

ITALIANO

# INTERRUTTORI ORARI A CAVALIERI CON RISERVA - 4-DIN

**MODELLO CON DOPPIO CIRCUITO GIORNALIERO - GIORNALIERO**  
**MODELLO CON DOPPIO CIRCUITO GIORNALIERO - SETTIMANALE**



Per montaggio su barra DIN

Im - DE/EN/NR033 01/05

## INSTALLAZIONE

**Importante:** l'installazione ed il collegamento elettrico dei dispositivi ed apparecchiature devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego di prodotti che debbono seguire particolari norme di ambiente e/o installazione. Nel caso di montaggio su superficie (es. a parete), prevedere adeguata canalizzazione dei cablaggi.

**Installazione del dispositivo:** INDIPENDENTE - FISSO

Asportare la calotta coprimosetti e installare il dispositivo:

### su barra DIN:

(secondo DIN EN 50 022) nei piccoli quadri di distribuzione  
 (secondo DIN EN 57 603 o DIN EN 57 659) utilizzando clips a scatto (dopo aver tolto la basetta in dotazione).

### a parete:

fissare a parete, tramite fori predisposti, la basetta in dotazione (fig. 2) e agganciarvi l'interruttore orario.

a retroquadro con Kit a richiesta (fig 4):

- praticare sul pannello una finestra come in fig. 3
- staccare la baseplastica in dotazione
- inserire nelle apposite sedi della basepla i 2 tiranti del Kit
- applicare la basepla al corpo dell'orologio
- inserire l'orologio nella finestra del pannello
- fissare sul frontale del quadro la cornice di finitura

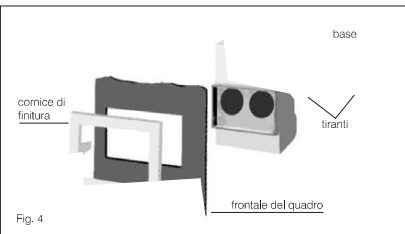


Fig. 4

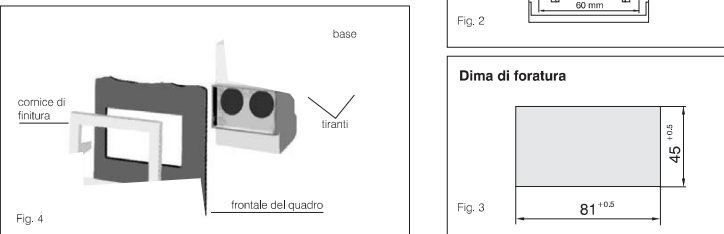


Fig. 2

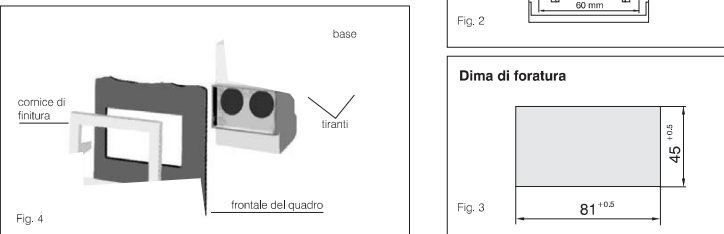


Fig. 3

## DATI TECNICI

Tensione di alimentazione:	230V~ 50±60 Hz
Tipo di azione, disconnessione ed apparecchio:	1 BSU Elettronico
Portata contatti:	16 (4) A / 250V~
(contatti in deviazione liberi da potenziale)	
Carico chimico:	3500 W
Carico induttivo:	1000 W
Polluzione:	normale
Riserva di carica:	150 h
Tipo di isolamento:	Classe II □
Grado di protezione:	IP40
Limiti della temperatura di funzionamento:	-10° C + +50° C
Normative di riferimento per marcatura CE:	IP30 (montaggio a parete con calotte) LVD EN60730-1 EN60730-2-7 EMC EN60730-2-7

Limiti della temperatura di funzionamento:  
 Normative di riferimento per marcatura CE:  
 (direttive 73/23/CEE - 89/336/CEE)

## COLLEGAMENTI ELETTRICI

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti dopo aver sezionato la rete di alimentazione 230 V~.

Eseguire i collegamenti elettrici come indicato nello schema a fianco (fig. 5)

N.B.: vedere anche schemi sul prodotto

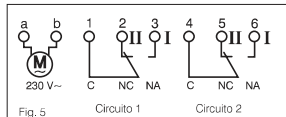


Fig. 5

Circuito 1

Circuito 2

## REGOLAZIONI DEL GIORNO E DELL'ORA ATTUALI

**ATTENZIONE:** per le regolazioni sotto riportate, ruotare il disco usando un piccolo cacciavite o una penna inserendola nell'apposito foro predisposto e ruotare in senso orario. **Non agire direttamente sul disco.**

### MODELLO GIORNALIERO - GIORNALIERO

#### REGOLAZIONE DELL'ORA

- rimuovere il coperchio trasparente,
- ruotare il **disco di sinistra in senso orario** finché l'**indice sinistro** (triangolo) di riferimento si trovi in corrispondenza dell'ora attuale (nota: il disco giornaliero di destra è sincronizzato con il disco giornaliero di sinistra).
- porre l'incavo indicazione minuti sul disco in corrispondenza dei minuti attuali.

