

Uhren Horloges

Memotime 4CQ



4-Kanal Wochenschaltuhr

70 Speicheradressen
Beliebige Blockbildung
Automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
Ein- / Aus- oder Impulsbefehle
3 Monate Gangreserve

Horloge de commutation hebdomadaire à 4 canaux
70 adresses de mémorisation
Formation bloc de commutation selon désir
Commutation automatique de l'heure d'été /hiver
Commandes enclencher / déclencher / impulsion
Réserve de fonctionnement - 3 mois

Technische Daten / Fiche technique

Schaltkontakte / Contact de commutation:
Dimensionen / Dimensions:
Leistungs-Aufnahme / Puissance alimentation:
Stromversorgung / Tension nominale de service:

4 x Relais Schaltkontakt 5 A, 240 VAC / 4 x Relais Schaltkontakt 5 A, 240 VAC
72 x 72 x 93 mm
3 VA
220 - 240 VAC, 50 Hz

Memotime 4CN



4-Kanal Wochenschaltuhr für Quarz oder Nebenuhrenbetrieb

Komplexe und anspruchsvolle Schaltprogramme
Kaskadierung mehrerer Schaltuhren
Sekundengenaue Programmierung
Signalprogrammierung 1-59 Sekunden
Ein- / Aus- oder Impulsbefehle
Mindestens 168 Stunden Gangreserve

4-canaux horloges hebdomadaires pour opération quartz ou sous horloge
Idéal pour programme complet et exigeant
Utilisation en cascade de plusieurs horloges
Programmation à la seconde près
Programmation du signal de 1 à 59 secondes
Commandes enclencher / déclencher / impulsion
Réserve de fonctionnement, minimum 168 heures

Technische Daten / Fiche technique

Schaltkontakte / Contact de commutation:
Dimensionen / Dimensions:
Leistungs-Aufnahme / Puissance alimentation:
Stromversorgung / Tension nominale de service:

4 x Relais Umschaltkontakt 10 A, 240 VAC / 4 x relais de commutation 10 A, 240 VAC
144 x 72 x 93 mm
3 VA
220 - 240 VAC, 50Hz

1FU-91



Hauptuhr für Fronteinbau

Anschluss für Funkempfang <DCF 77,5 kHz>
Nebenuhrenaussgang 24VDC Pol-Wendesignal
Automatische Nachschaltung bei Netzausfall
Mindestens 168 Stunden Gangreserve

Horloge principale pour montage frontal
Raccordement pour commande par radio <DCF 77,5 kHz>
Sortie pour horloges secondaires 24VDC signal inversion de polarité
Correction automatique de l'horloge en cas de panne secteur
Réserve de fonctionnement, minimum 168 heures

Zubehör / Accessoires:

FUA-91-DCF77 Antenne zum Empfang des Signals DCF 77
FUA-91-DCF77 Antenne pour la réception du signal DCF 77

Technische Daten / Fiche technique

Dimensionen / Dimensions:
Leistungs-Aufnahme / Puissance alimentation:
Stromversorgung / Tension nominale de service:

144 x 72 x 93 mm
3 VA
220 - 240VAC, 50 Hz

Extraflache Nebenuhren Horloge secondaire extra-plate

NU LCD

Die nach neusten Erkenntnissen entwickelten Nebenuhren von moodmountain mit Flüssigkristallanzeige erlauben ein problemloses Austauschen alter Analog- und Digitaluhren. Die Mikroprozessortechnik erlaubt den Betrieb dieser Uhren über die Nebenuhrenanschlüsse für polarisierte Minutenimpulse ohne zusätzliche Fremdversorgung. Das formschöne Alugehäuse erübrigt dank der minimalen Bautiefe von 30 mm eine Ausführung für Unterputzmontage.



Développées selon les dernières connaissances, les horloges secondaires d' moodmountain S.A. à cristaux liquides permettent d'échanger sans problème les anciennes horloges analogiques et numériques. La technique microprocesseur par l'intermédiaire du raccordement d'horloges secondaires permet avec des impulsions polarisées par minute de fonctionner sans alimentation supplémentaire. Le boîtier élégant permet grâce à sa profondeur de seulement 30mm de l'utiliser aussi bien en encastré qu'en apparent.

NU LCD SM



Nebenuhr mit Anzeige von Stunden und Minuten

Polarisierte Minutenimpulse 24 VDC
Nachstelleinrichtung
Flüssigkristallanzeige (h = 76 mm)
Gehäuse 330 x 123 x 30 mm
Benötigt keine zusätzliche Speisung, nur Minutenimpulse

Horloge secondaire avec indication des heures et minutes

Impulsion minute polarisée 24 VDC
Dispositif de réglage
Affichage cristaux liquides (76 mm)
Boîtier 330 x 123 x 30 mm
Ne nécessite pas d'alimentation suppl., seulement impulsions minutes

NU LCD SMS



Nebenuhr mit Anzeige von Stunden, Minuten und Sekunden

Polarisierte Minutenimpulse 24 VDC
Nachstelleinrichtung
Flüssigkristallanzeige (h = 76 mm / 60 mm)
Gehäuse 462 x 123 x 30 mm
Benötigt keine zusätzliche Speisung, nur Minutenimpulse

Horloge secondaire avec heures minutes et secondes

Impulsion minute polarisée 24 VDC
Dispositif de réglage
Affichage cristaux liquides(h = 76 mm / 60 mm)
Boîtier 462 x 123 x 30 mm
Ne nécessite pas d'alimentation suppl., seulement impulsions minutes

NU LCD SMD



Nebenuhr mit Anzeige von Stunden, Minuten und Datum

Polarisierte Minutenimpulse 24 VDC
Nachstelleinrichtung
Flüssigkristallanzeige (h = 76 mm / 30 mm)
Gehäuse 462 x 123 x 30 mm
Benötigt keine zusätzliche Speisung, nur Minutenimpulse

Horloge secondaire avec heures minutes secondes et dates

Impulsion minute polarisée 24 VDC
Dispositif de réglage
Affichage cristaux liquides (h = 76 mm / 30 mm)
Boîtier 462 x 123 x 30 mm
Ne nécessite pas d'alimentation suppl., seulement impulsions minutes



Wand- / Deckenhalter 100 mm
Support mural / plafond 100