



**KWL-WSU**  
Art.-Nr. 00856.002

**WSUP**  
Art.-Nr. 09990.001



**Type KWL-WSU** Version  
KWL 230 Roto ab Vers. 001  
KWL 250 .. alle  
KWL 350 .. ab Vers. 001  
KWL 650 .. ab Vers. 001

**Type WSUP** Version  
KWL EC 200 Eco ab Vers. 001  
KWL EC 300 Eco ab Vers. 001  
KWL EC 500 Eco ab Vers. 001

**D** **GB** **F**

## 1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schaltuhr ist geeignet zum Einbau in eine Unterputzdose in trockenen Räumen.

Sie verfügt über ein Wochenprogramm und übernimmt die Steuerung des Absenkbetriebes.

**Betriebsart WSUP:**

**Ein (ON)** = Wechselkontakt kann frei verwendet werden (s. Seite 7)

**Aus (OFF)** = Wechselkontakt kann frei verwendet werden (s. Seite 7)

**Betriebsart KWL-WSU:**

**Ein (ON)** = Normalbetrieb (Steuerung über Bedienelement, Bedienelement ON)

Das KWL-Gerät wird in der am Bedienelement aktivierten Leistungsstufe betrieben.

Bei zweistufigen KWL-Betrieb erfolgt die Umschaltung in die hohe Leistungsstufe.

**Aus (OFF)\* = Absenkbetrieb** (Steuerung über KWL-WSU, Bedienelement OFF)

KWL wird in der kleinsten Leistungsstufe betrieben.

\*Bei Aus (OFF) entspricht die Anzeige nicht der aktuellen Leistungsstufe. Im Bedienelement wird immer die Leistungsstufe angezeigt, die nach dem Absenkbetrieb wieder aktiviert wird.

Der Absenkbetrieb kann komfortabel im normalen "Standard Programm" der Uhr festgelegt werden.

## 2. Funktionen

### Tagesübersicht

der programmierten Schaltzeiten 5 = Freitag

### Betriebsart

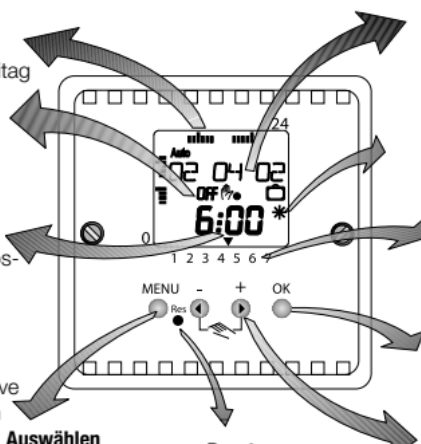
Ein = **On**, Aus = **Off**

### Betriebsspannung OK

Sobald die Betriebsspannung angeschlossen ist, blinken zwei Punkte.

### Gangreservebetrieb

Wenn die Gangreserve in Betrieb ist, blinken drei Punkte.



### Anzeige Sonderfunktionen:

Permanent EIN/AUS

Ferienprogramm aktiv

Anzeige nur, wenn Sommer-/Winterzeitumschaltung aktiviert ist  
Sommerzeit Winterzeit

Aktuelle Wochentage  
**1** = Montag, **2** = Dienstag,...

Entscheidung **Ja**, Bestätigen der Auswahl oder Programmierung

Entscheidung **Nein**, weiter

## ! Sicherheit

**ACHTUNG:** Der Anschluss und die Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die nationalen Vorschriften und die jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten. Ungeachtet aufwendiger Schutzmaßnahmen können außergewöhnliche starke Elektrofelder zur Störung der mikroprozessorgesteuerten Schaltuhr führen. Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Garantieanspruches.

# 1. info

Die Schaltuhr wird im sog. Schlafmodus ausgeliefert.

## Aktivieren ohne Betriebsspannung:

Drücken Sie kurz Taste **MENU**.

## Aktivieren mit Betriebsspannung:

Wenn die Schaltuhr bereits mit der aktuellen Uhrzeit, dem Wochentag und dem Umschaltgesetz für die Sommer-/Winterzeit vorprogrammiert ist, erscheint nach Auswahl der Landessprache die aktuelle Zeit und Zustandsanzeige.

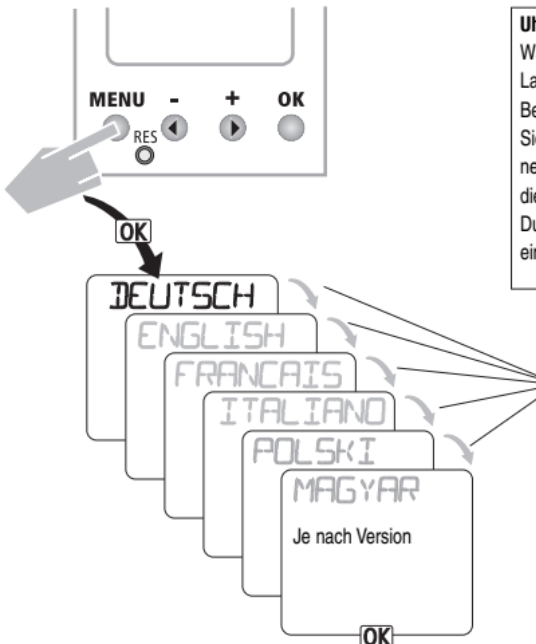
## Wenn die Uhr nicht vorprogrammiert ist:

Wählen Sie zuerst Ihre Landessprache und stellen Sie dann das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein.

# Der erste Kontakt

Wahl der Landessprache

Erstinbetriebnahme



# 3. info

## Programmieren, Abfragen, Ändern oder Löschen:

Lesen Sie immer zuerst die Textanzeige.

**Menüauswahl:** Wählen Sie mit Taste **MENU** **Prog.**

Bestätigen Sie mit **OK**.

Wählen Sie mit der Taste **+** das gewünschte Menü.

z. B. Neu, Abfragen, Ändern oder Löschen.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.

**Einstellen oder verändern:** mit **+** oder **-**.

Bestätigen Sie mit **OK**.

## Schaltzeiten anzeigen lassen:

Drücken Sie im Menü Abfragen mehrfach die Taste **OK**.

info

**Nur im Notfall:** Sollten Sie einen RESET der Schaltuhr durchführen, so werden **alle gespeicherten Daten gelöscht**. Die Schaltuhr meldet sich jedoch in der zuletzt gewählten Landessprache und mit dem zuletzt gewählten Sommer-/ Winterumschaltgesetz wieder. Drücken Sie die Taste **RES** mit einem spitzen Gegenstand für ca. 1 Sek.

# 2. action

Uhr aktivieren, Landessprache wählen

Wählen Sie mit der Taste **+** oder **-** Ihre Landessprache aus.

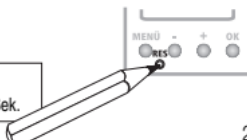
Bestätigen Sie mit der Taste **OK**.

