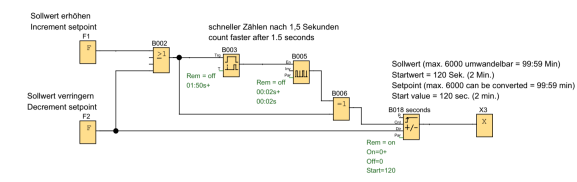
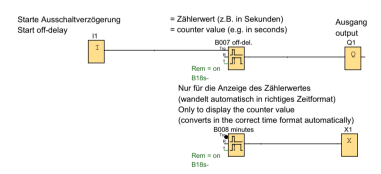
# Zählerwert in Zeitformat wandeln Convert counter value into time format





Anzeige Restzeit von B008 (dient als Sollwert)
Anzeige Restzeit von B007
Display remaining time of B008 (used as setpoint)
Display remaining time of B007
Prio = 0
Quit = off
Text1: ISO8859\_1
Text2: disabled

Ersteller:	ADBEJO0					
Geprüft:	Beyer					
Erstellt/Geändert:	12.02.10 13:40/18.05.10 12:22					



Projekt:	Zählerwert in Zeitformat wandlen	Kunde:	SIEMENS AG
Anlage:	Convert counter value into time format	Zeichen-Nr.:	
Datei:	convert_counter_value_into_time_format.lsc	Seite:	1/2

# **SIEMENS AG- Beispielprogramm**

### Warnung und Haftungsausschluss

Siemens AG

Programmbeispiel ohne Gewähr

#### Warnung

Steuerungen können bei unsicheren Betriebszuständen ausfallen und dadurch den unkontrollierten Betrieb der gesteuerten Geräte verursachen. Solche gefährliche Ereignisse können zu tödlichen und/oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen. Sorgen Sie daher für eine NOT-AUS-Funktion, elektrische oder andere redundante Sicherheitseinrichtungen, die von Ihrem Automatisierungssystem unabhängig sind.

#### Haftungsausschluss:

Jeder Anwender ist für den sachgemäßen Betrieb seines LOGO-Systems selbst verantwortlich. Dieses Programm enthebt Sie nicht der Verpflichtung zu sicherem Umgang bei Anwendung, Instalation, Betrieb und Wartung. Durch die Nutzung dieses von der Siemens AG erstellten Programm-Beispieles erkennen Sie an, daß die Siemens AG unter keinen Umständen für möglicherweise infolge der Nutzung auftretende Sach- und/oder Personenschäden haftbar gemacht werden kann.

## **SIEMENS AG- Example Program**

## Warning and Disclaimer of Liability

Siemens AG

**Example Program without Liability** 

#### Warning:

Unsafe operating conditions can cause controllers to fail, resulting in unchecked operation of controlled devices.

Such hazardous events can cause death and/or serious injury and/or material damage. You must therefore provide an emergency stop function and electric or other redundant safety devices that are independent of your automation system.

#### Disclaimer of Liability:

Users are solely responsible for the correct operation of their LOGO! systems. This program does not relieve you of the obligation to observe safe practices during implementation, installation, operation, and maintenance. By using this example program created by Siemens AG, you acknowledge that Siemens AG cannot under any circumstances be held liable for any possible personal injury or material damage resulting from the use of this program.

Ersteller:	ADBEJO0		Projekt:	Zählerwert in Zeitformat wandlen	Kunde:
Geprüft:	Beyer	CIERAENIC	Anlage:	Convert counter value into time format	Zeichen-Nr.:
Erstellt/Geändert:	12.02.10 13:40/18.05.10 12:22	SIEIVIENS	Datei:	convert_counter_value_into_time_format.lsc	Seite:

SIEMENS AG

Convert could be converted by the conv	ADRE IOO	Q1(Ausgang) : Ausgang output	Il(Eingang) : Starte Ausschaltverzögerung Start off-delay	F2(LOGO! TD-Funktionstaste) : Sollwert verringern Decrement setpoint	F1(LOGO! TD-Funktionstaste) : Sollwert erhöhen Increment setpoint	B018 seconds(Vor-/Rückwärtszähler): Sollwert (max. 6000 umwandelbar = 99:59 Min) Startwert = 120 Sek. (2 Min.) Setpoint (max. 6000 can be converted = 99:59 min) Start value = 120 sec. (2 min.)	B008 minutes(Ausschaltverzögerung): Nur für die Anzeige des Zählerwertes (wandelt automatisch in richtiges Zeitformat) Only to display the counter value (converts in the correct time format automatically)	B007 off-del.(Ausschaltverzögerung) : = Zählerwert (z.B. in Sekunden) = counter value (e.g. in seconds)	B005(Impulsgeber) :	Line2.2 Param: B008 minutes - Restzeit Line4.2 Param: B007 off-del Restzeit	Setpoint: Solliwert:  Remaining: Restzelt:  Tol:56 Min  Resorroffdel	B004 (Meldetext): Anzeige Restzeit von B008 (dient als Sollwert) Anzeige Restzeit von B007 Display remaining time of B008 (used as setpoint) Display remaining time of B007	B003(Einschaltverzögerung) : schneller Zählen nach 1,5 Sekunden count faster after 1.5 seconds	
Convert counter value into time Zeichen-Nr.:  convert_counter_value_into_time Seite:  3						Rem = on On=0+ Off=0 Start=120	Rem = on B18s-	Rem = on B18s-	Rem = off 00:02s+ 00:02s		-> Tickereinstellung - Zeile für Zeile - Line1: Y - Line2: N - Line3: Y - Line4: N Meldeziel - Beide	<pre>Prio = 0 Quit = off Text1: ISO8859_1 Text2: disabled</pre>	Rem = off 01:50s+	