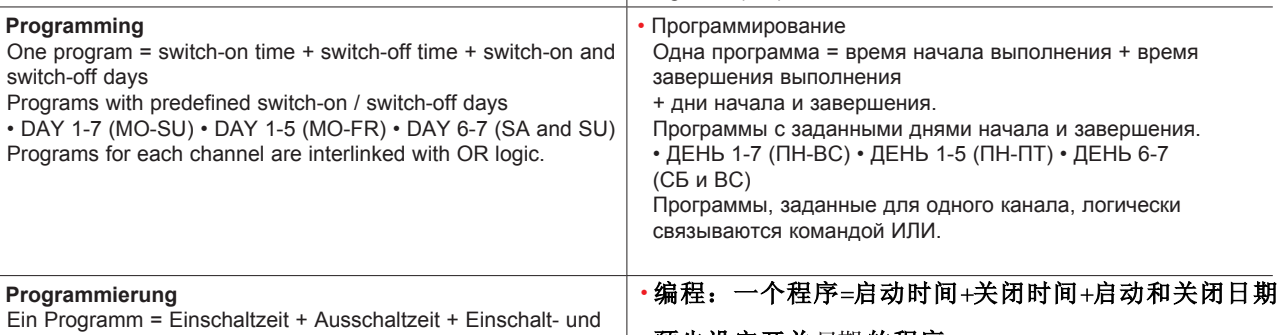
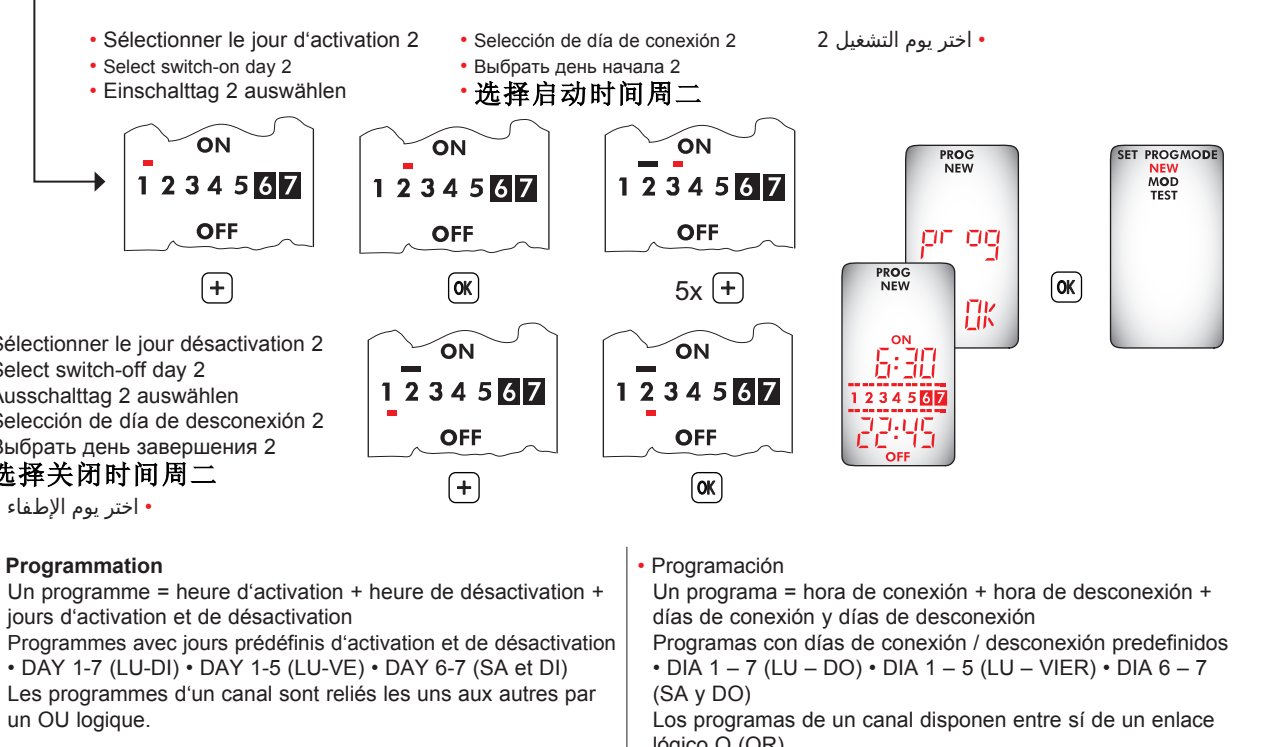
