



Vielseitige Hauptuhr - ideal für kleinere bis mittlere  
Zeitdienstanlagen

## EuroTime Center ETC

Das EuroTime Center ETC steuert einfache, konventionelle Uhrenanlagen mit Impulsnebenuhren ebenso wie moderne, selbststrichende MOBALine-Uhrensyste-me. Die Bedienung ist einfach und selbsterklärend. Datumsabhängige und/oder wochenzyklische

Programme schalten sekunden-genau Licht, Heizung, Signalgeber oder andere gebäude-technische Funktionen. Das ETC zeigt die absolut genaue Zeit, denn es kann wahlweise durch ein DCF- oder GPS-Zeitsignal synchronisiert werden.

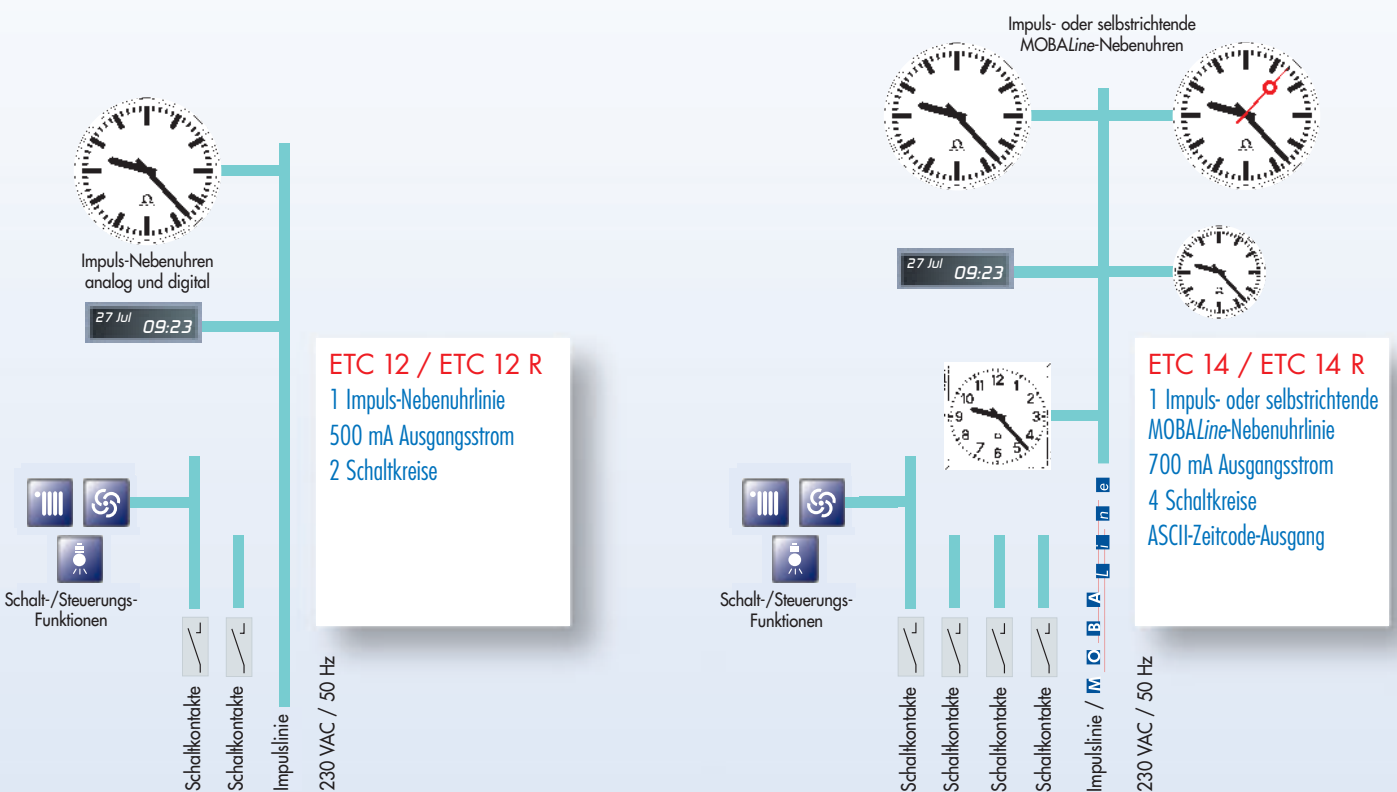
# ETC – das modulare Konzept für vielseitige, 1 vielseitige Hauptuhr, 2 Bauformen, 3 Ausführungen...

EuroTime Center ETC sind Hauptuhren für kleine bis mittlere Uhrenanlagen zur Ansteuerung von konventionellen Impulsuhren wie auch von selbstleuchtenden MOBALine-Digital- und Analog-Uhren, Interfaces und programmierbaren Schalt- und Signalstromkreisen mit Relais-Umschaltkontakten.

Die Synchronisation erfolgt über DCF- oder GPS-Zeitcode-Empfänger. Die Konzeption der Modellreihe EuroTime Center ETC umfasst drei Ausführungen in zwei verschiedenen Bauformen: ETC 12/14/24 R für 19"-Rackeinbau (2 HE) zur direkten Montage in einen 19"-Schaltschrank (ohne zusätzlichen

Baugruppenträger) und ETC 12/14/24 im universellen Kombigehäuse für Wand- und Hutschienenmontage.

