



**Funk/Stop Uhr  
FST-602**



## Funkgesteuerte Stop-Uhr FST-602

Die FST-602 ist eine DCF77-Funkuhr mit Stop/Start Funktion im Schalttafel-Einbaugeschäuse und somit flexibel einsetzbar. Die abgesetzte aktive Antenne sorgt für einen stabilen Funkempfang auch an kritischen Einsatzorten.

Die Anzeige erfolgt über 2x 6 Zeichen LED-Display's (Uhrzeit *hh:mm:ss* Digit 1-6, 13mm Zeichenhöhe; Datum *dd.mm.yy* Digit 7-12, 7mm Zeilenhöhe).

Bei Umschaltung in den Stop-Modus wird die Datumsanzeige durch die Uhrzeit (Digit 7-12) ersetzt. Die Anzeige der Stop-Uhr hat eine Zeitauflösung in Sekunden und eine max. Laufzeit von 99h 99min 99sec.

**Hinweis** → Solange die Uhr mit einem aktiven DCF-Signal betrieben wird, ist der manuelle SET-Modus softwareseitig gesperrt.

Durch drücken der **TIME SET** -Taste für ca. 2 Sekunden kann die Uhr in den Stellmodus gebracht werden. Die aktuelle Stelle wird durch Blinken der entsprechenden Ziffer angezeigt und kann mit der **DIGIT UP**-Taste eingestellt werden kann. Ein nochmaliges Drücken der **TIME SET** -Taste wechselt zum nächsten Ziffer. Wurden alle Ziffer einmal erfaßt, wechselt die Uhr wieder in den normalen Anzeige Modus.

Bei Ausfall des DCF-Signals sowie bei Abschaltung läuft die Uhr durch eine integrierte Batteriepufferung als Quarzuhr weiter und ist somit nach dem Einschalten sofort wieder betriebsbereit. Bei angeschlossener DCF-Antenne und gültigen Signal erfolgt nach ca. 2min eine Synchronisierung auf das DCF-Signal. Durch eine an der Frontseite blinkende LED wird der Funkempfang der Uhr optisch angezeigt.

<b>Gehäuse/Abmaße</b>	Schalttafel-Einbaugeschäuse B144 x H72 x T110,5 mm (Ausschnitt nach DIN 43700 → 68 <sup>+0,7</sup> x 138 <sup>+1,0</sup> mm)
<b>Betriebsspannung</b>	Steckernetzteil 12V DC / 500mA
<b>Synchronisation</b>	DCF-77
<b>Steuerung</b>	5-Tasten → Modus, Start/Stop, Reset manuell setzen mittels TIME SET und DIGIT up/down
<b>Ziffern-Farbe</b>	grün oder rot
<b>Bestell-Nummer</b>	<b>FST 602</b> für Schalttafel-Gehäuse <b>FST 602R</b> für 19" 2HE Version