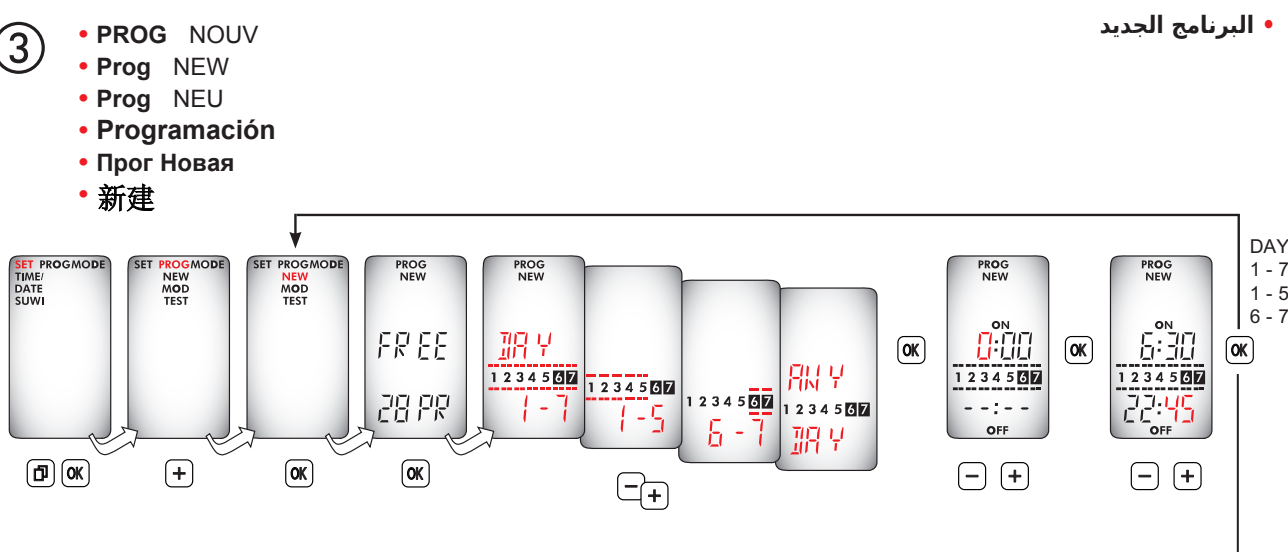
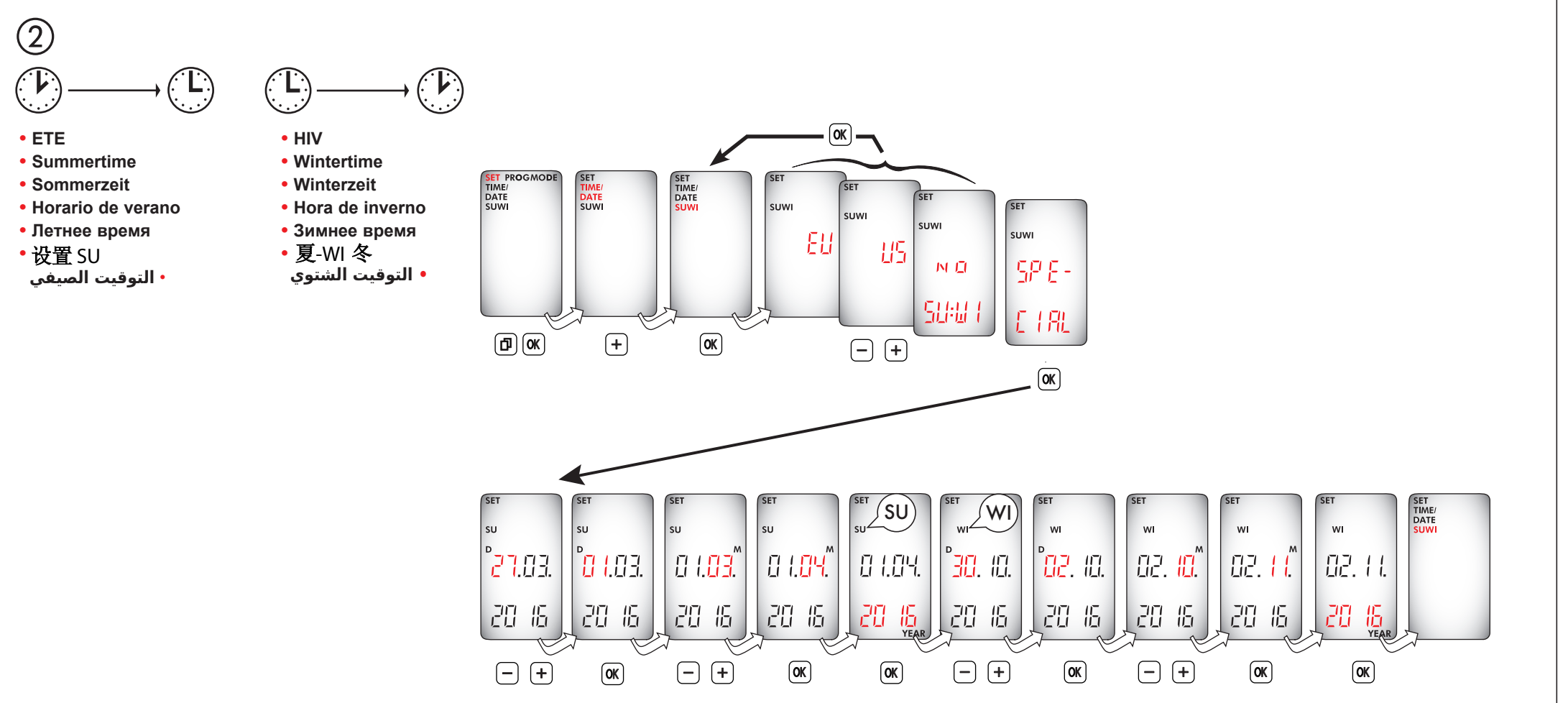
