

#### **KNX Zeitgeber REG-K**

Gebrauchsanleitung



Art.-Nr. 677290

#### Zu Ihrer Sicherheit



#### **GEFAHR**

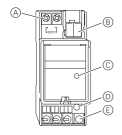
#### Lebensgefahr durch elektrischen Strom:

Alle Tätigkeiten am Gerät dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX-Richtlinien!

## Zeitgeber kennen lernen

Der Zeitgeber sendet Zeit und Datum auf den KNX-Bus und kann mit oder ohne DCF-Antenne betrieben werden. Der Zeitgeber ist werkseitig auf Uhrzeit und Datum eingestellt worden

### Anschlüsse und Anzeigeelemente



- (A) Anschluss für die DCF-Antenne, optional
- (B) Busanschlussklemme
- © LED zur Statusanzeige (DCF-Signal ok)
- D Programmiertaste
- **(E)** Programmier LED



Die LED zur Statusanzeige des DCF-Signals ist nur relevant, wenn eine DCF-Antenne verwendet wird (Empfang der Uhrzeit in den letzten 30 Stun-

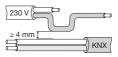
#### Zeitgeber montieren



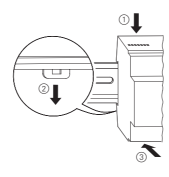
#### WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Strom. Das Gerät kann beschädigt werden.

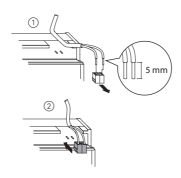
Der Sicherheitsabstand nach IEC 60664-1 muss gewährleistet sein. Halten Sie zwischen den Einzeladern der 230 V-Leitung und der KNX-Leitung einen Abstand von mindestens 4 mm ein.



1) Zeitgeber auf die Hutschiene setzen.



(2) KNX anschließen.



## DCF-Antenne anschließen (optional)

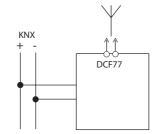


### VORSICHT

### Das Gerät kann beschädigt werden.

Verwenden Sie immer eine gepolte Antenne. Die Anschlussklemmen der Antenne sind mit "+" und "-" gekennzeichnet. Achten sie auf die richtiae Poluna.

(1) Schließen Sie die Antenne (Art.-Nr. 668091) an.



### Zeitgeber in Betrieb nehmen

1 Programmiertaste drücken.

Die Programmier-LED leuchtet.

2 Physikalische Adresse und Applikation aus der ETS in das Gerät laden.

Die Programmier-LED erlischt.

Die Applikation wurde erfolgreich geladen, das Gerät ist betriebsbereit.

#### **Busausfall**



Bei Busausfall sorgt die Gangreserve für den Erhalt der aktuellen Uhrzeit.

#### Sommer-/Winterzeitumschaltung

- Eine Sommer-/Winterzeitumschaltung wird aufgrund der Quarzzeit und eingestellten Umschaltregel durchgeführt.
- Werkseitig ist die gültige, mitteleuropäische Sommer-Winterzeitregel programmiert. Änderungen können in der Applikation vorgenommen werden.
- Wenn kein DCF-Signal empfangen wird, wird die Sommer-Winterzeit automatisch berechnet.

#### Technische Daten

Versorgung aus Bus: DC 24 V, max. 10 mA

Umgebungstempera-

-10°C bis +50°C

Schutzart: IP 20 nach EN 60529 bei bestimmungsgemäßer Montage

Gangreserve: 10 Jahre

Leitungslänge der

EG-Richtlinie

tur:

Antenne: max. 100 m

Ganggenauigkeit werkseitig 1 s/d Durch Applikation ist eine zusätzliche Abglei-

(ohne Antenne) chung möglich

73/23/EWG (Niederspannungs-

richtlinie)

89/336/EWG (EMV-Richtlinie)

Gerätebreite: 2 TE = ca. 36 mm

#### Merten GmbH & Co. KG,

Lösungen für intelligente Gebäude Service Center, Fritz-Kotz-Straße 8, Industriegebiet Bomig-West D-51674 Wiehl

