



ELA Uhr Hauptuhr für Zeitsteuer Aufgaben in Gewerbe Schule Uni

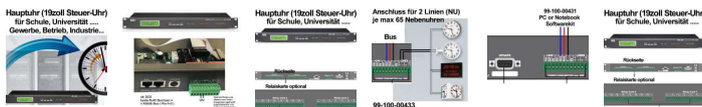


829,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: RCS Audio Systems

Bestell-Nr.: 99-100-00433



ELA Uhr Hauptuhr für Zeitsteuer Aufgaben in Gewerbe Werkstatt Halle Industriebetrieb Schule Uni usw. Die Funkhauptuhr ermöglicht die Ansteuerung von bis zu 130 Nebenuhren an 2 voneinander unabhängigen Nebenuhrlinien im Impulsbetrieb. Durch die optionalen 8-Kanal Relaiskarten kann zusätzlich die zeitabhängige Steuerung von bis zu 16 Schaltausgängen für Gong, Sirene usw. realisiert werden. Über das große LCD-Display mit Klartextanzeige und die 4 Tasten an der Gerätefront werden die Grundfunktionen der Hauptuhr schnell und komfortabel eingestellt.

Die Funkhauptuhr ermöglicht die Ansteuerung von optionalen Gong-Generator oder auch Sirenen-Generatoren mittels Schaltkontakten die über diese Hauptuhr ausgelöst wird. Dieser z.B. Pausengong ertönt dann über die optionale ELA-Endstufe die das ganze Gebäude mit Lautsprechern versorgt.

Die Funkhauptuhr ermöglicht die Ansteuerung von bis zu 130 Nebenuhren an 2 voneinander unabhängigen Nebenuhrlinien im Impulsbetrieb. Durch die optionalen 8-Kanal Relaiskarten kann zusätzlich die zeitabhängige Steuerung von bis zu 16 Schaltausgängen für Gong, Sirene usw. realisiert werden. Über das große LCD-Display mit Klartextanzeige und die 4 Tasten an der Gerätefront werden die Grundfunktionen der Hauptuhr schnell und komfortabel eingestellt.

Zur weiteren Programmierung gewünschter Ereignisse (Jahresprogramm etc.) steht optional die übersichtlich gestaltete PC-Konfigurationssoftware zur Verfügung

Durch die optionale DCF-Empfangsmodul (99-100-00444) wird die Hauptuhr stündlich synchronisiert. Der Empfänger sowie der ausrichtbare Montagewinkel entsprechen der Schutzart IP 65 und eignen sich daher für die Montage im empfangsstarke Aussenbereich.

Features:

- Automatische Umstellung von Sommer- auf Winterzeit
- Frei programmierbare Zuordnung aller Relaiskontakte
- Protokollierung der täglichen Ereignisse in der Tagesliste
- Des weiteren kann die Hauptuhr in Kombination mit dem anderen System wie 3000 u.a. eingesetzt werden
- Sonderfunktionen, wie z. B. zeitgesteuerte Textansagen in ausgewählte Bereiche sind genauso möglich wie die freie Programmierung aller Relaiskontakte auf bis zu 253 Ereignisse
- Überwachung der NU-Linien auf Überlast bzw. Kurzschluss
- Überwacher 24V Notstromeingang zum Erhalt der Nebenuhrimpulse
- 2 Linien für Nebenuhren (NU-Anschlüsse) je Linie max 65 Nebenuhren (24VDC und 7,5mA je Nebenuhr)
- Neben-Uhr Ausgangssignal: 24V Polwechselimpuls Normalbetrieb: 1/min
- Nebenuhren-Anschluss üblichst. Geeignet für 95% aller Nebenuhren von Peweta, Müller und Bavaria Zeitdienst mit Zweidrahttechnik

Technische Daten:

- Display: 2-liniges LCD-Display, Text
- Stromversorgung: DC 24V max. 2A (über Schraubklemme durch optionales Netzteil)
- 2 Steckplätze für 2x 8-Kanal wechselkontakte
- Schraubklemmen Rückseitig
- Abmessungen: 483 x 44 x 171mm 19zoll 1HE
- Gewicht: ca. 2 kg

UMFANGREICHES ZUBEHÖR SIEHE ZUBEHÖR REGISTER

Optionales Zubehör erhältlich:

- Art-Nr 93-808-00224 = 230V Netzteil 24V DC 2,5A Steckernetzteil
- Art-Nr 93-808-02140 = 230V Netzteil 24V DC 2A für DIN Hutschiene
- Art-Nr 99-100-00431 = Windows Software mit Bus-Kabel auf USB
- Art-Nr 99-100-00444 = DCF-77 Antenne externes DCF77 Empfangsmodul (Outdoor)
- Art-Nr 99-100-00434 = Relaiskarte mit 8 Kontakten Platine passt 2x in Hauptuhr

- Art-Nr 99-100-00445 = Uhr Wand-Nebenuhr DM 300mm einseitig Analog Zeiger
- Art-Nr 99-100-00446 = Uhr Wand-Nebenuhr DM 400mm einseitig Analog Zeiger