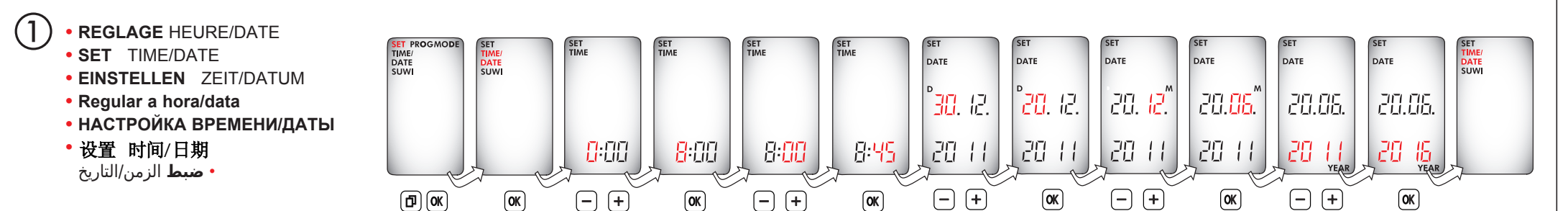
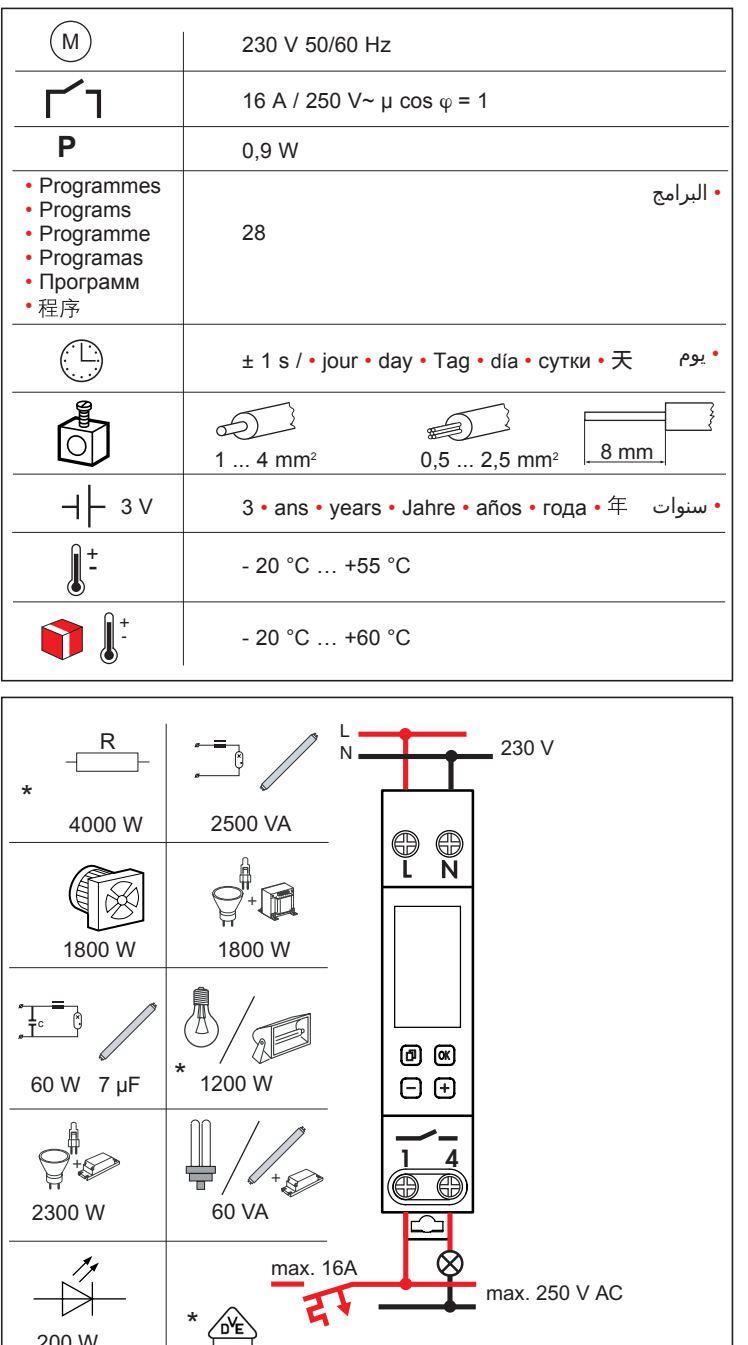