+49 2261 702-204 Telefon: +49 2261 702-136 Telefax: servicecenter@merten.de E-Mail: Internet: www.merten.de

InfoLine:

Telefon: +49 1805 212581\* oder +49 800 63783640 +49 1805 212582\* oder +49 800 63783630 Telefax:

E-Mail: infoline@merten.de

<sup>\*</sup> kostenpflichtig / fee required



# 1 Das Applikationsprogramm

### 1.1 Parameterseiten

Name	Beschreibung
Allgemein	Sendeverhalten, Sommerzeitregeln, Quarzabgleich
Sommerzeitregel	Standort- und Zeitzone-abhängige Einstellungen

## 1.2 Kommunikationsobjekte

# 1.2.1 Eigenschaften der Objekte

Der Zeitsender verfügt über 3 Kommunikationsobjekte.

Nr.	Funktion	Objektname	EIS Typ	Verhalten
0	Uhrzeit senden / empfangen	Uhrzoit	EIS3	Senden/
Onizeit senden / emprangen	Offizeit senden / emplangen	Uhrzeit	3 Byte	Empfangen
1	Datum senden / empfangen	Datum	EIS4	Senden/
Datum Senden / empia	Datum Senden / emplangen	Jaluiii	3 Byte	Empfangen
2	Zeit und Datum senden	Zeitanfrage	EIS1	Empfangen
	Zeit und Datum Senden	Zeitariirage	1 Bit	Lilipiangen

Anzahl Kommunikationsobjekte	3
Anzahl Gruppenadressen	8
Anzahl Zuordnungen	8



### 1.2.2 Beschreibung der Objekte

## • Objekt 0 "Uhrzeit"

## Als Sendeobjekt:

Sendet die aktuelle Uhrzeit im EIS 3 Format, je nach Parametrierung, nur auf Anfrage, zyklisch oder zu bestimmten Zeiten (siehe Parametertabelle, "Zeit und Datum senden").

### Als Empfangsobjekt:

Dient zum Stellen der Uhrzeit über den Bus.

### Objekt 1 "Datum"

## Als Sendeobjekt:

Sendet das aktuelle Datum im EIS 4 Format, je nach Parametrierung, nur auf Anfrage, zyklisch oder zu bestimmten Zeiten (siehe Parametertabelle "Zeit und Datum senden").

## Als Empfangsobjekt:

Dient zum Stellen des Datums über den Bus.

## • Objekt 2 "Zeitanfrage"

Über dieses Objekt können die Zeitdaten jederzeit abgefragt werden:

Das Empfangen eines Telegramms (0 bzw. 1) auf diesem Objekt löst das Senden von Uhrzeit und Datum aus.



## 1.3 Parameter

# 1.3.1 Allgemein

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Zeit und Datum senden		Wann sollen Uhrzeit und Datum gesendet werden?
	nur auf Anfrage	Nur wenn das Objekt 2 (Zeitanfrage) mit einer 1 oder eine 0 beschrieben wird
	jede Minute jede Stunde	zyklisch senden
	jeden Tag um 00:00 Uhr und bei Sowi-Umschaltung	nur 1x pro Tag und zusätzlich bei jeder Sommerzeit- bzw. Winterzeitumschaltung.
	jeden Tag um 00:02 und bei Sowi- Umschaltung	
Sommer-/ Winterzeitumschaltung	keine wie Mitteleuropa	Anpassung an die Zeitzone
	wie Großbritannien wie Nordamerika benutzerdefiniert keine Sommerzeitumschaltung trotz DCF-Signal	Für Deutschland wird "wie Mitteleuropa" gewählt.
	Griechenland, Finnland, Türkei UTC ohne Sommerzeit- Umschaltung trotz DCF-Signal	
Zeitkorrektur für Quarzzeit in 1/10s pro Tag (-128 127)	Werteingabe -128127	Ouarzabgleich in 1/10s wenn die Uhr im Quarzbetrieb vor- oder nachgeht. Es können Werte zwischen -128 (12,8s pro Tag langsamer) und +127 (12,7s pro Tag schneller) eingegeben werden. Standardwert ist 0.
		Beispiel: Wenn die Uhr ohne DCF Synchronisation 5s pro Tag zu schnell geht, wird der Wert -50 eingeben, d.h. 50x 1/10s