### MODELLO GIORNALIERO - SETTIMANALE

#### REGOLAZIONI DEL GIORNO E DELL'ORA

- rimuovere il coperchio trasparente,
- Ruotare **in senso orario** il **disco di sinistra** (giornaliero) finché l'**indice sinistro** (triangolo) di riferimento si trovi in corrispondenza delle ore 24 (00).
- Ruotare **in senso orario** il **disco di destra** (settimanale) finché l'**indice destro** (triangolo) di riferimento si trovi in corrispondenza della linea delle ore 24 (00) del giorno attuale (1 = lunedì, 2 = martedì...); i due dischi sono ora sincronizzati. (nota: nella fig. 6 il disco di destra è stato impostato come esempio alle ore 24 (00) del giorno 5 = Venerdì).
- Ruotare **in senso orario** il **disco di sinistra** (giornaliero) finché l'**indice sinistro** (triangolo) di riferimento si trovi in corrispondenza dell'ora attuale,
- porre l'incavo indicazione minuti sul **disco di sinistra** in corrispondenza dei minuti attuali.

#### Disco giornaliero

#### Disco settimanale (giornaliero in mod. giornaliero - giornaliero)

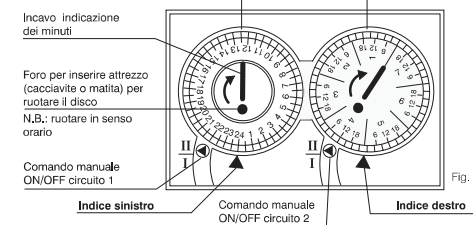
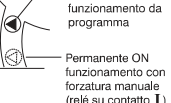


Fig. 6

#### Comando manuale



## PROGRAMMAZIONE

**Disco giornaliero:** cavalieri blu per la notte - **cavalieri gialli** per il giorno (totale 48 cavalieri).

**Disco settimanale:** cavalieri verdi (totale 48 cavalieri).

I cavalieri hanno due posizioni di scatto possibili:

- **posizione 1:** inserimento - premere il cavaliere a scatto fino all'arresto.
- **posizione 2:** disinserimento - estrarre il cavaliere fino all'arresto sul disco di tenuta.

## INTERVALLO MINIMO ON-OFF DI PROGRAMMAZIONE

**Giornaliero:** 30 minuti

**Settimanale:** 3.5 ore

## PROTEZIONE DELL'INTERRUTTORE ORARIO

Il coperchio trasparente e le calotte coprimosetto possono essere piombate al termine dell'installazione, utilizzando gli appositi fori.

### RISERVA DI CARICA

**N.B.:** l'interruttore orario inizierà ad operare circa 5 minuti dopo il collegamento alla rete.

Dopo circa 60 ore dal collegamento alla rete, l'interruttore orario raggiungerà il livello completo di riserva di carica pari a 150 ore.

Il costruttore si riserva la facoltà di introdurre tutte le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie senza obbligo di preavviso

# 4-DIN MECHANICAL TIME SWITCHES WITH RESERVE

**MODEL WITH DOUBLE DAILY-DAILY CIRCUIT**  
**MODEL WITH DOUBLE DAILY-WEEKLY CIRCUIT**



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply voltage:	230V~ 50-60Hz
Type of action: disconnection and appliance:	1 BSU Electronic
Switch capacity:	16(4)A/250V~
(changeover voltage-free contacts)	
Resistive load:	3500 W
Inductive load:	1000 W
Pollution:	normal
Charge reserve:	150 h
Type of insulation:	Class II
Protection category:	IP40
Operating temperature limits:	-10 °C ÷ +50 °C
Reference standards for CE mark:	LVD EN60730-1 EN60730-2-7
(directives 73/23/CEE - 89/336/CEE)	EMC EN60730-2-7

DIN mounting

Im - DEI0NN003 01/05

## INSTALLATION

**Important:** installation and electrical connection of devices and appliances must be carried out by skilled people and in compliance with statutory regulations. The manufacturer declines any liability regarding the use of products subject to special environmental and/or installation standards. Prepare suitable cable raceways in advance for surface installations (e.g. wall-mounting).

### Installing the device: INDEPENDENT - FIXED

Remove the terminal cover and install the time switch:  
**on a DIN bar:**  
 (in compliance with DIN EN 50 022) on small distribution boards  
 (in compliance with DIN EN 57 603 or DIN EN 57 659) using push-on clips (with the base removed)

#### wall mount:

Attach the base to the wall using the holes provided (fig. 2) then fit the time switch to it.