• Mode de fonctionnement: Type 1.B. S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 Montage: Montage dans coffret de distribution Degree d'encreusement: 2, Sortie logique à contact sec Tension de choc nominale: 4 kV	• Operating principle: Typ 1.B. S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 Montage: Montage dans coffret de distribution Degree of contamination: 2 Switch output, potential-free Rated impulse voltage: 4 kV	• Wirkungsweise Typ 1.B. S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 Montage: Verteilereinbau Verschmutzungsgrad: 2 Schaltausgang potentiellfrei Bemessungsspannung 4 kV	• B. S. T. 1 IEC/EN 60730-1 IEC/EN 60730-2-7 Montage: in distribution panel, Degree of contamination: 2 Switch output, potential-free Rated impulse voltage: 4 kV
• Modo de acción: tipo 1.B. S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 Montaje: Montaje en cuadro de distribución Grado de suciedad: 2 Salida de conmutación sin tensión Tensión impulsiva nominal: 4 kV	• Принцип работы: тип 1.B. S.T. МЭК/ЕН 60730-1, МЭК/ЕН 60730-2-7 Установка: встроенный распределитель Степень защиты от проникновения твердых тел: 2 Выход с бесполюсным коммутирующим контактом Номинальное импульсное напряжение: 4 кВ	• 工作原理: Typ 1.B.S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 安装: 配电箱内 污染程度: 2 开关输出: 零电势	• طريقة العمل من نوع Typ 1.B. S.T. IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7 التركيب: تركيب الموزع. درجة الانسلاخ: 2 خرج صبّط التوقيت خالٍ من الفدورة فلطية الدفع المفاسحة: 4 كيلو فلطة