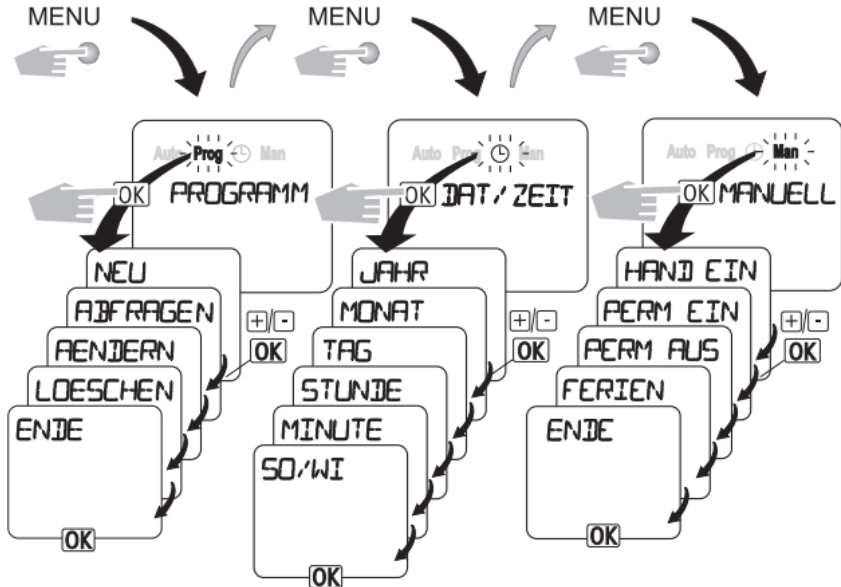
Sie können nun mit der Programmierung beginnen. Mit der Taste **MENU** gelangen Sie in die Programmier- und Abfrageprogramme. Durch Textanzeige werden Sie aufgefordert, eine Entscheidung zu treffen.

**OK** Entscheidung **Ja**, Bestätigen der Auswahl oder Programmierung.

**+** Entscheidung **Nein**, weiter

Einstellen oder verändern mit den Tasten **+** oder **-**.





## Technische Daten

Typen nach  
EN 60730-1, -2-7  
Einsatz in üblicher  
Umgebung

min. -10° C  
bis  
max. +35° C

Lithium  
ca. 3 Jahre  
Gangreserve

**42** Speicher-  
plätze

Schutzklasse II gemäß  
EN 60730-1 nach  
sachgemäßer Montage  
IP 20 EN 60529

# info

## Tagesblockbildung:

Gleiche Schaltzeiten, die an mehreren Tagen der Woche wirken, belegen lediglich **einen** Speicherplatz.

Es stehen **42** Speicherplätze zur Verfügung.

Bsp.: Montag – Freitag 7.30 Uhr EIN.

## Blockbildung:

Bei der Textfrage **Kopieren** entscheiden Sie mit Taste **OK**, ob das Tagesprogramm auf einen weiteren Wochentag kopiert werden soll.

# Schaltzeit programmieren

## action

**Beispiel:** Beleuchtung einer Sporthalle am Mo, Di, Do, Fr von 7.30 Uhr bis 12 Uhr einschalten.

### Beispiel Programmierung:

Wählen Sie mit der Taste **MENU**, **PROGRAMM**.

Bestätigen Sie mit Taste **OK**.

Wählen Sie mit Taste **+** oder **-**, **NEU**.

Bestätigen Sie mit Taste **OK**.

Wählen Sie mit **+** oder **-** **EIN** oder **AUS**.

Bestätigen Sie mit Taste **OK**.

Stellen Sie mit Taste **+** oder **-** die **STUNDE** und **MINUTE** ein.

Bestätigen Sie jeweils mit **OK**.

### Nur einen Wochentag speichern:

Wählen Sie mit Taste **+** oder **-** den Wochentag  
Bestätigen Sie mit **OK**.

Wählen Sie mit Taste **+** **SPEICHER**

Bestätigen Sie mit **OK**.

### Auf weitere Wochentage kopieren:

Bestätigen Sie **KOPIEREN** mit **OK**.

Wählen Sie mit Taste **+** oder **-** den Wochentag  
Bestätigen Sie mit **OK**.

Einen Wochentag auslassen, weiter mit Taste **+**.

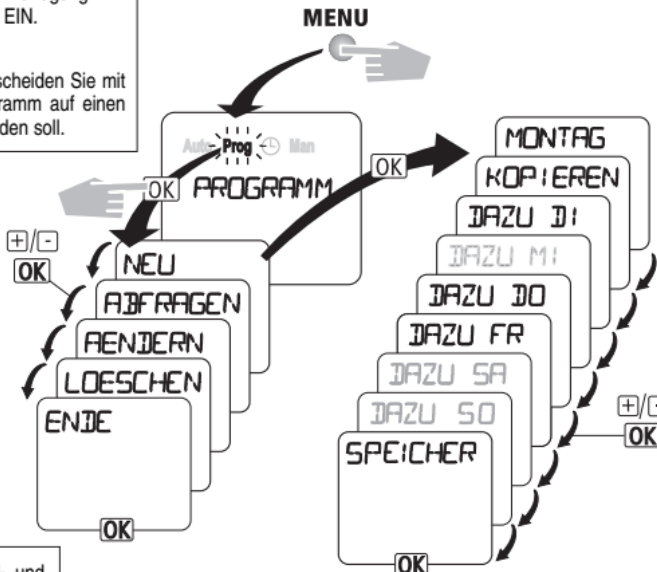
Wählen Sie mit **+** die Anzeige **SPEICHER**.

Bestätigen Sie mit **OK**.

# info

Bei Programmierung einer EIN- und AUS-Schaltzeit, z. B. 9 Uhr, hat immer eine Ausschaltung um 9 Uhr Priorität.

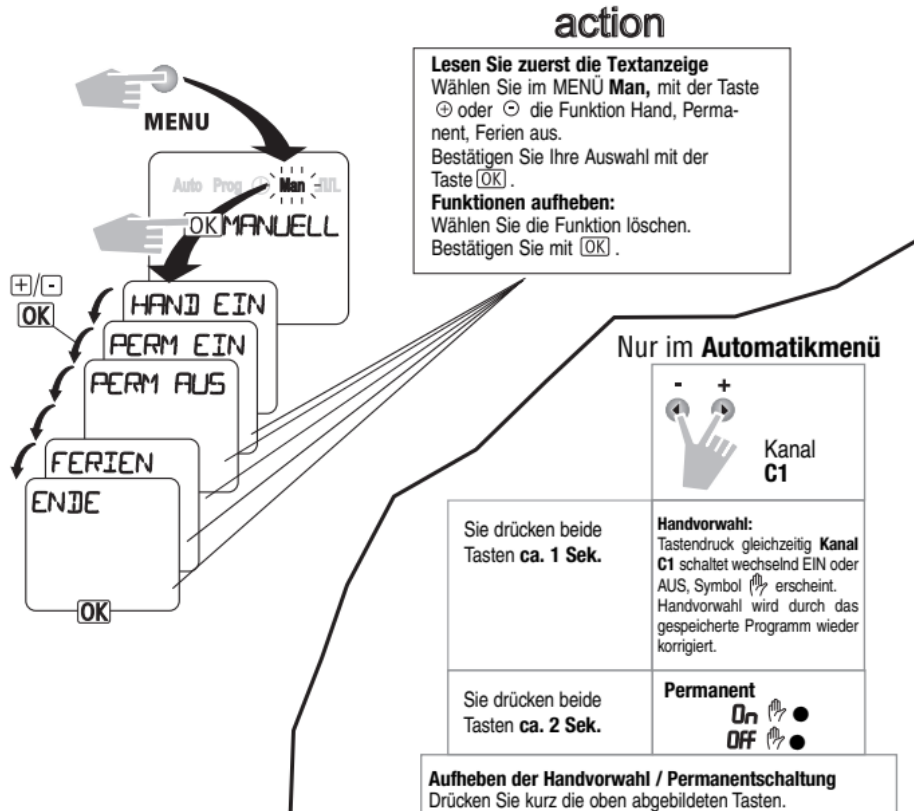
**Programmrückschau:** Die Schaltuhr macht nach einer Programmierung eine Programmrückschau bis um Mitternacht und stellt dann den richtigen Schaltzustand ein.