**panel mount with Kit (to be ordered) (fig 4):**

- cut a window in the board as shown in fig. 3
- remove the plastic base
- insert the 2 brackets supplied with the Kit into the slots in the base
- fit the time switch to the base
- fit the assembled time switch in the window in the board
- fix the trim to the front of the board

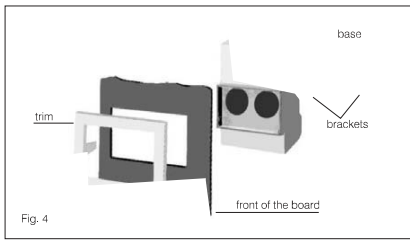


Fig. 4

## Dimensions: 4 DIN - 70 mm

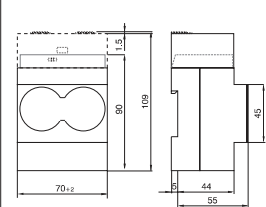


Fig. 1

## Mounting base

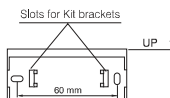


Fig. 2

## Panel cut-out

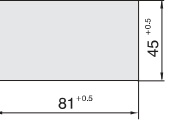


Fig. 3

## ELECTRICAL CONNECTIONS

**Electrical connections must be made only after isolating the mains supply.**

Make the electrical connections as shown in the diagram alongside (fig. 5).  
 N.B.: also refer to the connections diagram on the product itself.

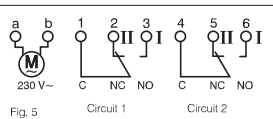


Fig. 5

Circuit 1

Circuit 2

## SETTING THE DAY AND TIME

**CAUTION:** When setting the day and time, insert a small screwdriver or a pen into the hole to turn the disc. Only turn clockwise.  
**Do not grip the disc to turn it.**

### DAILY-DAILY MODEL

#### SETTING THE TIME

- Remove the transparent cover.
- Turn the **left hand disc clockwise until its reference mark** (triangle) points to the correct time (note! the right hand disc is synchronised with the left hand disc).
- Turn the minutes slot to point to the correct minutes.

### DAILY-WEEKLY MODEL

#### SETTING THE DAY AND TIME

- Remove the transparent cover.
- Turn the **left hand (daily) disc clockwise until its reference mark** (triangle) points to 24 (00) hours.
- Turn the **right hand (weekly) disc until its reference mark** (triangle) points to the 24 (00) hour mark of the correct day (1 = Monday, 2 = Tuesday etc.). The two discs are now synchronised.  
 (note: Fig. 6 shows the right hand disc set at 24 (00) hours on day 5 = Friday only by way of example).
- Turn the **left hand (daily) disc clockwise until the left reference mark** (triangle) points to the correct time.
- Turn the minutes slot on the **left hand disc** to point to the correct minutes.

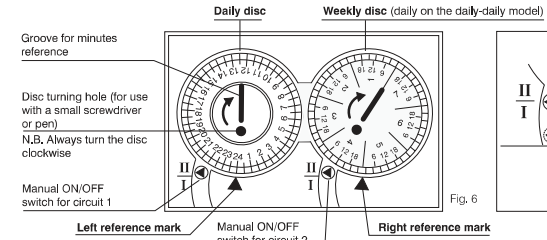


Fig. 6

## PROGRAMMING

**Daily disc:** blue tappets for the night - yellow tappets for the day (total 48 tappets).

**Weekly disc:** green tappets (total 48 tappets).

The tappets have two positions:

- **position 1:** insert - push the tappet in all the way.
- **position 2:** remove - pull the tappet out against the disc.

### MINIMUM PROGRAMMABLE ON-OFF INTERVAL

**Daily:** 30 minutes

**Weekly:** 3.5 hours

### TO SECURE THE DEVICE

Holes are provided for sealing the transparent cover and the terminal covers on completion of installation.

### RESERVE

**N.B.:** the time switch will start operating approx. 5 minutes after connecting the mains.

After approx. 60 hours of working the time switch reaches its complete charge reserve of 150 hours.

*The manufacturer reserves the right to make any technical or manufacturing modifications it retains necessary without advanced notice.*

# INTERRUPEURS HORAIRES À CAVALIERS AVEC RÉSERVE - 4-DIN

**MODÈLE À DOUBLE CIRCUIT JOURNALIER - JOURNALIER  
MODÈLE À DOUBLE CIRCUIT JOURNALIER - HEBDOMADAIRE**



Pour montage sur barre DIN

Int - DEIONN033 01.05

## INSTALLATION

**Important:** l'installation et le branchement électrique des dispositifs et appareils doivent être effectuées par du personnel qualifié et conformément aux normes et aux réglementations en vigueur. Le constructeur décline toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de produits devant respecter des normes particulières quant au milieu ambiant et/ou à l'installation. En cas de montage sur des surfaces (ex murales), prévoir un chemin de câbles adapté.