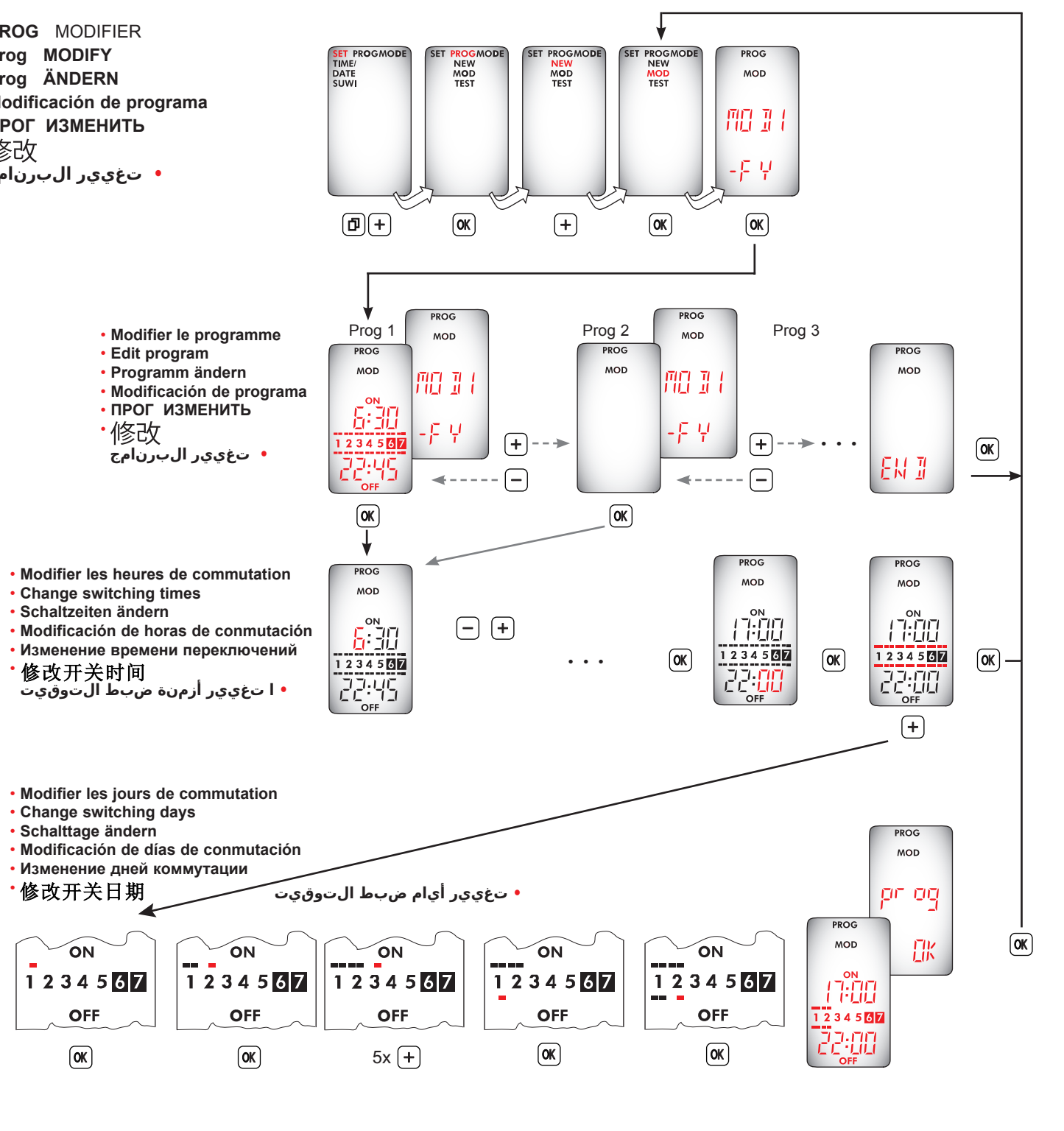


• البرمجة = زمن التشغيل + زمن الإطفاء + أيام التشغيل والإطفاء
البرمجة ب أيام التشغيل/الإطفاء ساقفة التحديد
• اليوم 7-1 (الاثنين - الأحد) • اليوم 5-1 (السبت والأحد)
• اليوم 6-6 (الجمعة)
برامـجـة قـانـونـات مـوـصـلـة مـنـقـلـةـ فيما بينـهاـ بنـظـامـ OR.