### 1.3.2 Sommerzeitregel

Diese Parameterseite erscheint, wenn der Parameter "Sommer-/ Winterzeitumschaltung" auf "benutzerdefiniert" gesetzt wurde. Hiermit kann eine eigene Umschaltregel definiert werden. Auch eine Programmierung für die Südhalbkugel (z.B. Sommerzeit im Oktober und Winterzeit im März) ist möglich.

Die Uhrzeit wird beim Übergang vom Winter auf Sommer um 1 Stunde vorgestellt und beim Wechsel von Sommer auf Winter um 1 Stunde zurückgestellt.

Die Umschaltungen erfolgen immer an einem Sonntag.

Bezeichnung	Werte	Bedeutung
Sommerzeit ab	erster Sonntag im zweiter Sonntag im dritter Sonntag im vierter Sonntag im letzter Sonntag im	an welchem Sonntag soll jedes Jahr die Umschaltung auf Sommerzeit erfolgen?
	Januar, Februar, März April, Mai, Juni Juli, August, September Oktober, November, Dezember	in welchem Monat?
	0:00 Uhr 1:00 Uhr 2:00 Uhr 3:00 Uhr 4:00 Uhr 5:00 Uhr 6:00 Uhr	um wie viel Uhr?
Winterzeit ab	erster Sonntag im zweiter Sonntag im dritter Sonntag im vierter Sonntag im letzter Sonntag im	an welchem Sonntag soll jedes Jahr die Rückkehr zur Winterzeit erfolgen?
	Januar, Februar, März April, Mai, Juni Juli, August, September Oktober, November, Dezember	in welchem Monat?



Bei benutzerdefinierter Umschaltung wird das DCF Signal nicht ausgewertet.



## 2 Anwendung

Der Parameter "Sommer-/ Winterzeitumschaltung" ist maßgebend für die Zeitzone des Einsatzortes und bestimmt damit auch die gesendete Uhrzeit.

## 2.1 Empfohlene Einstellungen

Für alle normalen Anwendungen in der MEZ/MESZ Zeitzone wird "wie Mitteleuropa" gewählt. Damit wird bei DCF- und bei Quarzbetrieb die Sommerzeit- und Winterzeitumschaltung automatisch durchgeführt.

## 2.2 DCF Synchronisation

Die Synchronisation erfolgt automatisch wenn eine DCF Antenne angeschlossen ist:

- nach Herunterladen der Applikation
- nach Buswiederkehr
- um 2:00 und um 3:00

Wenn der Empfang gestört ist und keine Synchronisation statt finden kann, wird zu jeder vollen Stunde ein weiterer Versuch unternommen. Nach max. fünf Versuchen wird abgebrochen und bis zum nächsten zyklischen Synchronisationsversuch gewartet.



### 2.3 DCF Betrieb außerhalb Mitteleuropa und besondere Anwendungen

Ist der Zeitsender in einer anderen Zeitzone installiert, z.B. in Großbritannien, so kann das DCF Signal, sofern vorhanden, trotz Zeitverschiebung genutzt werden. Je nach gewählter Umschaltregel wird von der empfangenen DCF-Zeit eine Stunde (ggf. zwei) abgezogen oder dazugezählt.



Kann kein DCF-Signal empfangen werden, so wird die Uhr über den Bus gestellt und über die interne Quarzbasis betrieben.