**Installation du dispositif: INDÉPENDANT-FIXE**

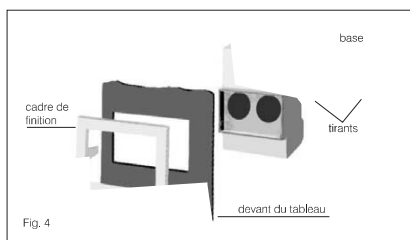
Retirer le cache-bornes et installer le dispositif:

**sur barre DIN:**  
(selon DIN EN 50 022) dans les petites armoires de distribution (selon DIN EN 57 603 ou DIN EN 57 659) en utilisant les clips à déclenchement (après avoir retiré la base fournie).

**en saillie:**

fixer au mur par des trous prédisposés la base fournie (fig. 2) et accrocher l'interrupteur horaire.  
**au dos:** avec Kit sur demande (fig. 4):

- pratiquer sur le panneau une fenêtre comme indiqué fig. 3
- détacher la base plastique fournie
- insérer dans les logements de la base les 2 tirants du Kit
- appliquer la base au corps de l'horloge
- insérer l'horloge dans la fenêtre du panneau
- fixer sur le devant du tableau le cadre de finition,



## DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation :	230V~ - 50 ~ 60 Hz
Type d'action, déconnection et appareil:	1 BSU Electronique
Capacité de charge des contacts :	16 (4) A / 250V~
(contacts en déviation sans potentiel)	
Charge ohmique:	3500 W
Charge inductive:	1000 W
Pollution:	normale
Réserve de charge:	150 h
type d'isolation:	Classe II □
Degré de protection:	IP40
Limites de la température de fonctionnement :	-10° C + +50° C
Normes de référence pour marquage CE :	LVD EN60730-1 EN60730-2-7
(directives 73/23/CEE - 89/336/CEE)	EMC EN60730-2-7

Pour montage sur barre DIN

Int - DEIONN033 01.05

## INSTALLATION

**Important:** l'installation et le branchement électrique des dispositifs et appareils doivent être effectuées par du personnel qualifié et conformément aux normes et aux réglementations en vigueur. Le constructeur décline toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de produits devant respecter des normes particulières quant au milieu ambiant et/ou à l'installation. En cas de montage sur des surfaces (ex murales), prévoir un chemin de câbles adapté.

**Installation du dispositif: INDÉPENDANT-FIXE**

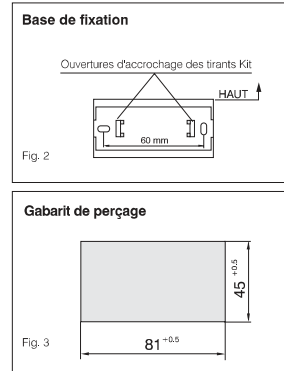
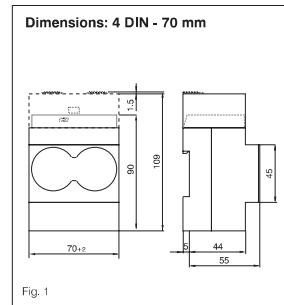
Retirer le cache-bornes et installer le dispositif:

**sur barre DIN:**  
(selon DIN EN 50 022) dans les petites armoires de distribution (selon DIN EN 57 603 ou DIN EN 57 659) en utilisant les clips à déclenchement (après avoir retiré la base fournie).

**en saillie:**

fixer au mur par des trous prédisposés la base fournie (fig. 2) et accrocher l'interrupteur horaire.  
**au dos:** avec Kit sur demande (fig. 4):

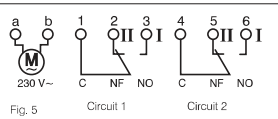
- pratiquer sur le panneau une fenêtre comme indiqué fig. 3
- détacher la base plastique fournie
- insérer dans les logements de la base les 2 tirants du Kit
- appliquer la base au corps de l'horloge
- insérer l'horloge dans la fenêtre du panneau
- fixer sur le devant du tableau le cadre de finition,



## BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

Les branchements électriques doivent être effectués seulement après avoir sectionné le réseau d'alimentation 230V~.

Effectuer les branchements électriques comme indiqué sur le schéma ci-dessous (fig. 5). N.B.: voir également les schémas sur le produit.