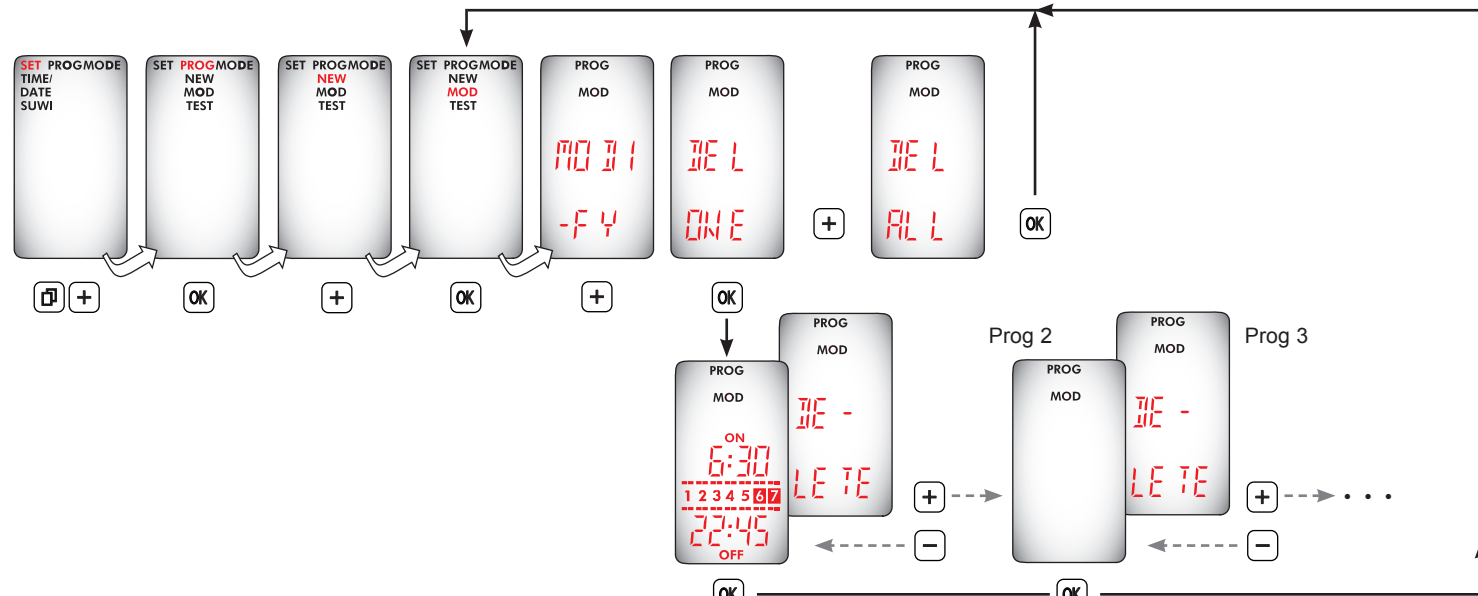
4

- PROG MODIFIER
- Prog MODIFY
- Prog ÄNDERN
- Modificación de programa
- ПРОГ ИЗМЕНЯТЬ
- 修改
- تغيير البرنامج



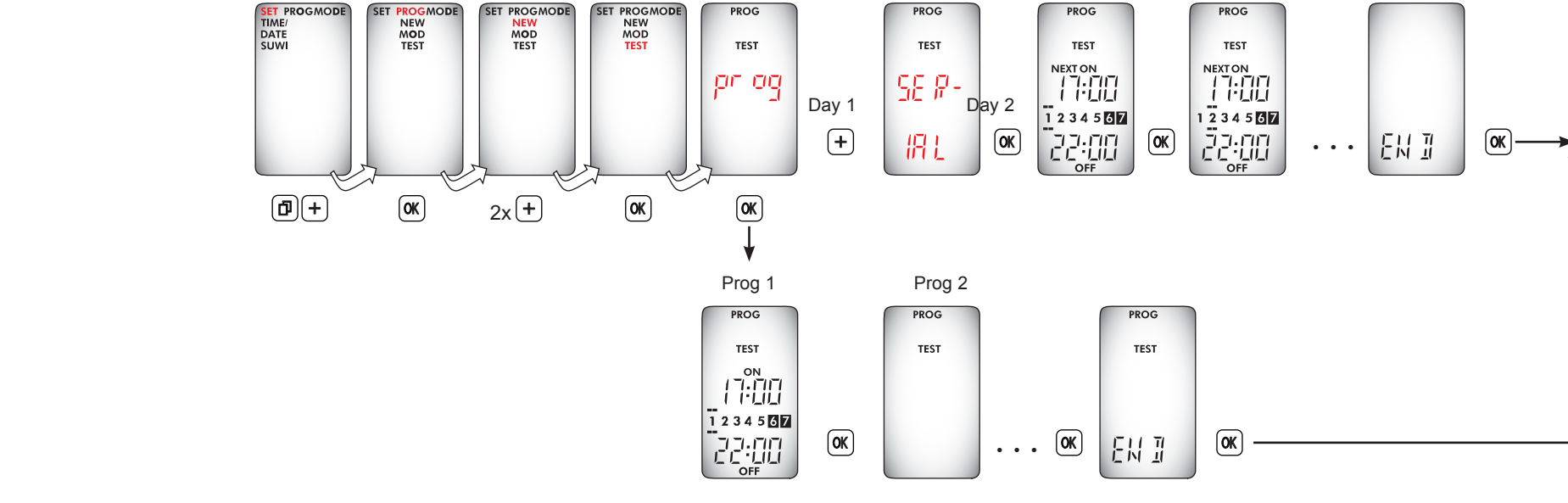
4A

- PROG MODIFIER
- Prog MODIFY
- Prog ÄNDERN
- Modificación de programa
- ПРОГ ИЗМЕНЯТЬ
- 修改
- تغيير البرنامج



