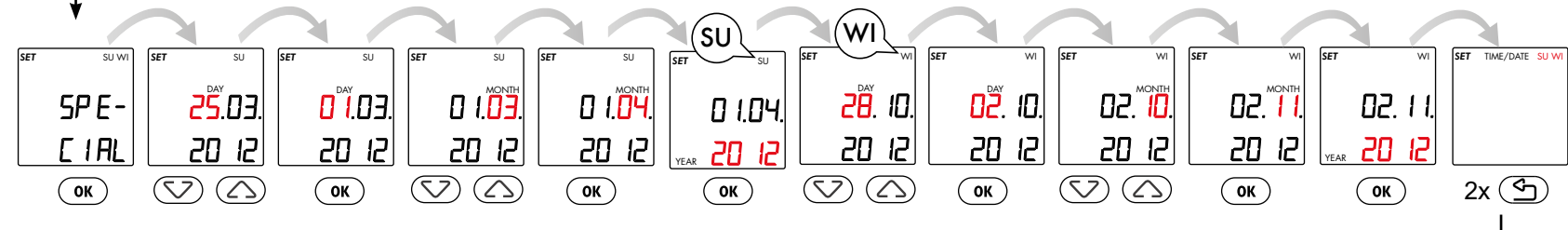
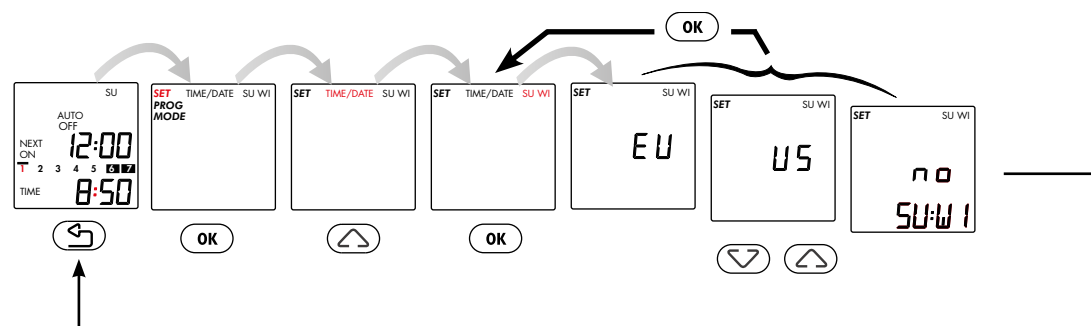
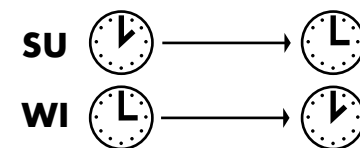
<ul style="list-style-type: none"> Sélection du menu, retour au menu, activation > 1 s = retour au témoin lumineux de fonctionnement Menukeuze, terug naar het menu, bediening >1s = terug naar de bedrijfsindicator Menu selection, back in menu, actuation > 1 s = back to status display Menüauswahl, Zurück im Menü, Betätigung >1s = Zurück zur Betriebsanzeige Selección de menú, retorno al menú, accionamiento >1seg. = retorno a la indicación de servicio Выбор меню, возврат в меню, нажатие > 1 с = возврат в основное меню Menü seçimi, menüye dönüs, çalışma > 1 s = durum gösterim ekranına dönüs <p>الضغط < 1 ثانية = العودة إلى بيان التشغيل</p> <p>• اختيار نقاط القائمة أو ضبط المارمرات.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sélection des rubriques du menu ou réglage des paramètres. Keuze van de menupunten of instellen van de parameters. Select menu items or set parameters. Auswahl der Menüpunkte oder Einstellen der Parameter. Selección de los puntos de menú o ajuste de los parámetros. Выбор пунктов меню или настройка параметров Menüler arası gezme veya parameter ayarlama 	<ul style="list-style-type: none"> Validation de la sélection du menu ou des paramètres Bevestiging van de menukeuze of overname van de parameters Confirm menu selection or adopt parameters Bestätigung der Menüauswahl oder Übernahme der Parameter Confirmación de la selección de menú o aceptación de los parámetros. Подтверждение выбора пункта меню или параметров Menü seçiminizi veya ayarlanan parametreyi onay تأكيد اختيار القائمة أو اعتماد المارمرات
---	---	--