## RÉGLAGES DU JOUR ET DE L'HEURE ACTUELLES

**ATTENTION:** pour les réglages ci-dessous, tourner le disque en utilisant un petit tournevis ou un stylo en les introduisant dans le trou ad hoc prédisposé et tourner en sens horaire. **Ne pas agir directement sur le disque.**

### MODÈLE JOURNALIER - JOURNALIER

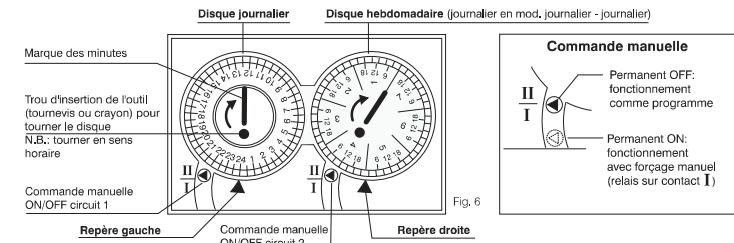
#### RÉGLAGE DE L'HEURE

- Retirer le couvercle transparent.
- Tourner le **disque de gauche en sens horaire** jusqu'à ce que le **repère gauche** (triangle) de référence se trouve au niveau de l'heure actuelle (note: le disque journalier de droite est synchronisé avec le disque journalier de gauche).
- Placer la marque des minutes sur le disque au niveau des minutes actuelles.

### MODÈLE JOURNALIER - HEBDOMADAIRE

#### RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE

- Retirer le couvercle transparent.
- Tourner en **sens horaire** le **disque de gauche** (journalier) jusqu'à ce que le **repère gauche** (triangle) de référence se trouve au niveau des 24 (00) heures.
- Tourner en **sens horaire** le **disque de droite** (hebdomadaire) jusqu'à ce que le **repère droite** (triangle) de référence se trouve au niveau de la ligne des 24 (00) heures du jour actuel (1 = lundi, 2 = mardi...); les deux disques sont désormais synchronisés. (note: sur la fig. 6 le disque de droite a été programmé comme sur l'exemple à 24 (00) heures du jour 5 = Vendredi).
- Tourner en **sens horaire** le **disque de gauche** (journalier) jusqu'à ce que le **repère gauche** (triangle) de référence se trouve au niveau de l'heure actuelle.
- Placer la marque des minutes sur le **disque de gauche** au niveau des minutes actuelles.



## PROGRAMMATION

**Disque journalier:** cavaliers bleus pour la nuit - cavaliers jaunes pour le jour (48 cavaliers).

**Disque hebdomadaire:** cavaliers verts (48 cavaliers).

Les cavaliers ont deux positions de déclenchement possibles:

- position 1 : insertion -appuyer le cavalier à déclenchement jusqu'à l'arrêt.
- position 2 : désenclenchement - extraire le cavalier jusqu'à l'arrêt sur le disque d'appui.

## INTERVALLE MINIMUM ON-OFF DE PROGRAMMATION

**Journalier:** 30 minutes

**Hebdomadaire:** 3,5 heures

## PROTECTION DE L'INTERRUPTEUR HORAIRE

N.B. : l'interrupteur horaire commence à travailler 5 minutes après le branchement au réseau.

Après 60 heures de branchement au réseau, l'interrupteur horaire atteint le niveau complet de réserve de charge égal à 150 heures.

Le fabricant se réserve la faculté d'apporter, sans obligation de préavis, les modifications qu'il jugera nécessaires à la construction.

# REITERSCHALTUHREN MIT GANGRESERVE - 4-DIN

VERSION MIT ZWEI SCHALTKREISEN (ZWEI TAGESPROGRAMME)  
VERSION MIT ZWEI SCHALTKREISEN (TAGES- UND WOCHENPROGRAMM)



Für Montage auf DIN-Hutschiene

Im - DEI0NN003 01/05

## INSTALLATION

**Wichtig:** Installation und Stromanschluss der Anlagen und Geräte müssen von qualifiziertem Fachpersonal gemäß den geltenden technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften ausgeführt werden. Der Hersteller haftet nicht für den Einsatz der Geräte in Bereichen, in denen spezielle Vorschriften bezüglich der Aufstellungsumgebung u./o. der Installation gelten. Bei einer Oberflächenmontage des Geräts (z. B. Aufputzinstallation) ist eine entsprechende Verlegung der Kabel in Kabelkanälen vorzusehen.

### Installation des Geräts: SEPARAT - FEST

Die Klemmenabdeckung abnehmen und das Gerät anbringen.

### DIN-Hutschiene:

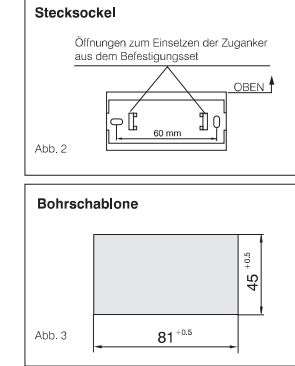
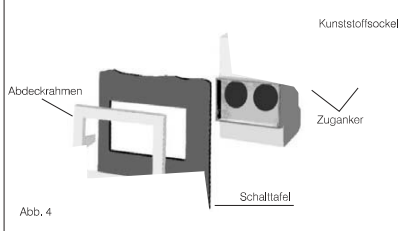
(gemäß DIN EN 50 022) in kleinen Verteilkästen  
(gemäß DIN EN 57 603 bzw. DIN EN 57 659) mittels Schnappträgern (nach Entfernen des vormontierten Stecksockels).

