

### Précautions d'emploi

Ce produit doit de préférence être installé par un électricien professionnel, faute 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 doivent exclusivement être ouverts et réparés par des employés spécialement formés à cet effet. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

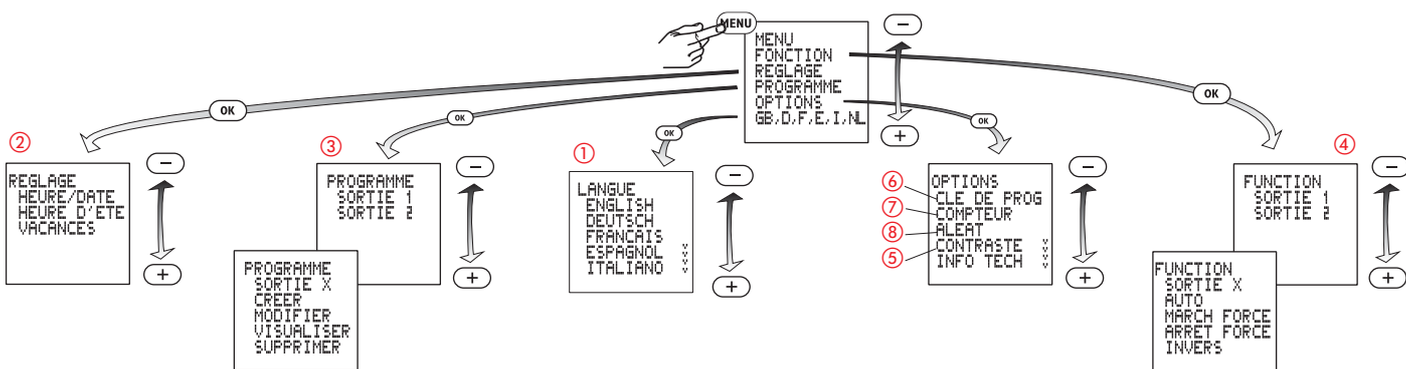
### Informations générales

- **Mise en service:** A la mise sous tension, l'interrupteur horaire démarre avec la dernière fonction réglée. La position du relais est prédéfinie par le programme.
- **En cas d'absence secteur:**
  - écran non éclairé
  - accès à la lecture de la clé transfert de programme par le menu déroulant.
- En cas d'alimentation par le réseau (230V), le contact de sortie ne peut commuter de la très basse tension (24V) et inversement, en cas d'alimentation du produit en très basse tension (24V), le contact de sortie ne peut commuter la tension du réseau (230V).

### Clavier

- MENU** Sélection du menu, retour au menu, retour au menu principal par appui continu d'environ 2 s
- OK** Validation de la sélection ou réutilisation des paramètres
- **+** Sélection des rubriques du menu ou réglage des paramètres.
- C1** **C2** Choisir la sortie

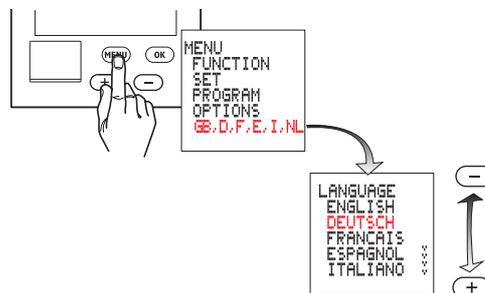
### Vue d'ensemble



### Caractéristiques techniques

	A4 01 05	A4 01 06
Alimentation :	230V 50/60Hz	24V AC/DC
Consommation :	ca. 1 W	
Contact de sortie:	2 contact inverseur 16A 250V~ $\mu$ cos $\varphi$ = 1	
Fluo compensé parallèle:	60VA max. 7 $\mu$ F	
Précision de l'horloge:	$\pm$ 0,2 s /jour aux conditions normales d'utilisation	
Capacité des bornes:	1,5...4 mm <sup>2</sup>	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Nbre de programmes maxi:	28 programmes par sortie	
Intervalle mini de commutation:	$\pm$ 1 min	
Réserve de marche:	6 ans	
Température de stockage:	-20°C à +60°C	
Température d'utilisation:	-20°C à +55°C	