① SET TIME/DATE

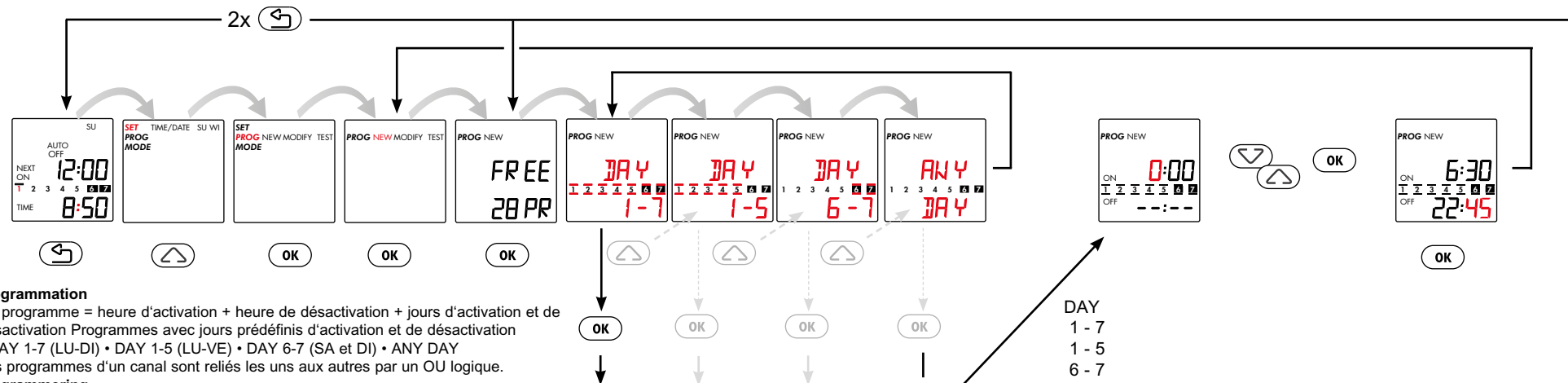


② SET SUMmer - WInter-time

НАСТРОЙКА ЛЕТНЕГО/ЗИМНЕГО ВРЕМЕНИ



③ Prog NEW



• Programming
Een programma = inschakeltijd + uitschakeltijd + inschakel- en uitschakeldagen
Programma's met voorgedefinieerde in- / uitschakeldagen
• DAY 1 - 7 (MA - ZO) • DAY 1 - 5 (MA - VR) • DAY 6 - 7 (ZA en ZO) • ANY DAY
De programma's van een kanaal zijn onderling logisch OR (OR) gekoppeld.

• Programming
One program = switch-on time + switch-off time + switch-on and switch-off days
Programs with predefined switch-on / switch-off days
• DAY 1-7 (MO-SU) • DAY 1-5 (MO-FR) • DAY 6-7 (SA and SU) • ANY DAY
Programs for each channel are interlinked with OR logic.

• Programmierung
Ein Programm = Einschaltzeit + Ausschaltzeit + Einschalt- und Ausschalttage
Programme mit vordefinierten Ein- / Ausschalttagen
• DAY 1 - 7 (MO - SO) • DAY 1 - 5 (MO - FR) • DAY 6 - 7 (SA und SO) • ANY DAY
Programme eines Kanals sind untereinander logisch ODER verknüpft.

• Programación
Un programa = hora de conexión + hora de desconexión
+ días de conexión y días de desconexión
Programas con días de conexión / desconexión predefinidos
• DIA 1 - 7 (LU - DO) • DIA 1 - 5 (LU - VIER) • DIA 6 - 7 (SA y DO) • ANY DAY
Los programas de un canal disponen entre sí de un enlace lógico O (OR).

• Программирование
Одна программа = время начала выполнения
+ время завершения
выполнения + дни начала и завершения.
Программы с заданными

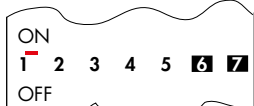
днями начала и завершения.
• DAY 1-7 (ПН-ВС) • DAY 1-5 (ПН-ПТ)
• DAY 6-7 (СБ и ВС) • ANY DAY

Программы, заданные для одного канала,
логически связываются командой OR (или)

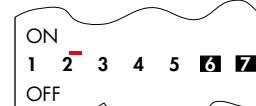
• Programlama
Bir program = çalışma zamanı + durma zamanı + çalışma ve durma günleri
Ön tanımlı çalışma/durma günleri
• GÜN 1-7 (MO-SU) • GÜN 1-5 (MO-FR) • GÜN 6-7 (SA and SU) • ANY DAY
Her kanalın programları VEYA lojisi ile ilişkilendirilmiştir