### Wandmontage:

Den mitgelieferten Stecksockel (Abb. 2) an den vorgerüsteten Bohrungen an der Wand befestigen und die Zeitschaltuhr darauf einrasten.

### Schaltafelneinbau mit auf Anfrage lieferbarem Zubehör (Abb. 4):

- In der Schaltafel einen Ausschnitt wie in Abb. 3 ausführen.
- Den vormontierten Kunststoffsockel abnehmen.
- In die entsprechenden Aufnahmen am Stecksockel die 2 Zuganker des Montagesets einsetzen.
- Den Stecksockel am Körper der Zeitschaltuhr befestigen.
- Die Zeitschaltuhr in den Schaltafelausschnitt einsetzen.
- An der Vorderseite der Schaltafel den Abdeckrahmen anbringen.



### TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	230V~ 50 - 60 Hz
Betätigungsart, Ausschaltung und Gerät:	1 BSU Elektronik 16 (4) A / 250V~
Kontaktbelastbarkeit:	
(Weichenkontakt - potentiellfrei)	
Ohmsche Last:	3500 W
Induktive Last:	1000 W
Verschmutzungsgrad:	normal
Gangreserve:	150 h
Isolierung:	Klasse II
Schutzart:	IP40
Betriebstemperaturbereich:	IP30 (Wandmontage mit Klemmenabdeckungen)
Referenznormen für CE-Kennzeichnung:	-10 °C + +50 °C LVD: EN60730-1 EN60730-2-7 EMC: EN60730-2-7

Referenznormen für CE-Kennzeichnung:

(Richtlinie 73/23/CEE - 89/336/CEE)

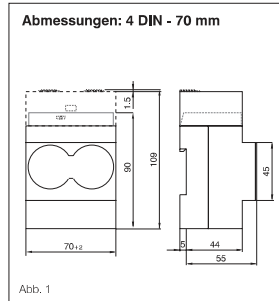


Abbildung 1

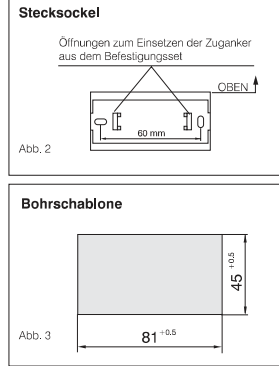


Abbildung 2

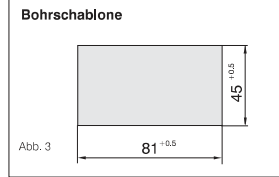
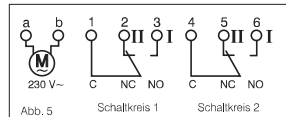


Abbildung 3

### ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Vor der Ausführung der elektrischen Anschlüsse muss die Verbindung zum 230-V-Wechselstromnetz getrennt werden.

Die elektrischen Anschlüsse wie im nebenstehenden Schema (Abb. 5) dargestellt ausführen.  
HINWEIS: Ebenfalls die Schemazeichnungen auf dem Gerät beachten.



### EINSTELLUNG VON WOCHENTAG UND AKTUELLER UHRZEIT

**ACHTUNG:** Bei den nachstehend beschriebenen Einstellungen zum Drehen der Scheibe einen kleinen Schraubendreher oder einen Kugelschreiber verwenden. Diese in die entsprechende Bohrung einsetzen und die Scheibe im Uhrzeigersinn drehen. Nicht direkt an die Scheibe greifen.

### VERSION MIT ZWEI TAGESPROGRAMMEN

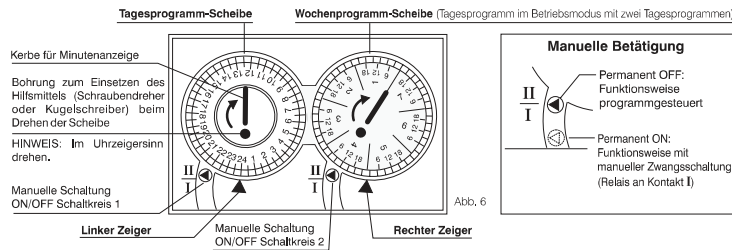
#### EINSTELLUNG DER AKTUELLEN UHRZEIT

- Die Klarsichtabdeckung abnehmen.
- Die **linke Scheibe im Uhrzeigersinn drehen**, bis der **linke Zeiger** (Dreieck) an der aktuellen Uhrzeit steht (Hinweis: Die rechte Tagesprogramm-Scheibe ist mit der linken Tagesprogramm-Scheibe synchronisiert).
- Die Minutenkerbe der Scheibe auf die Minuten der aktuellen Uhrzeit stellen.