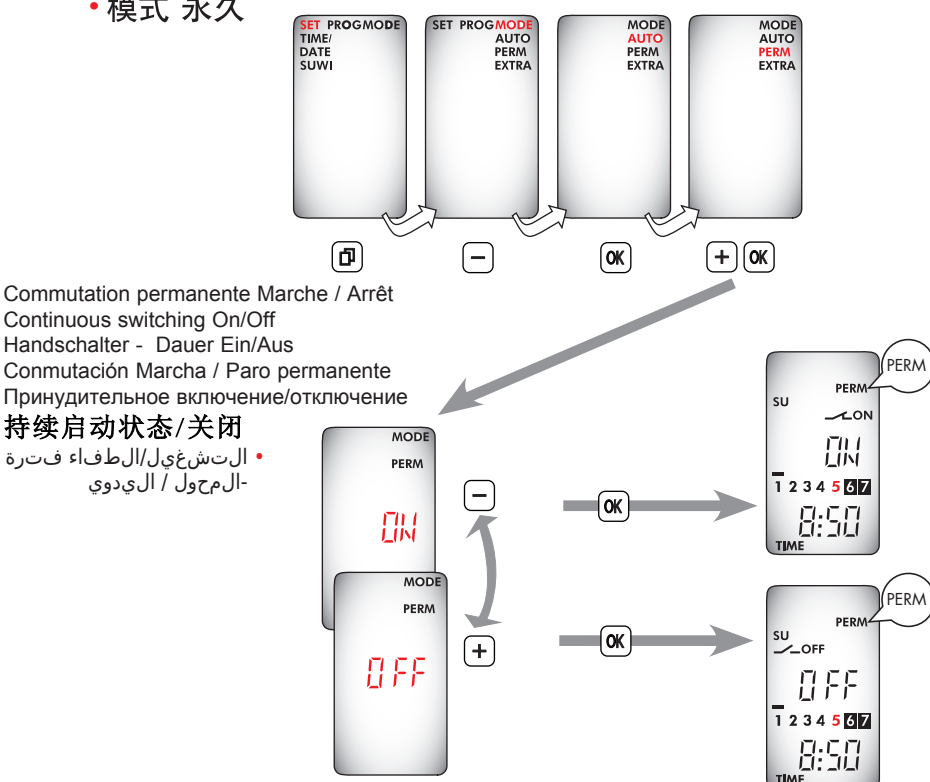
5

- Prog TEST
- Prog TEST
- Prog TESTEN
- Prog TEST
- ПРОГ ТЕСТ
- 测试
- اختبار البرنامج



