

FR

Utilisation

Programmateur hebdomadaire digital avec compte à rebours, fonction aléatoire et changement automatique horaire d'été / horaire d'hiver

Illustration 1 : 02594 et 007772594 pour utilisation en intérieur
002595 pour utilisation en extérieur

Sécurité

Ne pas laisser à la portée des enfants.
Ne pas utiliser un appareil endommagé.
Ne pas raccorder d'appareils nécessitant une surveillance sur le programmeur, tel que soufflant, ...
Ne pas raccorder plusieurs programmeurs ensemble.
Ne pas appuyer sur le bouton avec un objet ayant la propriété d'être un conducteur électrique.

Chargement de l'accumulateur

L'accumulateur conserve les réglages en cas d'absence d'alimentation secteur jusqu'à 100 heures. Chargez les accus, débranchez la prise programmable et appuyez sur le bouton RESET, n'utilisez pas d'objet faisant office de conducteur électrique pour appuyer sur le bouton. (Voir illustration 2)

Réglage de l'heure

Réglages de base :
Illustration 3a : Choisissez entre horaire d'été (« S ») ou d'hiver.
Illustration 3b : Choisissez entre affichage 12 heures (PM/AM) ou 24 heures en appuyant 3 secondes sur la touche « CLOCK ».

Réglage de l'heure :
Appuyez sur la touche « SET » jusqu'à ce que le réglage correspondant apparaisse.
Illustration 3c : Réglage du jour de la semaine.
Illustration 3d : Réglage des heures.
Illustration 3e : Réglage des minutes.
Illustration 3f : Fin de la procédure

Programmatio

Programme 1 (heure de déclenchement)
Illustration 4a : Choisissez le mode programmation.
Illustration 4b : Choisissez un jour de semaine ou une combinaison (semaine, week-end, jours ouvrés).
Illustration 4c : Choisissez l'heure de déclenchement.
Illustration 4d : Choisissez la minute de déclenchement.
Programme 1 (Heure d'arrêt)
Illustration 4e : Répétez la procédure 4a à 4d.

Programmes 2 à 20 : Répétez la procédure ci-dessus (déclenchement et arrêt) pour chaque Programme.

Fonction compte à rebours (heures de déclenchement et d'arrêt)
Illustration 4f : Répétez la procédure 4a à 4e.
Illustration 4g : Fin de la procédure.

Raccordement

Illustration 5 : Laissez l'appareil raccordé en position marche

Divers modes de fonctionnement

Illustration 6a : ON Marche continue
AUTO Fonctionnement selon programme
OFF Arrêt

Fonction compte à rebours
Illustration 6b : Actionnez la touche « C.D. » pour activer ou désactiver cette fonction.

Fonction aléatoire :
L'appareil raccordé est mis en marche et arrêté de façon aléatoire.
Illustration 6c : Actionnez la touche « RND » pour activer ou désactiver cette fonction.

Réinitialisation

Illustration 7 : Retirez la prise programmable de la prise murale et appuyez sur le bouton RESET, n'utilisez pas d'objet faisant office de conducteur électrique pour appuyer sur le bouton.

Caractéristiques techniques

o 20 programmes journaliers avec 140 horaires de déclenchement et d'arrêt
o Mise en marche automatique ou manuelle
o Fonctions compte à rebours et aléatoire
o Affichage sur 12 ou 24 heures
o Prises 2 pôles + terre avec éclisse de protection enfant
o Autonomie en l'absence d'alimentation réservoir : 100 heures
o Équipé d'un accumulateur pour la sauvegarde des réglages

o Plus petit intervalle de programmation = 1 minute
o Puissance raccordable maximale : 2000W (Puissance inductive maximal 460VA)
o Tension d'alimentation: 230V/8,7A/50Hz
o Protection de l'environnement : Les appareils électroniques usagés ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères, mais doivent être remis aux collectes spécialisées.

GARANTIE

Les produits REV subissent plusieurs contrôles en cours de fabrication, réalisés selon les techniques les plus récentes. Si ce produit s'avère toutefois être défectueux, REV assure une garantie selon les conditions suivantes :

- La durée de la garantie est de 24 mois à partir de la date d'achat.
- L'appareil sera remis en état ou remplacé gratuitement si, pendant la durée de la garantie, il s'avère inutilisable à cause d'un défaut matériel ou de fabrication.
- Cette garantie ne couvre pas les dommages survenus pendant le transport ou suite à une installation défectueuse.
- Le droit à une remise en état est pérémé si aucune réclamation n'est présentée dans les 6 mois suivant un refus de reconnaissance de la garantie par notre société.
- En cas de retour sous garantie, prière de faire parvenir l'appareil accompagné de la preuve d'achat et d'une brève description du défaut à votre revendeur ou directement à REV.
- Sans preuve de garantie, toute remise en état fera l'objet d'une Facturation.