### VERSION MIT TAGES- UND WOCHENPROGRAMM

#### EINSTELLUNG VON WOCHENTAG UND AKTUELLER UHRZEIT

- Die Klarsichtabdeckung abnehmen.
- Die **linke Scheibe im Uhrzeigersinn drehen**, bis der **linke Zeiger** (Dreieck) in der 24-Uhr-Stellung (00) steht.
- Die **rechte Scheibe (Wochenprogramm) im Uhrzeigersinn drehen**, bis der **rechte Zeiger** (Dreieck) an der Linie der 24-Uhr-Stellung (00) des aktuellen Tages (1=Montag, 2=Dienstag...) steht. Die zwei Scheiben sind hierachisch synchronisiert. (Hinweis: In Abb. 6 wurde die rechte Scheibe beispielweise auf die 24-Uhr-Stellung (00) von Tag 5 = Freitag eingestellt)
- Die **linke Scheibe (Tagesprogramm) im Uhrzeigersinn drehen**, bis der **linke Zeiger** (Dreieck) an der aktuellen Uhrzeit steht.
- Die Minutenkerbe der **linken Scheibe** auf die Minuten der aktuellen Uhrzeit stellen.



### PROGRAMMIERUNG

Tagesprogramm-Scheibe: Blaue Reiter für die Nacht - Gelbe Reiter für den Tag (48 Reiter).

Wochenprogramm-Scheibe: Grüne Reiter (48 Reiter).

Die Reiter haben zwei mögliche Auslösestellungen:

- Stellung 1:** Ein - den Auslöserreiter bis zum Anschlag drücken.
- Stellung 2:** Aus - den Reiter bis zum Anschlag auf der Scheibe herausziehen.

### KLEINSTES ON-OFF-PROGRAMMIERUNGSINTERVALL

Täglich: 30 Minuten

Wöchentlich: 3,5 Stunden

### SCHUTZ DES ZEITSCHALTERS

Der transparente Deckel und die Klemmbrettabdeckungen können nach der Installation durch die zwei zu diesem Zweck vorgesehenen Löcher verplombt werden.

### GANGRESERVE

HINWEIS: Die Zeitschaltuhr beginnt ca. 5 Minuten nach dem Anschluss an das Stromnetz zu laufen.

Nach ca. 60 Betriebsstunden am Netz hat die Zeitschaltuhr ihre volle Gangreserve von 150 Stunden erreicht.

Der Hersteller behält sich vor, nach seinem Erlassen notwendige technische und konstruktive Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.

## INTERRUPTORES HORARIOS CON CABALLETES CON RESERVA - 4-DIN

**MODELO CON DOBLE CIRCUITO DIARIO - DIARIO**  
**MODELO CON DOBLE CIRCUITO DIARIO - SEMANAL**



Para montaje en barra DIN

Im - DE/EN/NR033 01/05

**INSTALACIÓN**

Importante: la instalación y la conexión eléctrica de los dispositivos y equipos deben ser realizadas por personal calificado, en conformidad con las normas y leyes vigentes. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por el uso de productos que deban seguir particulares normas ambientales y/o de instalación. En caso de montaje en superficie (por ejemplo, en la pared), prever la adecuada canalización de los cables.

**Instalación del dispositivo: INDEPENDIENTE - FIJO**

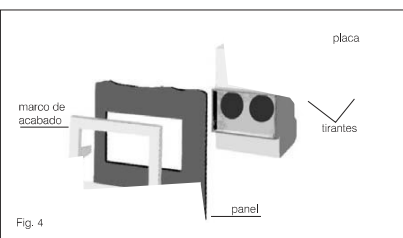
Quitar la tapa de los bornes e instalar el dispositivo:  
**en la barra DIN:**  
 (según DIN EN 50 022) en los pequeños cuadros de distribución (según DIN EN 57 603 o DIN EN 57 659) utilizando los clips a presión (tras quitar la placa en dotación).

**en la pared:**

fijar en la pared, mediante los orificios preparados, la placa en dotación (fig. 2) y enganchar el interruptor horario.