Die unterschiedlichen Ausführungen sind aus den untenstehenden Grafiken zu ersehen.



## ETC 12/14/24 R

für 19"-Rackeinbau (2 HE) zur direkten Montage in einen 19"-Schaltschrank (ohne zusätzlichen Baugruppenträger)

# wirtschaftliche Zeitdienstanlagen

## ... mit komfortabler Programmierung und Systemüberwachung

### Programmierung über Tastatur

Die Hauptuhren der Modellreihe ETC verfügen über vielseitige Programmiermöglichkeiten. Die am häufigsten verwendeten Wochenprogramme (es sind 99 verschiedene Programme möglich) sind mit 64 verschiedenen

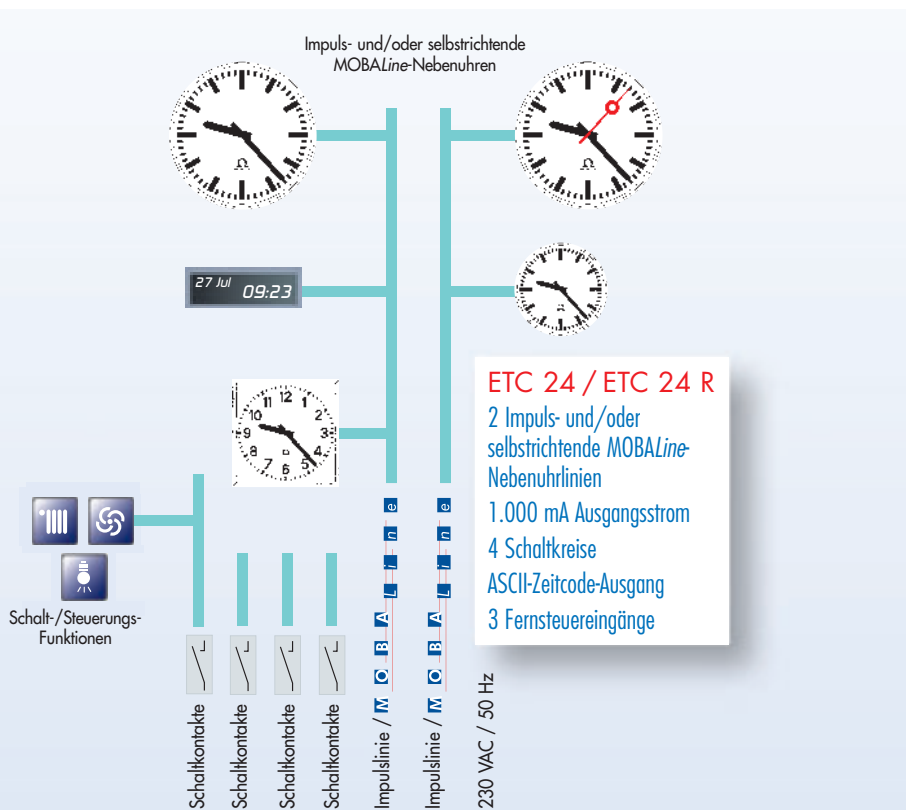
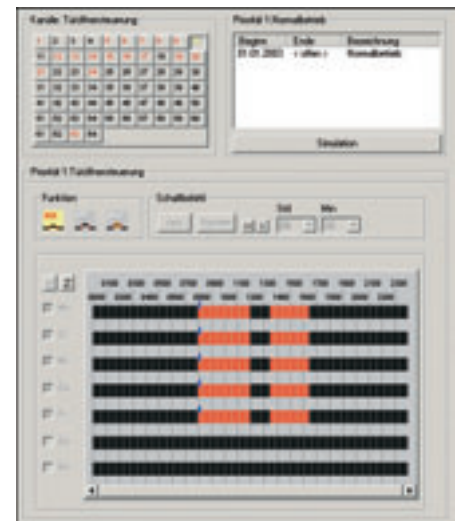
kanalprogrammen kombinierbar und den max. 64 Kanälen (bei MOBALine-Betrieb) beliebig zuordenbar.



Dadurch sind selbst komplexeste Systeme und Zeitabläufe zu realisieren.

### Programmierung mit PC

Als Option ist das Programm „Switch Editor“ erhältlich, mit dem in der gewohnten Windows-Umgebung auch komplizierte Schalt- und Signalprogramme auf übersichtliche Weise erstellt und über die serielle Schnittstelle in die Hauptuhr geladen werden können.



### Relais Schalteinheit

Kontroll- und Bedienmodul RSC für bis zu vier Schaltkreise, mit optischer LED-Kontrollanzeige, manuelle Umschaltung EIN, AUS oder AUTO (gesteuert von ETC oder Kanalrelais) der Schaltkreise.



#### RSC

Abmessungen: H 145 x B 202 x T 45 mm



#### RSC R

Abmessungen: H 44 x B 483 x T 80 mm (1 HE, 84 TE)



#### ETC 12/14/24

Universelles Kombigehäuse für Wand- und Hutschienenmontage