CE
DE 72368453

REV
Frankenstraße 1-4
D 63776 Mömbris
+49 180 5 007359 (0,14 €/Min.)
+49 180 5 007410 (0,14 €/Min.)
www.rev.biz
Service@REV.biz
REV 002594 06.09

FR

ÚČEL POUŽITÍ

Digitální týdenní spínací hodiny s funkcí countdown(odpočítávání) a automatickým přechodem z letního času na zimní.

Obr. 1: 002594 a 007772594 pro použití v interiéru
002595 pro použití v chráněných vnějších prostorách

BEZPEČNOST

Spínací hodiny nejsou určeny pro používání dětmi! Nepoužívejte poškozený přístroj! K přístroji nepřipojujte zařízení vyžadující dozor (např. elektrické topné ventilátory)! Nezapojujte za sebe více spínacích hodin! Tlačítka neobsluhovat elektricky vodivým předmětem.

NABÍTÍ AKUMULÁTORU

Vestavěný akumulátor zaručí daná nastavení při chybějícím připojení k síti po dobu až 100 hodin. Obr. 2: Akumulátor nabít, spínací hodiny vytáhnout z elektrické zásuvky a tenkým, elektricky nevodivým předmětem stlačit RESET.

NASTAVENÍ ČASU

Základní nastavení

Obr. 3a: výběr letního času (S), příp. zimního času
Obr. 3b: výběr 12hodinového zobrazení (PM/AM) nebo 24hodinového zobrazení (3s = tlačítko stiskněte na 3 sekundy)

Nastavení času

Stiskněte tlačítko "SET", až začne blikat příslušný segment nastavení.

Réglage de l'heure :
Appuyez sur la touche « SET » jusqu'à ce que le réglage correspondant apparaisse.
Illustration 3c : Réglage du jour de la semaine.
Illustration 3d : Réglage des heures.
Illustration 3e : Réglage des minutes.
Illustration 3f : Fin de la procédure

Programmatio

Programme 1 (heure de déclenchement)
Illustration 4a : Choisissez le mode programmation.
Illustration 4b : Choisissez un jour de semaine ou une combinaison (semaine, week-end, jours ouvrés).
Illustration 4c : Choisissez l'heure de déclenchement.
Illustration 4d : Choisissez la minute de déclenchement.
Programme 1 (Heure d'arrêt)
Illustration 4e : Répétez la procédure 4a à 4d.

Programmes 2 à 20 : Répétez la procédure ci-dessus (déclenchement et arrêt) pour chaque Programme.

Fonction compte à rebours (heures de déclenchement et d'arrêt)
Illustration 4f : Répétez la procédure 4a à 4e.
Illustration 4g : Fin de la procédure.

Raccordement

Illustration 5 : Laissez l'appareil raccordé en position marche

Divers modes de fonctionnement

Illustration 6a : ON Marche continue
AUTO Fonctionnement selon programme
OFF Arrêt

Fonction compte à rebours
Illustration 6b : Actionnez la touche « C.D. » pour activer ou désactiver cette fonction.

Fonction aléatoire :
L'appareil raccordé est mis en marche et arrêté de façon aléatoire.
Illustration 6c : Actionnez la touche « RND » pour activer ou désactiver cette fonction.

Réinitialisation

Illustration 7 : Retirez la prise programmable de la prise murale et appuyez sur le bouton RESET, n'utilisez pas d'objet faisant office de conducteur électrique pour appuyer sur le bouton.

Caractéristiques techniques

o 20 programmes journaliers avec 140 horaires de déclenchement et d'arrêt
o Mise en marche automatique ou manuelle
o Fonctions compte à rebours et aléatoire
o Affichage sur 12 ou 24 heures
o Prises 2 pôles + terre avec éclisse de protection enfant
o Autonomie en l'absence d'alimentation réservoir : 100 heures
o Équipé d'un accumulateur pour la sauvegarde des réglages

o Plus petit intervalle de programmation = 1 minute
o Puissance raccordable maximale : 2000W (Puissance inductive maximal 460VA)
o Tension d'alimentation: 230V/8,7A/50Hz
o Protection de l'environnement : Les appareils électroniques usagés ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères, mais doivent être remis aux collectes spécialisées.