# Permanent EIN oder AUS, Ferienprogramm

**Wirkung des Ferienprogramms:** Das Ferienprogramm bewirkt, dass die Schaltuhr zwischen programmiertem Start und Ende (Festlegen von Jahr, Monat, Tag) den angeschlossenen Verbraucher **nicht einschaltet**. **Anfang** und **Ende** des Programms ist immer **Mitternacht** des programmierten Tages.  
 Beispiel: 25.3. Feiertag.  
 Programmierung: Beginn 25.3. Ende 25.3.

Ist das Ferienprogramm aktiv, wird im Automatikmenü Ferien  angezeigt.



## info

### Automatische Sommer- / Winterzeitkorrektur:

Die Schaltuhr kann je nach Version bereits ab Werk mit einem Umschaltgesetz vorprogrammiert sein. Sollten Sie die automatische Korrektur abschalten oder ändern wollen, lesen Sie zuerst die Textanzeige.

Wählen Sie mit  $\oplus$  oder  $\ominus$ .

Bestätigen Sie mit **OK**.

## info

### Sommer- / Winterzeitregel frei programmierbar:

Durch Eingabe von Monat und Woche z. B.

Monat 3 = März

Woche 4 = 4. Woche im Monat

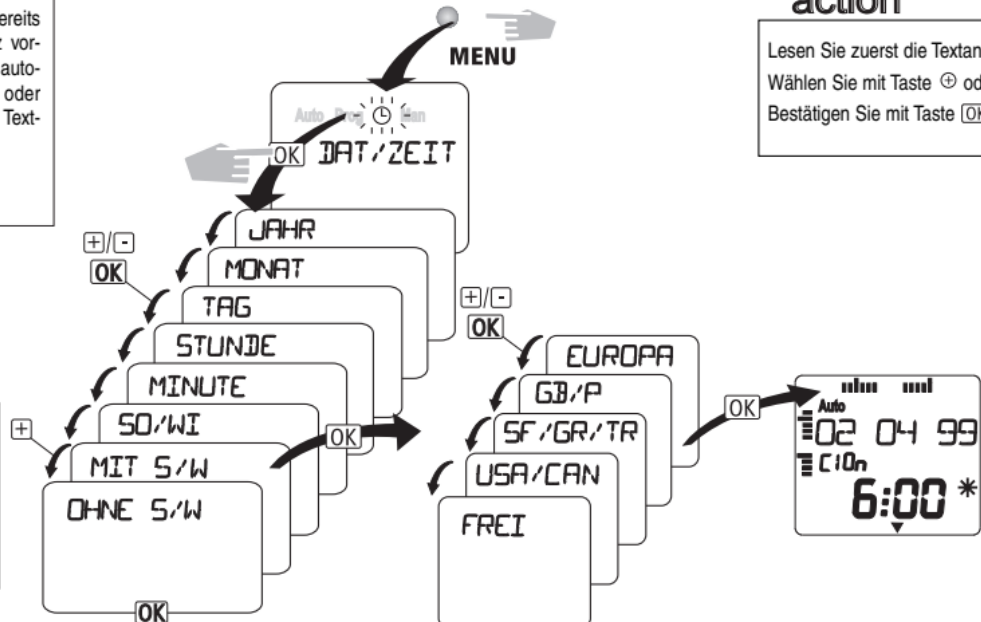
Woche 5 = letzte Woche im Monat

# Datum und Uhrzeit Sommer- / Winterzeit

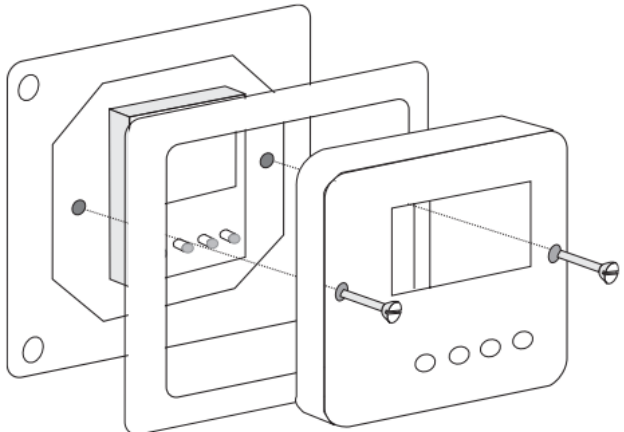
einstellen / korrigieren

## action

Lesen Sie zuerst die Textanzeige.  
Wählen Sie mit Taste  $\oplus$  oder  $\ominus$ .  
Bestätigen Sie mit Taste **OK**.



## Montage:



## Einsatzbereich:

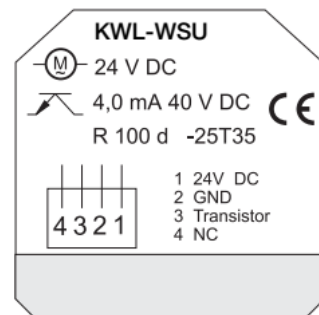
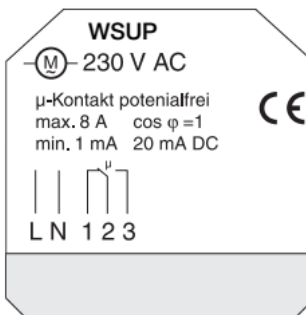
Die Typen sind geeignet für den Einsatz bei üblicher Verunreinigung!

## EMV Hinweis:

Die Schaltuhren stimmen mit den europäischen Richtlinien 73/23/EWG Niederspannungsrichtlinie) und 89/336/EWG (EMV-Richtlinie) überein.

Werden die Schaltuhren mit anderen Geräten in einer Anlage verwendet, so ist darauf zu achten, dass die gesamte Anlage keine Funkstörung verursacht.

## Schaltplan:



Technische Angaben auf dem Gerätetypenschild beachten!  
Technische Verbesserungen vorbehalten.