• وقت البرنامج = زمن التشغيل + زمن الإطفاء + برامج أيام التشغيل وأيام الإطفاء مع أيام التشغيل / الإطفاء
المعرفة مسبقاً
• DAY 1 - 5 (الاثنين - الأحد) • DAY 1 - 7 (الاثنين - الجمعة) • اليوم 6 - 7 (السبت والأحد)
• برامج آية قناة تكون موصولة منطقياً فيما بينها بنظام OR.
• ANY DAY

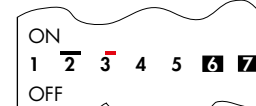
- Sélectionner le jour d'activation 2
- Inschakeldag 2 kiezen
- Select switch-on day 2
- Einschalttag 2 auswählen
- Selección de día de conexión 2
- Çalışma gününü 2 seç
- اختر يوم التشغيل 2



OK

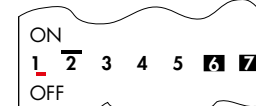


OK

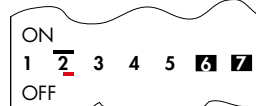


5x OK

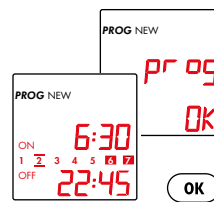
- Sélectionner le jour de désactivation 2
- Uitschakeldag 2 kiezen
- Select switch-off day 2
- Ausschalttag 2 auswählen
- Selección de día de desconexión 2
- Durma gününü 2 seç
- اختر يوم الإطفاء 2



OK



OK



OK



OK

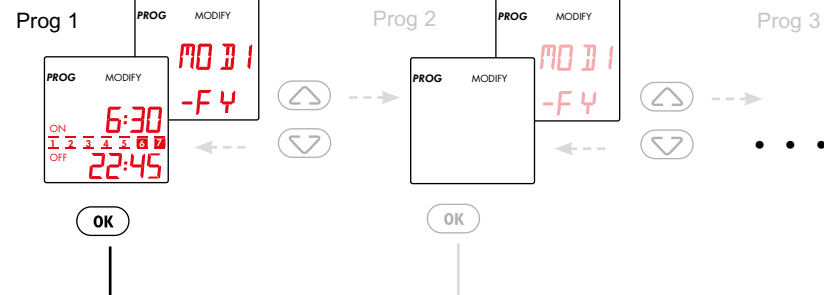
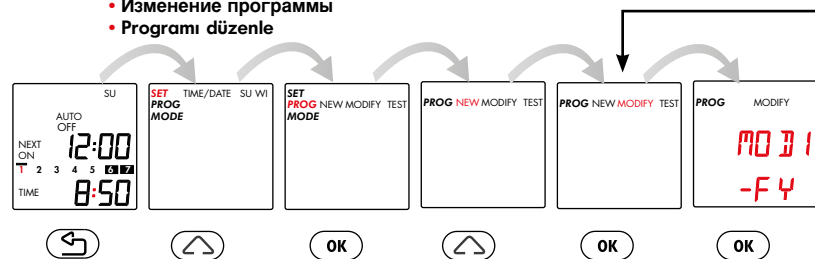
4

Prog MODIFY / ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

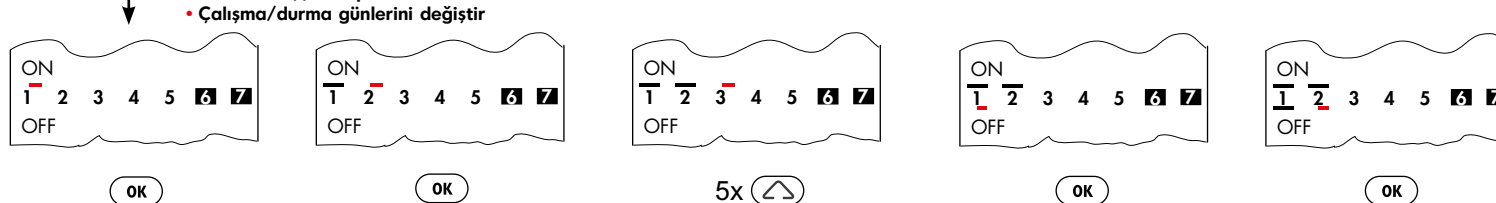
• MODIFY

- Modifier le programme
- Programma wijzigen
- Edit program
- Programm ändern
- Modificación de programa
- Изменение программы
- Program duzenle