GARANTIE

Les produits REV subissent plusieurs contrôles en cours de fabrication, réalisés selon les techniques les plus récentes. Si ce produit s'avère toutefois être défectueux, REV assure une garantie selon les conditions suivantes :

- La durée de la garantie est de 24 mois à partir de la date d'achat.
- L'appareil sera remis en état ou remplacé gratuitement si, pendant la durée de la garantie, il s'avère inutilisable à cause d'un défaut matériel ou de fabrication.
- Cette garantie ne couvre pas les dommages survenus pendant le transport ou suite à une installation défectueuse.
- Le droit à une remise en état est pérémé si aucune réclamation n'est présentée dans les 6 mois suivant un refus de reconnaissance de la garantie par notre société.
- En cas de retour sous garantie, prière de faire parvenir l'appareil accompagné de la preuve d'achat et d'une brève description du défaut à votre revendeur ou directement à REV.
- Sans preuve de garantie, toute remise en état fera l'objet d'une Facturation.

CE
DE 72368453

REV
Frankenstraße 1-4
D 63776 Mömbris
+49 180 5 007359 (0,14 €/Min.)
+49 180 5 007410 (0,14 €/Min.)
www.rev.biz
Service@REV.biz
REV 002594 06.09

CZ

ÚČEL POUŽITÍ

Digitální týdenní spínací hodiny s funkcií countdown(odpočítávání) a automatickým přechodem z letního času na zimní.

Obr. 1: 002594 a 007772594 pro použití v interiéru
002595 pro použití v chráněných vnějších prostorách

BEZPEČNOST

Spínací hodiny nejsou určeny pro používání dětmi! Nepoužívejte poškozený přístroj! K přístroji nepřipojujte zařízení vyžadující dozor (např. elektrické topné ventilátory)! Nezapojujte za sebe více spínacích hodin! Tlačítka neobsluhovat elektricky vodivým předmětem.

NABÍTÍ AKUMULÁTORU

Vestavěný akumulátor zaručí daná nastavení při chybějícím připojení k síti po dobu až 100 hodin. Obr. 2: Akumulátor nabít, spínací hodiny vytáhnout z elektrické zásuvky a tenkým, elektricky nevodivým předmětem stlačit RESET.

NASTAVENÍ ČASU

Základní nastavení

Obr. 3a: výběr letního času (S), příp. zimního času
Obr. 3b: výběr 12hodinového zobrazení (PM/AM) nebo 24hodinového zobrazení (3s = tlačítko stiskněte na 3 sekundy)

Nastavení času

Stiskněte tlačítko "SET", až začne blikat příslušný segment nastavení.

Réglage de l'heure :
Appuyez sur la touche « SET » jusqu'à ce que le réglage correspondant apparaisse.
Illustration 3c : Réglage du jour de la semaine.
Illustration 3d : Réglage des heures.
Illustration 3e : Réglage des minutes.
Illustration 3f : Fin de la procédure

Programmatio

Programme 1 (heure de déclenchement)
Illustration 4a : Choisissez le mode programmation.
Illustration 4b : Choisissez un jour de semaine ou une combinaison (semaine, week-end, jours ouvrés).
Illustration 4c : Choisissez l'heure de déclenchement.
Illustration 4d : Choisissez la minute de déclenchement.
Programme 1 (Heure d'arrêt)
Illustration 4e : Répétez la procédure 4a à 4d.

Programmes 2 à 20 : Répétez la procédure ci-dessus (déclenchement et arrêt) pour chaque Programme.

Fonction compte à rebours (heures de déclenchement et d'arrêt)
Illustration 4f : Répétez la procédure 4a à 4e.
Illustration 4g : Fin de la procédure.

Raccordement

Illustration 5 : Laissez l'appareil raccordé en position marche

Divers modes de fonctionnement

Illustration 6a : ON Marche continue
AUTO Fonctionnement selon programme
OFF Arrêt

Fonction compte à rebours
Illustration 6b : Actionnez la touche « C.D. » pour activer ou désactiver cette fonction.