- D HELIOS Ventilatoren · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen  
CH HELIOS Ventilatoren AG · Steinackerstraße 36 · 8902 Urdorf-Zürich  
A HELIOS Ventilatoren GmbH · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

- F HELIOS Ventileurs · Le Carré des Aviateurs · 157 av. Charles Floquet  
93155 Le Blanc Mesnil Cedex  
GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road ·  
Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ



# KWL-WSU

Art. no. 00856.002

# WSUP

Art. no. 09990.001



## Type KWL-WSU Version

KWL 230 Roto ex Vers. 001  
KWL 250 .. all  
KWL 350 .. ex Vers. 001  
KWL 650 .. ex Vers. 001

## Type WSUP Version

KWL EC 200 Eco ex Vers. 001  
KWL EC 300 Eco ex Vers. 001  
KWL EC 500 Eco ex Vers. 001

D GB F

## 1. Intended use

The clock timer is suitable for flush mounted installation in dry rooms. It regulates a week program and takes over the controlling of the setback operation.

### Mode of operation WSUP:

**ON** = Change-over contact can be used freely (see page 7)

**OFF** = Change-over contact can be used freely (see page 7)

### Mode of operation KWL-WSU:

**ON** = Normal operation (controlling via operation switch, o. switch ON)

The KWL-unit is operated in the performance level activated at the operation switch. With two-stage KWL operation the switching occurs into the high performance level.

**OFF\*** = Setback operation (controlling via KWL-WSU, o. switch OFF)

KWL is operated on the lowest performance level.

\* With OFF the display does not correspond to the current performance level. On the operation switch the performance level is always shown, which is again activated after the setback operation. The setback operation can comfortably be determined in the normal "standard program" of the clock timer.

## 2. Features

Overview per day of the programmed switching times  
5 = Friday

Channel statuses  
**On / OFF**

**Service voltage OK**

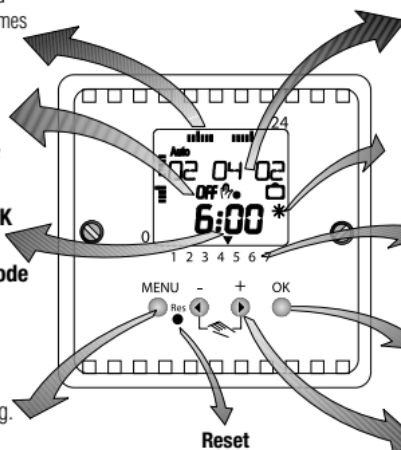
Two flashing dots.

**Power reserve mode**

Three flashing dots.

**Selection**

e.g.: Auto, Prog.  
Abort input



Display of special functions:

Permanent ON/OFF

Holiday program **active**

Displayed only when summer/winter time changeover is activated

Summer time

Winter time

Current days of the week

1 = Monday, 2 = Tuesday, ...

The decision **Yes** confirms the selection or programming

Decision **No** means continue

## Safety Information

The connection and installation of electrical appliances must be performed by a skilled electrician only. Any intervention into or modifications to the appliance shall lead to the lapse of all warranty rights. Comply with your national regulations and all relevant safety stipulations.

# 1. info

The timer is delivered in so-called sleep mode.

## To activate without a service voltage:

Briefly press the **Menu** key.

## Activate with mains voltage:

According to version the timeswitch is already pre-programmed with the actual time, the weekday, and the changeover setting for Summer / Winter time, the actual time and status display appears after selection of the National language.

If the timer is not pre-programmed:

First select your National language and then enter the actual date and time.

# 3. info

## For programming, viewing, amending or deleting

First of all read the text display.

### Menu selection:

Select by pressing the **MENU** Prog key.

Confirm by pressing **OK**.

By pressing the **⊕** key select the desired menu.

e.g. New, View, Amend or Delete.

Confirm your selection by pressing **OK**.

**Set or change:** by pressing **⊕** or **⊖**.

Store by pressing **OK**.

### To display the switching times:

In the menu View, press the **OK** key several times.

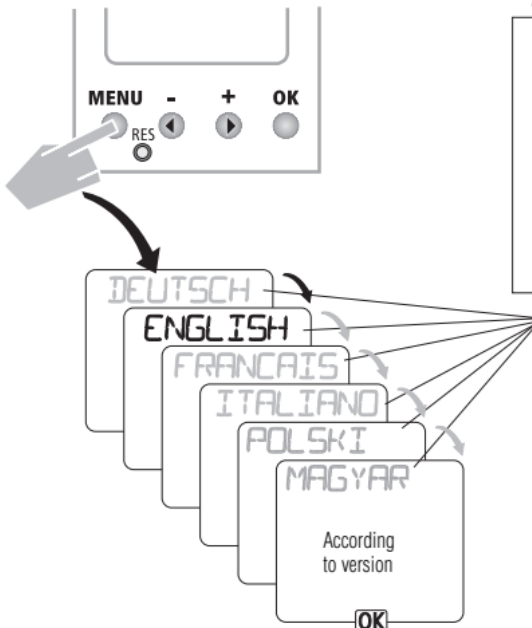
# info

**In emergency situations only:** Should you press RESET on the timer, all **stored data will be deleted**. However, the timer will then still display the language last selected and the summer / winter norm time changeover last selected. Press the **Res** key with a pointed object for approx. 1 second.

# First contact

Selection of the national language

Initial operation



# 2. action

## Activate the clock, select the national language

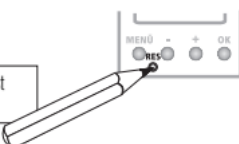
By pressing the **⊕** or **⊖** key select your national language.

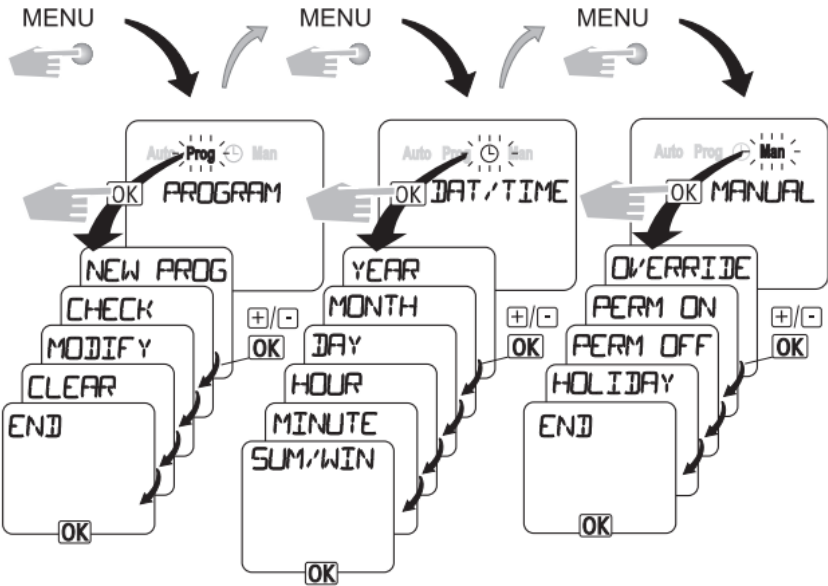
Store your selection by pressing the **OK** key.

**OK** The decision **Yes**, confirms the selection or programming.

**⊕** The decision **No**, means continue.

Set or amend by pressing the **⊕** or **⊖** keys.





