

Notice de mise en service des interrupteurs horaires enchâssables digitaux

WA-EKf 3970/12.99/S:MMS/D:Bau/80.10.0958.7

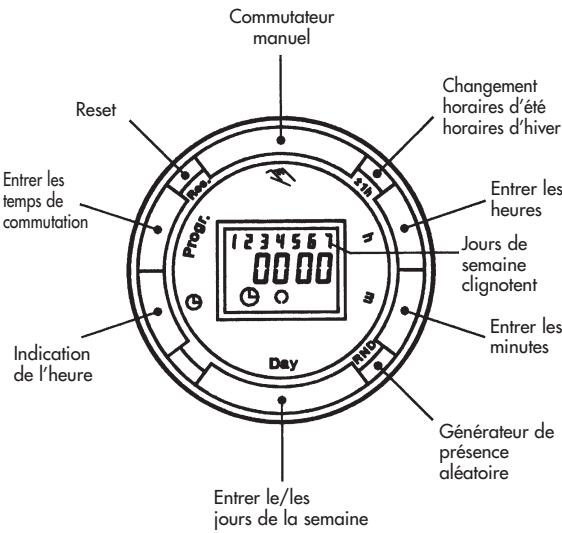
Les étapes repérées avec les symboles ► doivent être suivies afin d'exécuter un programme.

1.0 Mise en service

L'appareil doit être mis au moins 5 minutes au minimum sous tension afin de charger l'accu.

- 1.1 "Res" = Reset (avec la pointe d'un stylo ou similaire)
 - à chaque mise en service
 - pour effacer toutes les données stockées (horaires programmés et l'heure actuelle)

Ce qui apparaît après 2 secondes:



► 1.2 Mettra à l'heure et au jour actuels

- Tenir la touche "☉"
- Pendant la période d'été, appuyer la touche +/- 1h une seule fois
- avec la touche "h" entrer les heures
- avec la touche "m" entrer les minutes
- avec la touche "Day" indiquer le jour
- 1 = Lundi 7 = Dimanche
- touche "☉" relâcher le bouton
- Les doubles points clignotants indiquent chaque seconde et la marche de l'appareil.

Nota:
Si on maintient plus de 2 secondes la pression sur une des touches h, m, jour alors on obtient le défilement rapide des chiffres.

► 1.3 Entrer la Programmation

- Si la programmation est incomplète les données non définies clignotent dans le display.
- Vous disposez de 20 places de mémoire. Chaque commutation nécessite 1 place de mémoire.
- Appuyer sur la touche "Prog" autant de fois qu'il faut pour faire apparaître une mémoire libre "-- : --". Avec la touche "☉" ordre de programmation "☉" marche ou "☉" arrêt.
- avec la touche "h" entrer les heures
- avec la touche "m" entrer les minutes
- Si un ordre de programmation doit être exécuté tous les jours (1 2 3 4 5 6 7) se servir de la touche ☉, sinon se servir de la touche "Day" pour choisir le jour de la semaine.
- 1 2 3 4 5 6 = Lundi – Samedi
- 1 2 3 4 5 = Lundi – Vendredi
- 6 7 = Samedi – Dimanche

Sélection d'une journée isolée: 1 = Lundi 2 = Mardi

avec la touche "☉", mémoriser.

L'appareil passe à l'heure et jour actuels automatiquement.

Commencer chaque ordre de commutation avec la touche "Prog".

Si nécessaire:
Avec la touche "☉" il vous est possible d'arriver sur un ordre précis de commutation (voir points 2.3).

2.0 Fonctions annexes

- 2.1 Pour passer du mode été au mode hiver simplement appuyer 1 fois le bouton +/- 1h.

2.2 Générateur de présence aléatoire "RND"

La fonction est activée uniquement en mode automatique "☉ ☉" ou "☉ ☉".

Avec la touche "RND" les ordres de commutation sont activés avec un maximum de 45 minutes de décalage. Dans l'affichage apparaît alors le signe "RND". Si vous appuyez de nouveau sur la touche "RND", la fonction générateur de présence aléatoire n'est plus active.

Nota:

La fonction "RND" est spécialement indiquée, si lors d'absence, vous souhaitez simuler une présence en allumant et éteignant la lumière.

2.3 Bouton d'action manuelle "☉"

Par une pression sur la touche "☉" l'état du contact peut être modifié à tout moment. La programmation effectuée n'est pas modifiée pour autant.

Automatique ☉	Manuelle ☉	Fonctionnement continu []
☉ ☉ = marche	☉ ☉ = arrêt	☉ = en continu = marche ☉ = en continu = arrêt
☉ ☉ = arrêt	☉ ☉ = marche	
Les temps de commutation correspondent au programme enregistré.	En cas de modification du programme, le prochain ordre rencontré est exécuté automatiquement d'après le programme enregistré.	Seule une nouvelle pression sur le bouton ☉ pourra annuler l'ordre permanent marche ou arrêt pour revenir au mode automatique.

2.4 Lecture de la programmation

Appuyez sur "Prog". Les ordres de programmation apparaissent l'un après l'autre (à chaque pression). Puis apparaît dans la fenêtre la première mémoire libre: "-- : --".

Finalement apparaît le nombre de mémoires encore libres, exemple "FR 18". Si toutes les mémoires sont occupées apparaît "FR 00".

2.5 Changement des ordres de commutation

Sur la touche "Prog" appuyez autant de fois que nécessaire pour faire apparaître l'ordre de commutation que vous désirez modifier. Alors comme indiqué au point 1.3 entrez les nouvelles données qui se substituent aux anciennes valeurs.

Nota:

Si vous terminez l'entrée des ordres de commutation avec la touche "Prog", cet ordre est mémorisé et la prochaine mémoire est indiquée. La poursuite de la programmation se fait comme indiqué au Point 1.3.

Un ordre de commutation entré complètement est automatiquement mémorisé après 90 secondes, si aucune touche n'est appuyée. De plus l'appareil repasse à l'heure et jour actuels automatiquement.

2.6 Annulation de certaines fonctions

Pour effacer un ordre de programmation, appuyez autant que nécessaire sur la touche "Prog" jusqu'à faire apparaître l'ordre de programmation que vous voulez effacer.

Puis appuyez sur la touche "h" ou "m" pour faire apparaître "-- : --" et maintenez environ 3 secondes la touche "☉".

L'ordre de programmation est annulé et l'appareil repasse en mode heure et jour actuels.

2.7 AM / PM

Appuyez en même temps les touches "+/- 1h" et "h" pour venir en mode AM/PM. (utilisé surtout dans le pays anglo-saxons)

3.0 Raccordement

Tension de marche	: Voir sur l'appareil
Température de service	: Fonctionnement permanent 0°C à 45°C Fonctionnement court 0°C à +55°C
Réserve de marche	: 150 heures à + 20 °C
Mémoires	: 20
Plus courte commutation	: 1 minute
Programmable	: Chaque minute