### 1 Choix de la langue

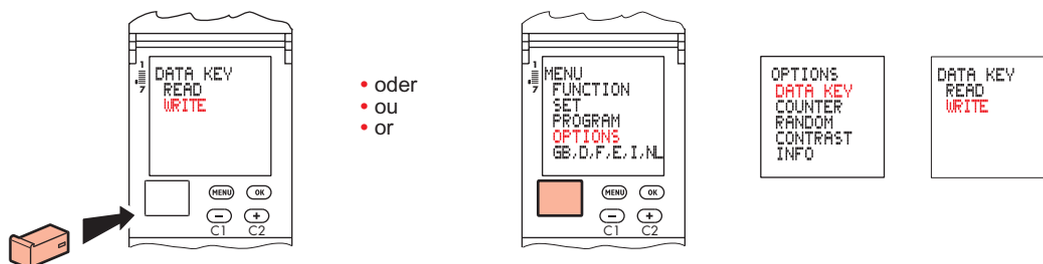




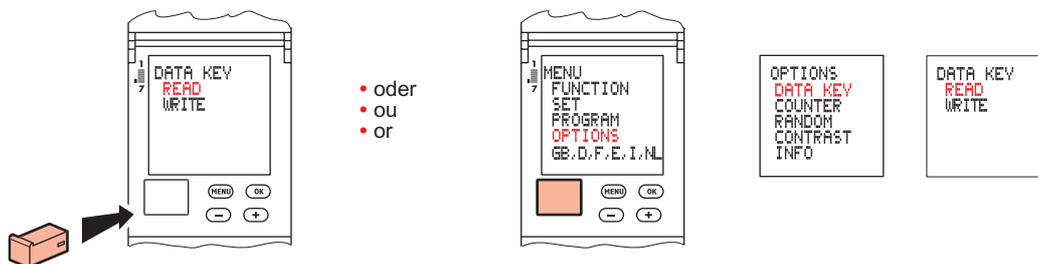
- 5**
- Kontrasteinstellung
  - Réglage du contraste
  - Contrast adjustment



- 6**
- Datenschlüssel
  - Clé de transfert de programme
  - Data key



- Programme von der Schaltuhr auf einen Datenschlüssel übertragen (SCHLUESSEL SCHREIBEN)
- Hinweis!** Vorhandene Programme des Datenschlüssel werden überschrieben.
- Transfert des programmes de l'interrupteur horaire vers la clé de transfert de programme (écrire)
- Nota!** Les programmes existants sur la clé de transfert de programme seront écrasés.
- Load the programs of the time switch on to a data key (WRITE KEY)
- Warning!** all programs already existing on the data key will be overwritten.

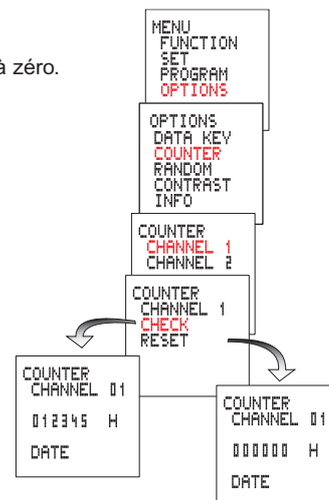


- Programme vom Datenschlüssel auf Schaltuhren übertragen (SCHLUESSEL LESEN)
- Hinweis!** Vorhandene Programme der Schaltuhr werden überschrieben.
- Transfert des programmes de la clé de transfert de programme vers les interrupteurs horaires (lire)
- Nota!** Les programmes existants sur l'interrupteur horaire seront écrasés.
- Load the programs from the data key to the time switch (READ KEY)
- Warning!** all programs already programmed in the time switch will be overwritten.

7

- Betriebsstundenzähler
- Compteur horaire totalisateur
- Hour counter

- Anzeige der Relaisenschaltdauer, von 0 bis 65535 h und des Datums der letzten Rückstellung.
- Affichage de la durée d'activation du contact de sortie (de 0 à 65635 h) et de la date de dernière remise à zéro.
- Displays the total relay ON time, from 0 to 65535 h, and the date of the last reset.



8

- Zufallsfunktion
- Fonction aléatoire
- Random function

- Funktion aktiv, die programmierten Schaltzyklen beider Kanäle werden im Bereich von  $\pm 30$  Minuten zufällig verschoben.
- Lorsque la fonction est activée, les cycles de commutation sont décalés de  $\pm 30$  min au hasard.
- Function active: the programmed switching cycles of both channels are shifted at random within the range of  $\pm 30$  minutes.