## Technical data

Degree of protection  
II EN 60730-1 in  
compliance with  
IP 20 EN 60529

min. -10 °C  
to  
max. +35 °C

Lithium,  
ap. 3 years  
power reserve

**42** memory locations

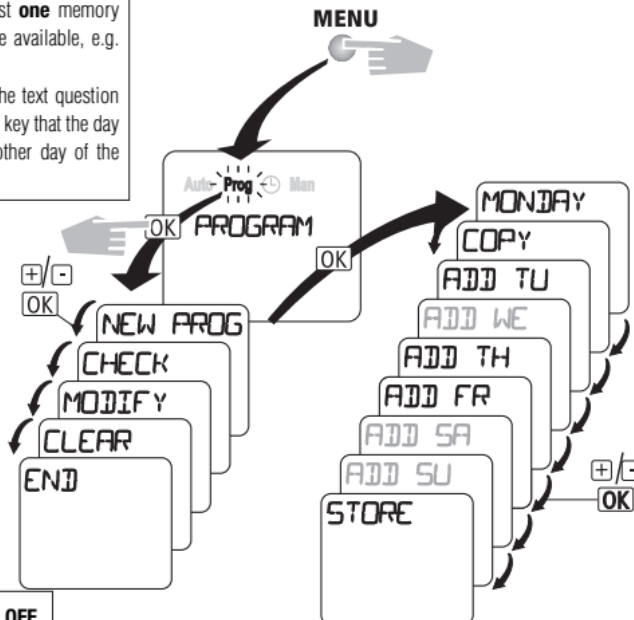
Type of  
EN 60730-1, -2-7  
Application in usual  
environment

# info

## Formation of day groups

If the same switching times are active on several days of the week, they occupy just **one** memory location. **42** memory locations are available, e.g. Monday – Friday 7.30 hrs **ON**.

**Group formation:** In answer to the text question Copy, decide by pressing the **OK** key that the day program should be copied to another day of the week.



# info

When programming an **ON** and **OFF** switching time, e.g. 9 AM, a switch-off at 9 AM always has priority.

## Program review:

Following programming the timer makes a program review back to midnight and then sets the correct switching status.

# Programming the switching time

## action

**Example:** Switching on the lighting of a sports hall on Mon., Tues., Thurs., Fri. from 7.30h until 12h.

### Programming example:

Select **Prog** by pressing the **[MENU]** key.

Store your selection by pressing the **OK** key.

Select **New** by pressing the **+** or **-** key.

Store your selection by pressing the **OK** key.

Select **ON** or **OFF** by pressing **+** or **-**.

Store your selection by pressing **OK**.

Set the hours and minutes by pressing the **+** or **-** key.

Store selection by pressing **OK**.

### To store one day of the week only:

Select weekday by pressing **+** or **-**.

Select store by pressing **+**.

Store by pressing **OK**.

### To copy to other days of the week:

Store **copy** by pressing **OK**.

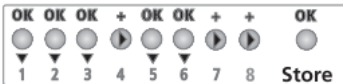
Select weekday by pressing **+** or **-**.

Store by pressing **OK**.

To leave out a day of the week, skip by pressing the **+** key.

Finally select the **store** display by pressing **+**.

Store your selection by pressing **OK**.



# Permanent ON or OFF holiday program



## action

### Read the text display first of all

In the menu **Man**, select by pressing the **+** or **-** key the function manual, permanent, holiday.

Confirm your selection by pressing the **OK** key.

### To cancel a function:

Select the function clear.

Store your selection by pressing **OK**.

Via the  
automatic menu **AUTO** only



Press the two  
keys for  
**approx. 1 s.**

**Manual preselection:**  
Press keys simultaneously  
**Channel C1** switches alternately ON or OFF.  
Symbol appears.  
Manual preselection is corrected again by the stored program.

Press both keys  
for  
**approx. 2 s.**

**Permanent**  
**On** ●  
**Off** ●

**Cancellation of manual preselection / permanent switching:** Briefly press the keys shown above.

**Effect of the holiday program:** The holiday program has the effect that the timer does **not** switch on the connected consumer unit between the programmed start and finish (stipulation of year, month, day). **Start** and **finish** of the program is always **midnight** on the day that is programmed.

Example: 25.3. national holiday.

Programming: start 25.3. finish 25.3.

If the holiday program is active, the holiday symbol is displayed flashing on the automatic menu.

# Setting / correcting the date and time summer / winter time

## info

### Automatic summer / winter time correction

According to version the timer is pre-programmed ex-works complete with the change-over. Should you switch off the automatic facility or wish to alter it, first of all read the text display.

Select by pressing  $\oplus$  or  $\ominus$ .

Store by pressing **OK**.

## info

Free Prog to select sum/win changeover other than EUR-GB-USA.

Select sum/win, and after with sum/win.  
Store with **OK**.

Select rule FREE – with buttons  $\oplus$  or  $\ominus$ .

Input month and weeks for sum/win.  
Store with **OK**.

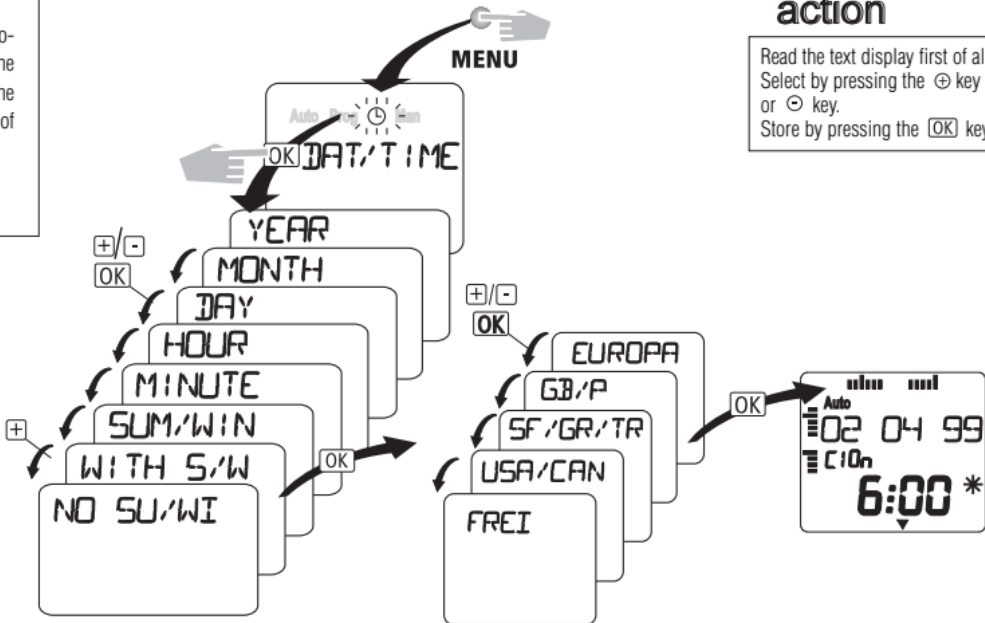
E.g. Month = March

Week 4 = fourth week

Week 5 = last week in month

Note: In sum/win free Prog the time change is set automatically at sunday 2 AM.