Fonction aléatoire :
L'appareil raccordé est mis en marche et arrêté de façon aléatoire.
Illustration 6c : Actionnez la touche « RND » pour activer ou désactiver cette fonction.

Réinitialisation

Illustration 7 : Retirez la prise programmable de la prise murale et appuyez sur le bouton RESET, n'utilisez pas d'objet faisant office de conducteur électrique pour appuyer sur le bouton.

Caractéristiques techniques

o 20 programmes journaliers avec 140 horaires de déclenchement et d'arrêt
o Mise en marche automatique ou manuelle
o Fonctions compte à rebours et aléatoire
o Affichage sur 12 ou 24 heures
o Prises 2 pôles + terre avec éclisse de protection enfant
o Autonomie en l'absence d'alimentation réservoir : 100 heures
o Équipé d'un accumulateur pour la sauvegarde des réglages

o Plus petit intervalle de programmation = 1 minute
o Puissance raccordable maximale : 2000W (Puissance inductive maximal 460VA)
o Tension d'alimentation: 230V/8,7A/50Hz
o Protection de l'environnement : Les appareils électroniques usagés ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères, mais doivent être remis aux collectes spécialisées.

GARANTIE

Les produits REV subissent plusieurs contrôles en cours de fabrication, réalisés selon les techniques les plus récentes. Si ce produit s'avère toutefois être défectueux, REV assure une garantie selon les conditions suivantes :

- La durée de la garantie est de 24 mois à partir de la date d'achat.
- L'appareil sera remis en état ou remplacé gratuitement si, pendant la durée de la garantie, il s'avère inutilisable à cause d'un défaut matériel ou de fabrication.
- Cette garantie ne couvre pas les dommages survenus pendant le transport ou suite à une installation défectueuse.
- Le droit à une remise en état est pérémé si aucune réclamation n'est présentée dans les 6 mois suivant un refus de reconnaissance de la garantie par notre société.
- En cas de retour sous garantie, prière de faire parvenir l'appareil accompagné de la preuve d'achat et d'une brève description du défaut à votre revendeur ou directement à REV.
- Sans preuve de garantie, toute remise en état fera l'objet d'une Facturation.

CE
DE 72368453

REV
Frankenstraße 1-4
D 63776 Mömbris
+49 180 5 007359 (0,14 €/Min.)
+49 180 5 007410 (0,14 €/Min.)
www.rev.biz
Service@REV.biz
REV 002594 06.09

FR

ÚČEL POUŽITÍ

Digitální týdenní spínací hodiny s funkcií countdown(odpočítávání) a automatickým přechodem z letního času na zimní.

Obr. 1: 002594 a 007772594 pro použití v interiéru
002595 pro použití v chráněných vnějších prostorách

BEZPEČNOST

Spínací hodiny nejsou určeny pro používání dětmi! Nepoužívejte poškozený přístroj! K přístroji nepřipojujte zařízení vyžadující dozor (např. elektrické topné ventilátory)! Nezapojujte za sebe více spínacích hodin! Tlačítka neobsluhovat elektricky vodivým předmětem.

NABÍTÍ AKUMULÁTORU

Vestavěný akumulátor zaručí daná nastavení při chybějícím připojení k síti po dobu až 100 hodin. Obr. 2: Akumulátor nabít, spínací hodiny vytáhnout z elektrické zásuvky a tenkým, elektricky nevodivým předmětem stlačit RESET.

NASTAVENÍ ČASU

Základní nastavení

Obr. 3a: výběr letního času (S), příp. zimního času
Obr. 3b: výběr 12hodinového zobrazení (PM/AM) nebo 24hodinového zobrazení (3s = tlačítko stiskněte na 3 sekundy)

Nastavení času

Stiskněte tlačítko "SET", až začne blikat příslušný segment nastavení.

Réglage de l'heure :
Appuyez sur la touche « SET » jusqu'à ce que le réglage correspondant apparaisse.
Illustration 3c : Réglage du jour de la semaine.
Illustration 3d : Réglage des heures.
Illustration 3e : Réglage des minutes.
Illustration 3f : Fin de la procédure

Programmatio

Programme 1 (heure de déclenchement)
Illustration 4a : Choisissez le mode programmation.
Illustration 4b : Choisissez un jour de semaine ou une combinaison (semaine, week-end, jours ouvrés).
Illustration 4c : Choisissez l'heure de déclenchement.
Illustration 4d : Choisissez la minute de déclenchement.
Programme 1 (Heure d'arrêt)
Illustration 4e : Répétez la procédure 4a à 4d.