Parameter "Sommer-/Winterzeit	ausw	CF erten	Umschaltung auf	Gesendete Uhrzeit		Bemerkung
Umschaltung" keine	ja X	nein	Sommerzeit 2:00	im Sommer DCF *	im Winter MEZ	ohne DCF keine
Komo			wenn DCF-	DCI	IVILZ	Sommerzeit-
			Signal			Umschaltung
wie Mitteleuropa	X		vorhanden 2:00	DCF	DCF	Empfohlen
						für die
						MEZ/MESZ Zeitzone
wie Großbritannien	Χ		1:00	DCF	-1h*	automatische
						Anpassung bei
						vorhandenem DCF-Signal
"Griechenland,	Χ		3:00	DCF -	+ 1h*	automatische
Finnland, Türkei"						Anpassung bei
						vorhandenem DCF-Signal
wie Nordamerika		Χ	Sommerzeit	Uhr wird über den Bus		DCF-Signal wird
			2:00 am	gestellt und ül	ber die interne s betrieben	nicht ausgewertet
			1. Sonntag im April.	Qualzbasis	s betheben	
			Winterzeit wie			
keine Sommerzeit-	X		Europa keine	MEZ	MEZ	Empfohlen,
Umschaltung trotz	^		Keine	d.h.	d.h.	wenn keine
DCF-Signal				DCF-1h	DCF	Sommerzeit
						erwünscht ist
						Beispiel:
						Beschattungs-
						Anlagen mit Sonnenstand-
						Berechnung
UTC ohne	Χ		keine	DCF – 2h	DCF – 1h	Verwendung in
Sommerzeit- Umschaltung trotz						der UTC Zeitzone, wenn keine
DCF-Signal						Sommerzeit
						erwünscht ist
benutzerdefiniert		Χ	wie parametriert	Uhr wird über den Bus gestellt und über die interne		eigene, lokale Sommerzeitregel.
			Parametriert	Quarzbasis betrieben		DCF-Signal
						wird nicht
						ausgewertet

<sup>\*</sup> wenn DCF Signal vorhanden.



## 3 Anhang

#### 3.1 DCF 77

DCF 77 ist eine Technik, mit der die Mitteleuropäischen Uhrzeit (MEZ im Winter, MESZ im Sommer) an entsprechenden Uhren über Funk gesendet wird.

Der DCF 77-Langwellensender steht in Mainflingen bei Frankfurt. Als Größenordnung für die Reichweite gilt ca. 1500 km (je nach geografischen Gegebenheiten).

Der Sender wird durch die Atomuhr (Atomnormal) in der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig gesteuert.

Diese Uhr misst die Schwingungen von Cäsium-Atomen (9 129,631770 MHz).

Dabei entsteht eine maximale Gangabweichung von nur einer Sekunde in 300.000 Jahren.

#### 3.2 UTC / GMT / MEZ / MESZ

UTC (früher GMT) gilt als Grundlage für internationale Zeitangaben und entspricht der mittleren Sonnenzeit am Meridian durch Greenwich (Längengrad Null bzw. Nullmeridian). Diese Zeitangabe dient unter anderem zur Ermittlung des Sonnenstandes (Astronomie). In den meisten West-Europäischen Ländern gilt die Mitteleuropäische Uhrzeit (MEZ/MESZ).

Zeitzone	Bedeutung	Verschiebung gegenüber UTC		
		im Winter	im Sommer	
MEZ	Mitteleuropäische Zeit = Winterzeit in Deutschland	+1h	+1h	
MESZ	Mitteleuropäische Sommerzeit = <b>Sommerzeit</b> in Deutschland	+1h	+2h	

### **Beispiel**

UTC	MEZ	MESZ
12:00	13:00	14:00

### 3.3 MEZ/MESZ Zeitzone

Die Mitteleuropäische Uhrzeit-Zeitzone umfasst folgende Länder:

Albanien, Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Dänemark Hauptgebiet, Deutschland, Frankreich Hauptgebiet, Großbritannien Gibraltar, Italien, Kroatien, Liechtenstein, Luxemburg, Malta, Mazedonien, Monaco, Niederlande Hauptgebiet, Norwegen Arktis-Jan Mayen, Norwegen Arktis-Spitzbergen (Svalbard), Norwegen Hauptgebiet, Österreich, Polen, San Marino, Schweden, Schweiz, Serbien und Montenegro, Slowakei, Slowenien, Spanien Hauptgebiet, Tschechien, Ungarn, Vatikanstadt