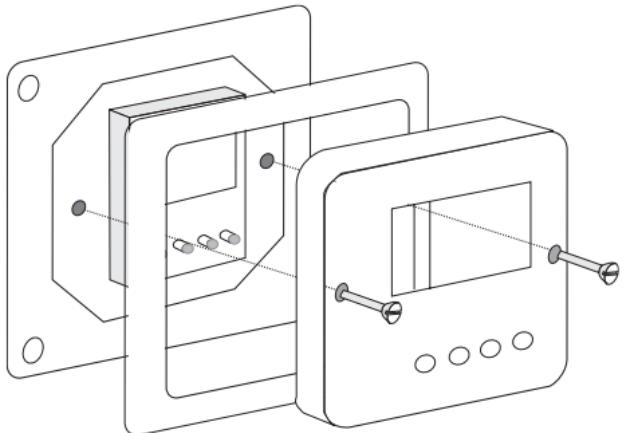
Time change is not available.



## action

Read the text display first of all.  
Select by pressing the  $\oplus$  key  
or  $\ominus$  key.  
Store by pressing the **OK** key.

## Mounting:



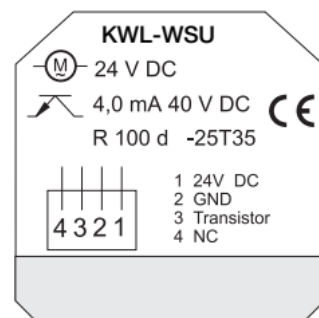
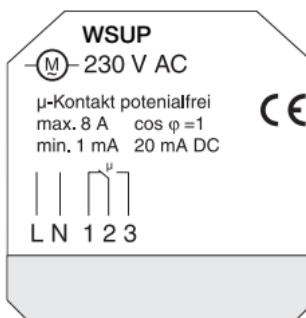
## Application/Operation:

This time switch can be used in environments with normal pollution level.

## EMC notice:

Time switches are in accordance with the European directives 73 / 23 EEC and 89 / 336 EEC. If the time switch is used together with other devices in an installation, take care that the complete installation does not cause a radio interference.

## Wiring diagrams:



Subject to technical alterations.

- D HELIOS Ventilatoren · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen  
CH HELIOS Ventilatoren AG · Steinackerstraße 36 · 8902 Urdorf-Zürich  
A HELIOS Ventilatoren GmbH · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

- F HELIOS Ventileurs · Le Carré des Aviateurs · 157 av. Charles Floquet  
93155 Le Blanc Mesnil Cedex  
GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road ·  
Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ



**KWL-WSU**  
Art. 00856.002

**WSUP**  
Art. 09990.001



Type KWL-WSU	Version
à partir de la	
KWL 230 Roto	Vers. 001
KWL 250 ..	tous
KWL 350 ..	Vers. 001
KWL 650 ..	Vers. 001
Type WSUP	Version
KWL EC 200 Eco	Vers. 001
KWL EC 300 Eco	Vers. 001
KWL EC 500 Eco	Vers. 001

## ⚠ Sécurité

Le raccordement et le montage des appareils électriques doivent être confiés à un professionnel exclusivement. Des interventions et modifications de l'appareil entraînent la perte de tout droit à la garantie. Respectez les prescriptions nationales et les dispositions de sécurité en vigueur.

**D** **GB** **F**

### 1. Domaine d'utilisation

L'horloge est prévue pour une installation en boîte d'encastrement en milieu sec non poussiéreux. Elle permet une programmation hebdomadaire et la commande du mode abaissement.

Mode de fonctionnement **WSUP**: **ON**: Le contact inverseur peut être utilisé librement (page 7)  
**OFF**: Le contact inverseur peut être utilisé librement (page 7)

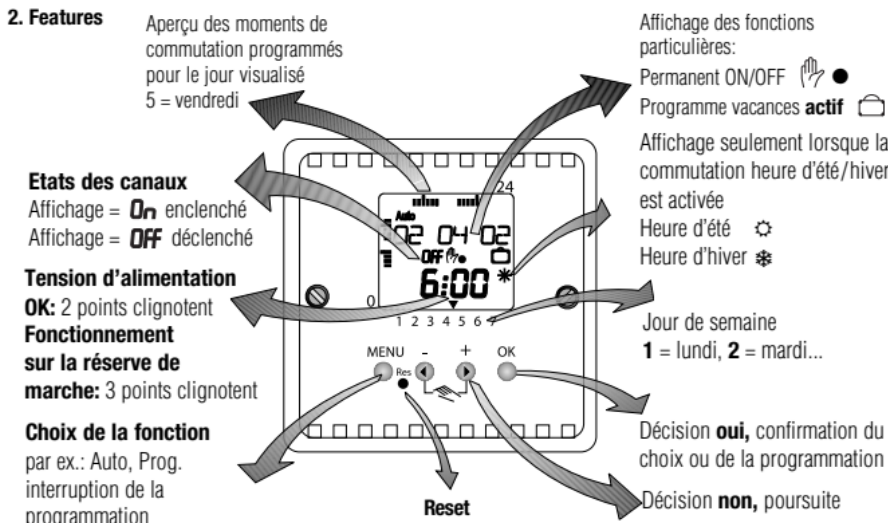
Mode de fonctionnement **KWL-WSU**: **ON**: Normal (La comm. à distance est prioritaire, elle est activée (ON))

Le groupe double flux KWL.. fonctionne à la vitesse sélectionnée sur la commande à distance. La commande ON de l'horloge bascule automatiquement la centrale double flux de petite en grande vitesse (seule mode PV/GV est activé).

**OFF\***: **Abaissement** (L'horloge est prioritaire, la commande à distance est désactivée (OFF)). La centrale double flux fonctionne en PV.

\*En mode OFF la vitesse affichée sur la commande à distance ne correspond pas à la vitesse de fonctionnement réelle, mais à la vitesse qui sera activée après le mode abaissement. Le mode abaissement peut être facilement programmé dans le menu standard de l'horloge.

### 2. Features



# 1. info

L'horloge est livrée dans le mode «repos».

#### Activer sans tension d'alimentation:

Appuyez brièvement sur la touche **[MENU]**.

#### Activer avec tension d'alimentation:

Si l'horloge est déjà préprogrammée avec l'heure juste, le jour et la date de changement heure d'été/hiver en vigueur, l'heure juste et l'état de programme apparaissent après le choix de la langue.

#### Lorsque l'horloge n'est pas préprogrammée:

Choisissez d'abord votre langue et programmez alors la date et l'heure juste.

# 3. info

#### Programmer, vérifier, modifier ou effacer:

Lisez toujours d'abord le message affiché.

#### Choix du menu:

 choisissez **Prog** avec la touche **[MENU]**.

Confirmez avec **[OK]**.

Choisissez le sous-menu désiré avec la touche **+**.

Par ex.: CREER, VÉRIFIER, MODIFIER ou EFFACER.

Confirmez votre choix avec la touche **[OK]**.

#### Régler ou modifier:

 avec **+** ou **-**.

Mémorisez avec la touche **[OK]**.