Programmes 2 à 20 : Répétez la procédure ci-dessus (déclenchement et arrêt) pour chaque Programme.

Fonction compte à rebours (heures de déclenchement et d'arrêt)
Illustration 4f : Répétez la procédure 4a à 4e.
Illustration 4g : Fin de la procédure.

Raccordement

Illustration 5 : Laissez l'appareil raccordé en position marche

Divers modes de fonctionnement

Illustration 6a : ON Marche continue
AUTO Fonctionnement selon programme
OFF Arrêt

Fonction compte à rebours
Illustration 6b : Actionnez la touche « C.D. » pour activer ou désactiver cette fonction.

Fonction aléatoire :
L'appareil raccordé est mis en marche et arrêté de façon aléatoire.
Illustration 6c : Actionnez la touche « RND » pour activer ou désactiver cette fonction.

Réinitialisation

Illustration 7 : Retirez la prise programmable de la prise murale et appuyez sur le bouton RESET, n'utilisez pas d'objet faisant office de conducteur électrique pour appuyer sur le bouton.

Caractéristiques techniques

o 20 programmes journaliers avec 140 horaires de déclenchement et d'arrêt
o Mise en marche automatique ou manuelle
o Fonctions compte à rebours et aléatoire
o Affichage sur 12 ou 24 heures
o Prises 2 pôles + terre avec éclisse de protection enfant
o Autonomie en l'absence d'alimentation réservoir : 100 heures
o Équipé d'un accumulateur pour la sauvegarde des réglages

o Plus petit intervalle de programmation = 1 minute
o Puissance raccordable maximale : 2000W (Puissance inductive maximal 460VA)
o Tension d'alimentation: 230V/8,7A/50Hz
o Protection de l'environnement : Les appareils électroniques usagés ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères, mais doivent être remis aux collectes spécialisées.

GARANTIE

Les produits REV subissent plusieurs contrôles en cours de fabrication, réalisés selon les techniques les plus récentes. Si ce produit s'avère toutefois être défectueux, REV assure une garantie selon les conditions suivantes :

- La durée de la garantie est de 24 mois à partir de la date d'achat.
- L'appareil sera remis en état ou remplacé gratuitement si, pendant la durée de la garantie, il s'avère inutilisable à cause d'un défaut matériel ou de fabrication.
- Cette garantie ne couvre pas les dommages survenus pendant le transport ou suite à une installation défectueuse.
- Le droit à une remise en état est pérémé si aucune réclamation n'est présentée dans les 6 mois suivant un refus de reconnaissance de la garantie par notre société.
- En cas de retour sous garantie, prière de faire parvenir l'appareil accompagné de la preuve d'achat et d'une brève description du défaut à votre revendeur ou directement à REV.
- Sans preuve de garantie, toute remise en état fera l'objet d'une Facturation.

CE
DE 72368453

REV
Frankenstraße 1-4
D 63776 Mömbris
+49 180 5 007359 (0,14 €/Min.)
+49 180 5 007410 (0,14 €/Min.)
www.rev.biz
Service@REV.biz
REV 002594 06.09

NL

GEBRUIKSDOELEINDE

Digitale tijdschakelklok met countdown- en toevalsfunctie en automatische omschakeling naar zomer- en winterijd.

Afb. 1: 002594 a 007772594 voor het gebruik gesloten vertrekken
002595 voor het gebruik op beschermde plaatsen buiten

VEILIGHEID

Niet bedoeld voor het gebruik door kinderen! Stel een beschadigd toestel niet in gebruik! Sluit geen apparaten aan die toegicht vereisen (bijv. elektrische ventilatorkachel) Schakel geen tijdschakelklokken achter elkaar! Knopen niet bedienen met elektrisch geleidende voorwerpen.

ACCU OPLADEN

De ingebouwde accu bewaart de instellingen bij een ontbrekende voeding tot 100 uur. Na een langere scheiding van het net: Afb. 2: de accu laden, de schakelklok uit het stopcontact halen, de RESET indrukken met een dun, niet elektrisch geleidend voorwerp.

NABÍJANIE AKUMULÁTOROV

Zabudovaný akumulátor si zachová v pamäti údaje nastavenia pri chybajúcom p