• تغيير البرنامج



- Modifier les heures de commutation
- Schakeltijden wijzigen
- Change switching times
- Schaltzeiten ändern
- Modificación de horas de comutación
- Изменить время переключения
- Çalışma/durma zamanlarını değiştir
- تغيير أوقات التبديل



4A

Prog MODIFY / ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

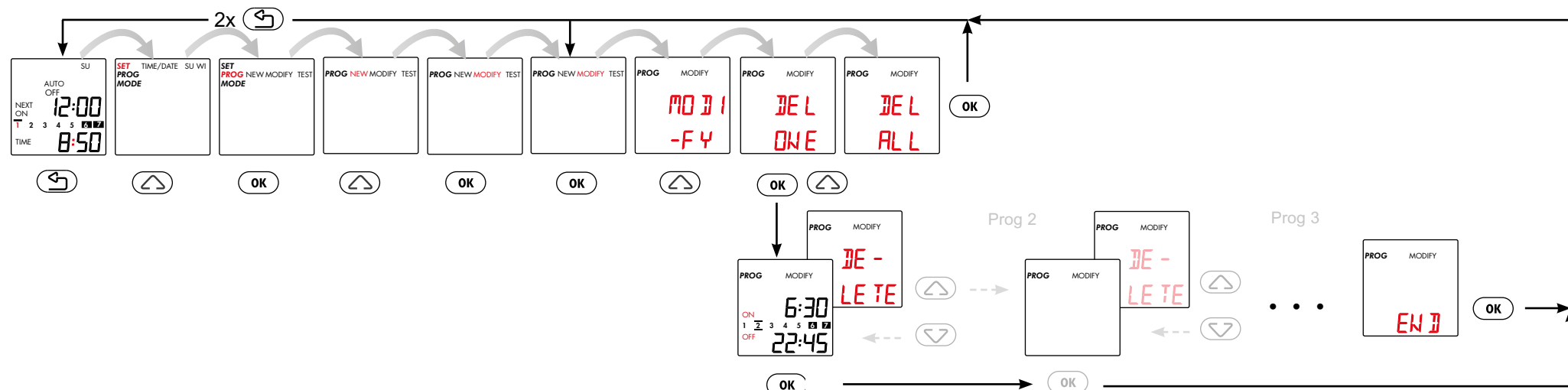
- DELete ONE
- DELete ALL

- DEL ONE -> effacer un programme isolé,
DEL ALL -> effacer les programmes d'un canal
- DEL ONE -> individueel programma wissen ,
DEL ALL -> programma's van een kanaal wissen
- DEL ONE -> Delete a single program,
DEL ALL -> Delete the programs for a channel
- DEL ONE -> Einzelprogramm löschen ,
DEL ALL -> Programme eines Kanals löschen
- DEL ONE -> Borrar programa individual,
DEL ALL -> Borrar programas de un canal
- DEL ONE -> удалить одну определенную программу
DEL ALL -> удалить все программы канала
- DEL ONE -> Tek bir programı siler
DEL ALL -> Seçilen kanala ait bütün programları siler