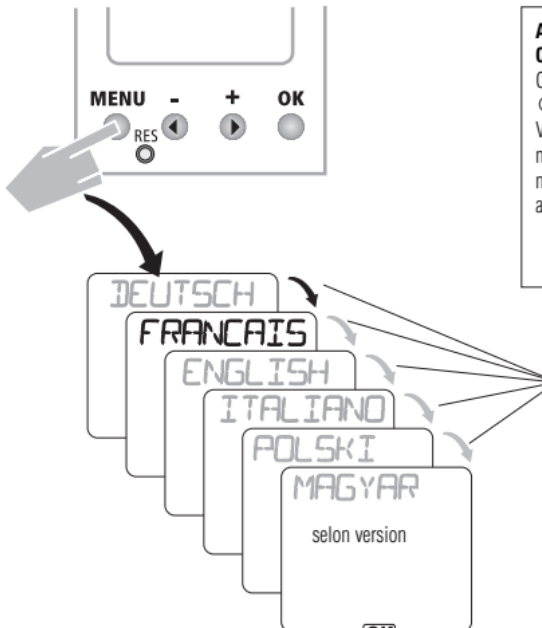
#### Afficher les moments de commutation:

Appuyez plusieurs fois sur la touche **[OK]** dans le menu VÉRIFIER.

# Le premier contact

## Choix de la langue

## Première mise en service



# info

**Seulement en cas de nécessité:** Si vous devez effectuer un RESET de l'horloge, vous effacez toutes les données mémorisées. Cependant, après un RESET, l'horloge retient la dernière langue choisie et la dernière règle de commutation heure d'été/hiver programmée. Appuyez sur la touche **Res** avec un objet pointu pendant environ 1 s.

# 2. action

## Activation de l'horloge

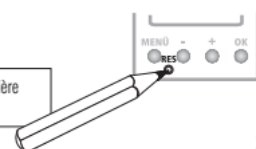
### Choix de la langue

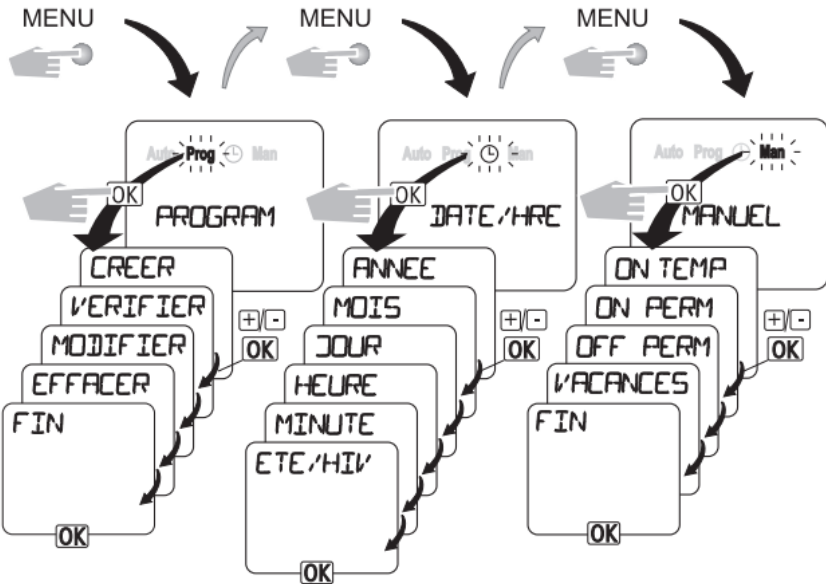
Choisissez votre langue avec la touche **+** ou **-**. Mémorisez avec la touche **[OK]**.

Vous pouvez maintenant commencer la programmation. Avec la touche **[MENU]** vous accédez aux modes PROGRAMMER et VÉRIFIER. Le message affiché vous demande de prendre une décision.

**OK** décision **oui**, confirmation du choix ou de la programmation.

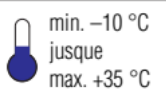
**+** décision **non**, poursuite du réglage ou de la modification avec les touches **+** ou **-**.





## Caractéristiques techniques

Type selon  
EN 60730-1, -2-7  
Utilisation dans un  
environnement normal



min. -10 °C  
jusque  
max. +35 °C

Lithium,  
environ 3 ans  
de réserve  
de marche

42 pas de  
programme

Protection II EN 60730-1  
en cas de montage avec  
cache-bornes  
IP 20 EN 60529

# info

## Formation des blocs de jours

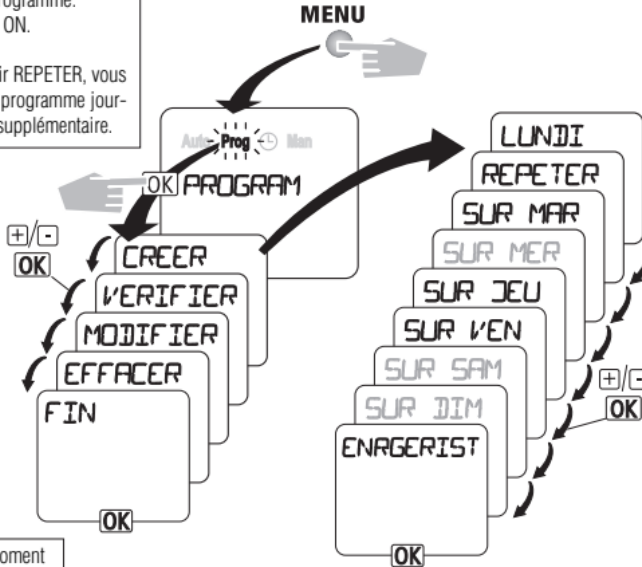
Des moments de commutation identiques qui agissent sur plusieurs jours de la semaine n'occupent qu'un pas de programme.

L'horloge dispose de 42 pas de programme.

Ex.: lundi – vendredi 7.30 heures ON.

## Formation du bloc:

Lorsqu'apparaît la question en clair REPETER, vous décidez avec la touche **OK** qu'un programme journalier doit être copié sur un jour supplémentaire.



# info

Lors de la programmation d'un moment de commutation ON et OFF, par ex. à 9 heures, le déclenchement a toujours priorité.

## Rétroaction du programme:

Après une programmation, l'horloge scrute le programme en arrière, jusque minuit, et prend ensuite l'état de commutation correct.



# action

**Exemple:** Eclairage d'un hall sportif les lun, mar, jeu, ven, de 7:30 à 12:00.

## Exemple de programmation:

Avec la touche  **MENU** choisissez **PROGRAM**.

Mémorisez avec la touche **OK**.

Avec la touche **+** ou **-** choisissez **CREER**.

Mémorisez avec la touche **OK**.

Avec la touche **+** ou **-** choisissez **On** ou **OFF**.

Mémorisez avec la touche **OK**.

Avec la touche **+** ou **-**, réglez les heures et les minutes.

Mémorisez avec la touche **OK**.

## Ne mémoriser que un jour:

Selectionnez un jour de la semaine avec la touche ou **+**, mémorisez avec la touche **OK**.

Selectionnez enregistrer avec la touche **+**.

Mémorisez avec la touche **OK**.

## Copier sur d'autres jours:

Mémorisez **copie** avec la touche **OK**.

Choisissez le jour de semaine avec la touche **+** ou **-**. Mémorisez avec la touche **OK**.