**en el chasis** con el Kit suministrado bajo pedido (fig. 4):

- realizar, en el panel, una abertura como la ilustrada en la fig. 3
- separar la placa de plástico suministrada de serie
- introducir los 2 tirantes del kit en los alojamientos de la placa
- aplicar la placa al cuerpo del reloj
- montar el reloj en la abertura del panel
- fijar el marco de acabado en el frente del cuadro

**DATOS TÉCNICOS**

Tensión de alimentación:	230 V~ ± 60 Hz
Tipo de acción, desconexión y aparato:	1 BSU Electrónico
Capacidad de los contactos :	16 (4) A / 250V~
(contactos en desviación libre de potencial)	
Carga ohmica:	3500 W
Carga inductiva:	1000 W
Polarización:	normal
Reserva de carga:	150 h
Tipo de aislamiento:	Clase II
Grado de protección:	IP40
Límites de la temperatura de funcionamiento:	IP20 (montaje en pared con tapas)
Normas de referencia para la marca CE:	-10° C ~ +60° C LVD: EN60730-1- EN60730-2-7 EMC: EN60730-2-7

Límites de la temperatura de funcionamiento:  
 Normas de referencia para la marca CE:  
 (directivas 73/23/CEE - 89/336/CEE)

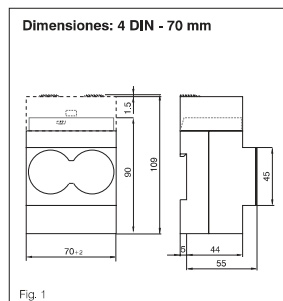


Fig. 1

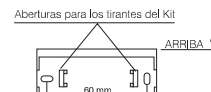
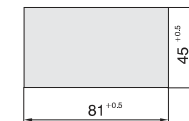
**Placa de fijación****Plantilla de taladrado**

Fig. 3

**CONEXIONES ELÉCTRICAS**

Efectuar las conexiones eléctricas tras cortar la red de alimentación 230V~.

Consultese el esquema adjacente (fig. 5). N.B.: véanse también los esquemas del producto

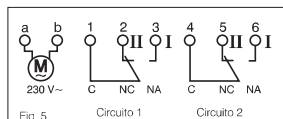


Fig. 5

Circuito 1

Circuito 2

**REGULACIÓN DEL DÍA Y HORA ACTUALES**

**ATENCIÓN:** para las regulaciones descritas a continuación, girar el disco en el sentido de las agujas del reloj con un destornillador pequeño o un lápiz, introduciéndolo en el correspondiente orificio. **No girar el disco directamente.**

**MODELO DIARIO - DIARIO****REGULACIÓN DE LA HORA**

- Quitar la tapa transparente.
- Girar el **disco de la izquierda (diario)** en el sentido de las agujas del reloj hasta que el **índice izquierdo** (triángulo) de referencia marque la hora actual (nota: el disco diario de la derecha está sincronizado con el disco diario de la izquierda).
- Poner la muesca de indicación de los minutos en el disco en correspondencia de los minutos actuales.

**MODELO DIARIO - SEMANAL****REGULACIÓN DEL DÍA Y HORA ACTUALES**

- Girar el **disco de la izquierda (diario)** en el sentido de las agujas del reloj hasta que el **índice izquierdo** (triángulo) de referencia marque las 24 (00) del día actual (1=lunes; 2=miércoles...); ahora, los dos discos están sincronizados. (nota: en la fig. 6, el disco de la derecha se ha programado, a las 24 (00) del día 5 = viernes).
- Girar el **disco de la izquierda (diario)** en el sentido de las agujas del reloj hasta que el **índice izquierdo** (triángulo) de referencia marque la hora actual.
- Poner la muesca de indicación de los minutos en el **disco de la izquierda** en correspondencia de los minutos actuales.

**Disco diario**

Muesca de indicación de los minutos  
 Orificio para la herramienta (destornillador o lápiz) para girar el disco  
 N.B.: girar en el sentido de las agujas del reloj

Mando manual de ON/OFF del circuito 1

Índice izquierdo

Mando manual de ON/OFF del circuito 2

Índice derecho

**Disco semanal (diario en mod. diario - diario)**

Permanente OFF: funcionamiento según programa.

Permanente ON: funcionamiento con forzamiento manual (relé en el contacto I)

Fig. 6

**PROGRAMACIÓN**

**Disco diario:** caballetes azules para la noche - **caballetes amarillos** para el día (48 caballetes).

**Disco semanal:** caballetes verdes (48 caballetes).

Los caballetes tienen dos posiciones de disparo posibles:

- posición 1: conexión - apretar el caballete a presión hasta el tope.
- posición 2: desconexión - extraer el caballete hasta el tope en el disco de retén.

**INTERVALO MÍNIMO ON-OFF DE PROGRAMACIÓN**

**Diario:** 30 minutos

**Semanal:** 3,5 horas

**PROTECCIÓN DEL INTERRUPTOR HORARIO**

La tapa transparente y las tapas del borne pueden sellarse al terminar la instalación utilizando los correspondientes orificios.

**RESERVA DE CARGA**

**N.B.:** el interruptor horario empieza a trabajar al cabo de 5 minutos de la conexión a la red, el interruptor horario alcanza el nivel completo de reserva de carga igual a 150 horas.

*El fabricante se reserva la facultad de introducir todas las modificaciones técnicas y constructivas que crea necesarias sin obligación de preaviso.*