محو برنامج مفرد ،
محو برامج القناة ،

DEL ONE •

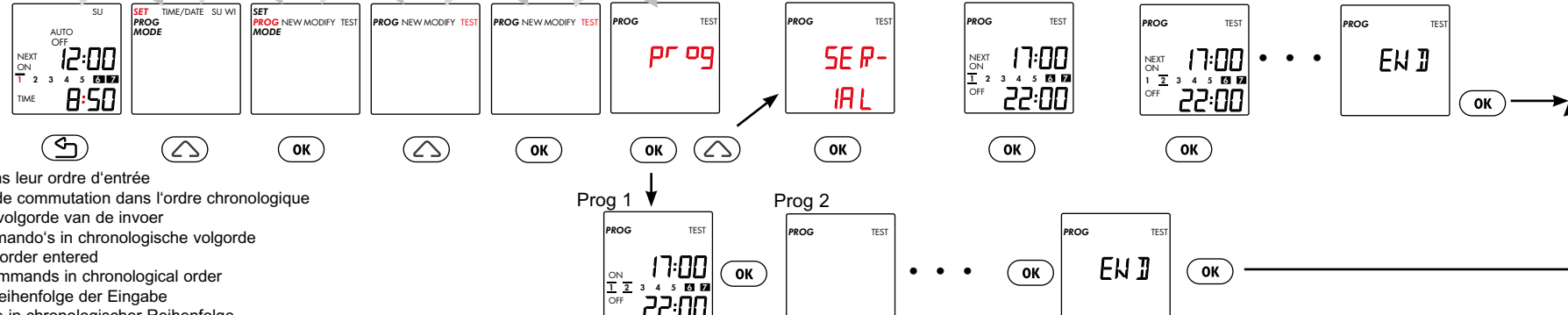
DEL ALL



5

Prog TEST / ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОВЕРКИ

- prog
- SERIAL



• prog -> programmes dans leur ordre d'entrée

SERIAL -> Commande de commutation dans l'ordre chronologique

• prog -> programma's in volgorde van de invoer

SERIAL -> Schakelcommando's in chronologische volgorde

• prog -> Programs in the order entered

SERIAL -> Switching commands in chronological order

• prog -> Programme in Reihenfolge der Eingabe

SERIAL -> Schaltbefehle in chronologischer Reihenfolge

• prog -> Programas en el orden de la entrada

SERIAL -> Ordenes de mando en orden cronológico

• prog -> программы в порядке их ввода

SERIAL -> команды на переключение в хронологическом порядке

• prog -> Girişime sırasına göre programlar

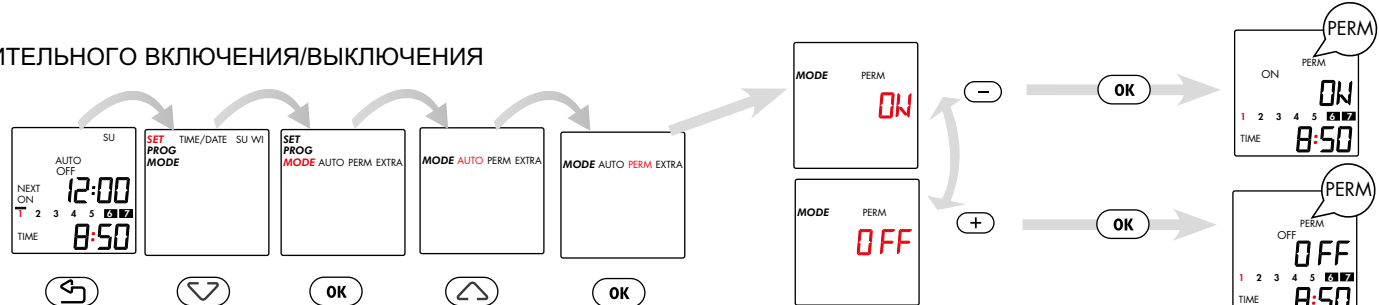
SERIAL -> Programların çalışma sırasına göre

• Prog • ← تتابع البرامج بترتيب الاتصال
• ← أوامر ضبط التوقيت بترتيب زمني
• ← SERIAL

6

Mode PERMAnent / Режим ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- Commutation permanente Marche / Arrêt
- Handschakelaar - tijdsduur aan/uit
- Continuous switching On/Off
- Handschalter - Dauer Ein/Aus
- Comutación Marcha / Paro permanente
- Постоянное принудительное включение/выключение
- Sürekli çalışma veya durma
- المحول البدرى - فترة التشغيل / الإطفاء



7

Mode EXTRA / Режим ИНВЕРСИИ

- L'état de commutation prescrit par le programme est inversé. A la saisie de l'ordre de commutation actif suivant, l'interrupteur horaire reprend la fonction de mise en circuit / mise hors circuit.
- De door het programma vastgelegde schakeltoestand wordt omgekeerd. Bij het volgende werkzame schakelcommando neemt de schakelklok het in- en uitschakelen weer over.
- State of contact set by program will be reversed. The next program automatically returns the switch to ON or OFF as programmed.
- Der vom Programm vorgegebene Schaltzustand wird umgekehrt. Mit dem nächsten wirksamen Schaltbefehl übernimmt die Schaltuhr wieder das Ein- und Ausschalten.
- El estado de conmutación prescrito por el programa se invierte. Al activarse la orden de comutación siguiente, el interruptor horario vuelve a la función de cierre de circuito / apertura de circuito, automática.
- Инверсия заданного порядка коммутации. После выбора следующего порядка коммутации таймер вновь производит инверсию цикла включения/выключения.
- Program tarafından belirlenen kontak konumu tersine döner. Bir sonraki program vakti geldiğindeyse programlama sırasında ayrılandığı şekilde davranışacaktır.

• حالة ضبط التوقيت الموضحة من البرنامج يتم عكسها. من خلال أمر ضبط التوقيت الفعال التالي تتوالى ساعة ضبط التوقيت مرة أخرى. مهمة التشغيل والإلغاء.