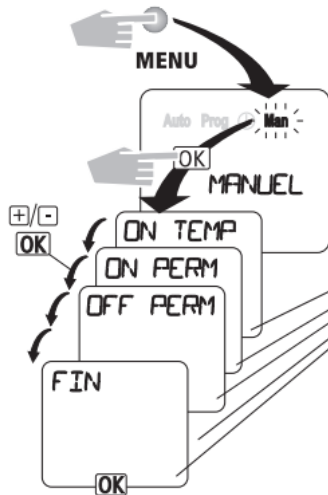
Mémorisez avec la touche **OK**.

Pour ne pas sélectionner un jour de semaine, appuyez sur la touche **+**.

Enfin, choisissez avec la touche **+** la fonction **ENREGISTRer**.

Mémorisez avec la touche **OK**.

# Permanent ON ou OFF, Programme vacances



## Action du programme vacances:

L'horloge n'enclenche pas l'utilisateur branché pendant la période programmée (début et fin du programme exprimés en année, mois, jour). Le **début** et la **fin** du programme coïncide toujours avec **minuit** du jour programmé.

Ex.: congé le 25.03

Programmation: début 25.03., fin 25.03.

Si le programme vacances est actif, en mode automatique, le symbole vacances est affiché en clignotant.

## action

### Lisez d'abord le message affiché!

Dans le menu Manuel, choisissez avec la touche  $+$  ou  $-$  la fonction.  
On TEMPoraire, On PERmanent, OFF PERmanent, VACANCES.

Confirmez votre choix avec la touche.

### Suppression de fonctions:

Choisissez la fonction EFFACER.  
Mémorisez avec la touche **OK**.

seulement en mode **automatique**



Appuyez sur les 2 touches pendant env. 1 s.

**Dérogation manuelle:**  
Appuyez simultanément sur les touches. Le **canal 1** commute (ON, OFF alternativement). La dérogation manuelle sera supprimée lors de la prochaine commutation, selon le programme mémorisé.

Appuyez sur les 2 touches pendant env. 2 s.

**Permanent**  
**On**   
**Off**

**Suppression de la dérogation manuelle ou permanente**  
Appuyez brièvement sur les touches illustrées ci-dessus.

# Date et heure

## Heure d'été/hiver

Réglage et correction

### info

#### Changement automatique heure d'été/hiver

La date de changement d'heure d'été/hiver est préprogrammée en usine peut-être selon version. Si vous deviez modifier ou supprimer le changement automatique, lisez d'abord le message affiché.

Avec les touches  $\oplus$  ou  $\ominus$ , choisissez la date. Mémorisez avec la touche **OK**.

### info

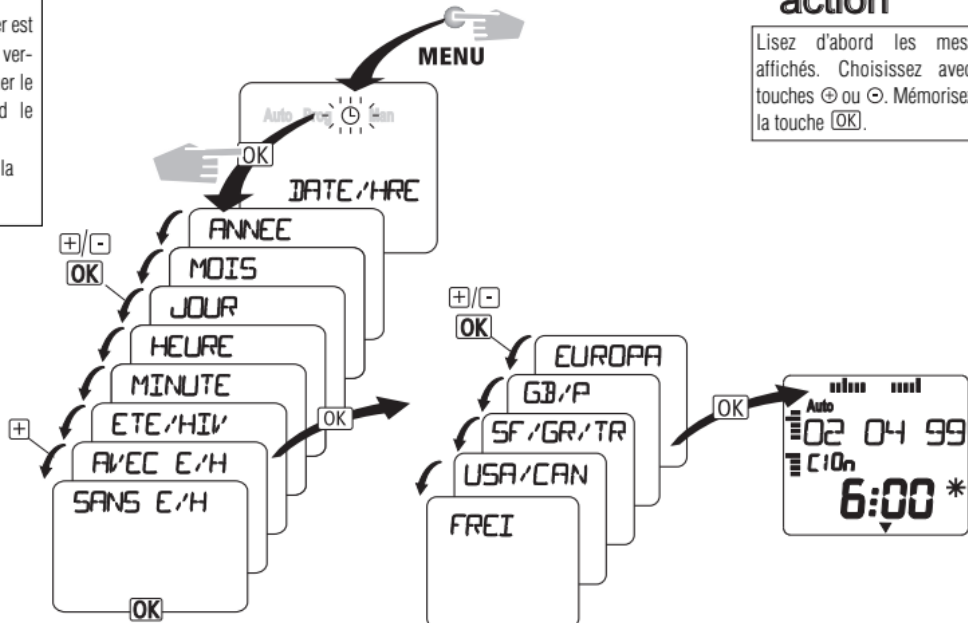
#### Libre choix de la règle de commutation heure d'été / hiver:

par programmation du mois et de la semaine par ex.:

mois 3 = mars

Semaine 4 = 4ème semaine du mois

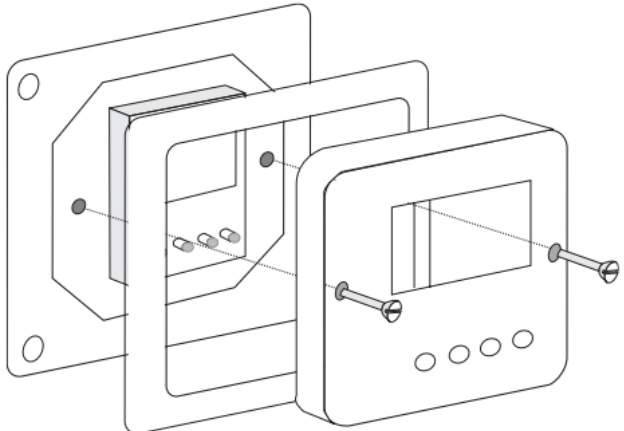
Semaine 5 = dernière semaine



### action

Lisez d'abord les messages affichés. Choisissez avec les touches  $\oplus$  ou  $\ominus$ . Mémorisez avec la touche **OK**.

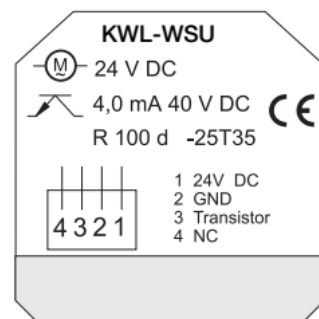
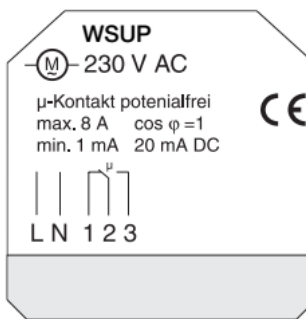
## Montage:



## CEM Recommandation:

L'interrupteur horaire est conforme aux normes européennes 73/23 (directive basse tension) et 89/336 (directive CEM). Lorsque l'interrupteur horaire est raccordé à d'autres appareils, l'ensemble de l'installation ne peut générer de perturbations électriques.

## Schéma de connexion:



Sous réserve de modifications techniques.

**PROSP'AIR**  
03 88 05 56 46

- D HELIOS Ventilatoren · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen  
CH HELIOS Ventilatoren AG · Steinackerstraße 36 · 8902 Urdorf-Zürich  
A HELIOS Ventilatoren GmbH · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

- F HELIOS Ventilateurs · Le Carré des Aviateurs · 157 av. Charles Floquet  
93155 Le Blanc Mesnil Cedex  
GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road ·  
Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