6

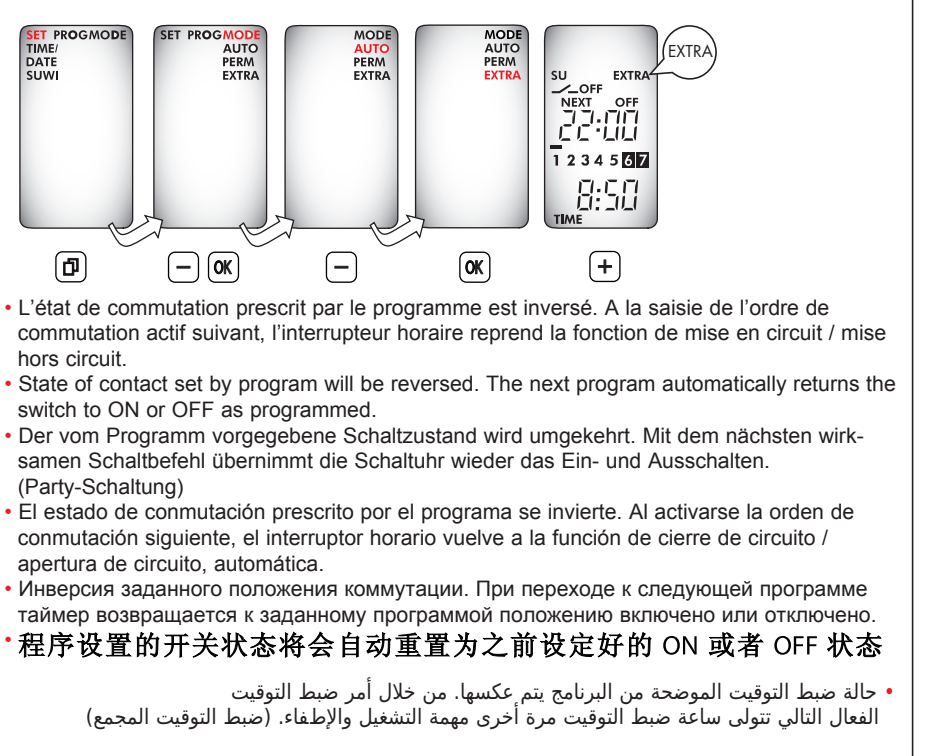
- FONCTION PERM
- MODE PERMANENT
- BETRIEB DAUER
- Modo PERMANENT
- РЕЖИМ ПОСТ
- 模式 永久



فترة التشغيل

6

- Mode EXTRA
- Mode EXTRA
- Mode EXTRA
- Mode EXTRA
- РЕЖИМ ЗКСТРА
- 模式 附加



• Il faut déconnecter l'appareil avant de démonter le module. L'alimentation électrique de l'appareil ne doit être établie qu'après le montage du module.

Utiliser exclusivement une pile de type bouton au lithium (LiMnO₂) CR2032, 3 V, modèle pour haute température, mini. +70 °C. L'appareil contient une pile primaire au LiMnO₂ CR2032. 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.

• Switch off the device before dismantling the module. Do not switch on again until the module has been installed.

Always use a Li cell type battery (LiMnO₂) CR2032, 3 V. High temperature type min +70 °C.

The device contains a Li cell type battery (LiMnO₂) CR2032. 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.

• Vor dem Ausbau des Moduls muss das Gerät freigeschaltet werden. Das Gerät erst wieder nach Einbau des Moduls mit Spannung versorgen.

Ausschließlich Batterietyp Li Zelle CR2032, 3 V verwenden. Hochtemperaturtype min +70 °C.

Das Gerät enthält eine LiMnO₂ Primärzelle CR2032. Diese muss nach Produktlebensdauer fachgerecht entnommen und nach den landesspezifischen gesetzlichen Bestimmungen umweltgerecht entsorgt werden.

• Antes de desmontar el módulo hay que desconectar el aparato. Conectar la tensión del aparato sólo después de haber montado otra vez el módulo.

Emplear exclusivamente pilas de litio de tipo botón (LiMnO₂) CR2032, 3 V, tipo de alta temperatura min. +70 °C.

El aparato contiene una pila botón no recargable de CR2032. Una vez agotada la vida útil del producto, ésta debe extraerse correctamente desecharse de acuerdo con las disposiciones legales de cada país y teniendo en cuenta las normas de protección del medio ambiente.

• Отключите устройство до начала демонтажа модуля. Не включайте устройство пока модуль не установлен.

Используйте только литиево-ионные батареи (LiMnO₂) CR2032, 3 В, сохраняющие работоспособность при температуре не менее 70 °C.

После замены элементов питания необходимо повторно задать время, дату, летнее/зимнее время и время переключений.

Изделие содержит гальванический элемент на основе CR2032. По истечении срока службы изделия данный элемент питания следует извлечь и утилизировать в соответствии с требованиями национального законодательства по защите окружающей среды.

• 在模块安装完毕之前不要将模块再次打开。请务必使用锂电池，型号：CR2032 3V。正常工作运行温度不得 >70 摄氏度。

• قل تفكك الوحدة يجب تحرير الجهاز. لا تغذى الجهاز بالطاقة إلا بعد تركيب الوحدة. لا تستخدم إلا البطاريات من نوع خلأة الليثيوم 322032. درجة الحرارة العالية تبلغ على الأقل +70 °C. هذا المطاطة يجب بطارقة سلامة بعد انقضاء فترة العمر الفراغي الخاص بها والتحصل منها بطرقها لضرر بالبيئة وفقاً للقوانين في بلد المعني. للتعميمات القانونية

