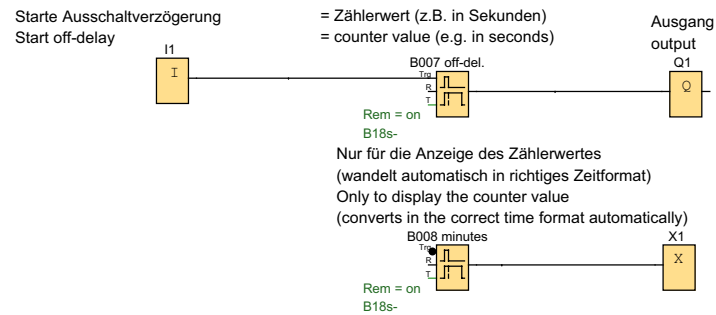
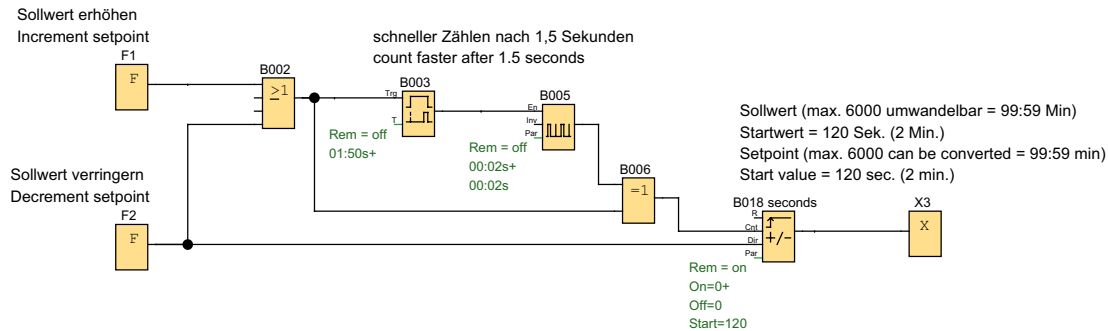
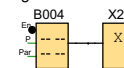



## Zählerwert in Zeitformat wandeln Convert counter value into time format



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		Projekt:	Zählerwert in Zeitformat wandeln	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Beyer		Anlage:	Convert counter value into time format	Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	12.02.10 13:40/18.05.10 12:22		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

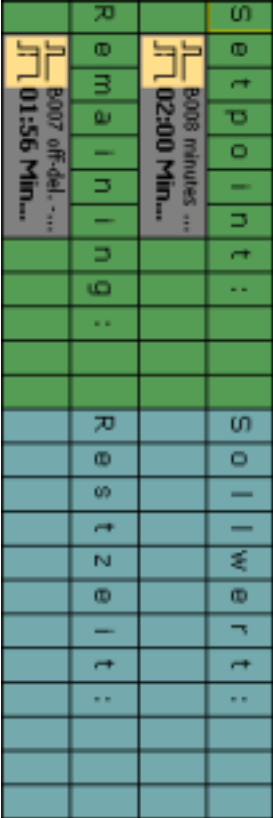
#### Warning:

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:	SIEMENS AG
Geprüft:	Beyer		Anlage:	Convert counter value into time format	Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	12.02.10 13:40/18.05.10 12:22		Datei:	convert_counter_value_into_time_format.lsc	Seite:	2 / 2

Blocknummer(Typ)		Parameter
B003(Einschaltverzögerung) : schneller Zählen nach 1,5 Sekunden count faster after 1.5 seconds		Rem = off 01:50s+
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		Prio = 0 Quit = off Text1: ISO8859_1 Text2: disabled
		--> Tickereinstellung - Zeile für Zeile - line1: Y - line2: N - line3: Y - line4: N Meldeziel - Beide
Line2.2 Param: B008 minutes - Restzeit Line4.2 Param: B007 off-del. - Restzeit		
B005 (Impulsgeber) :		Rem = off 00:02s+ 00:02s
B007 off-del.(Ausschaltverzögerung) : = Zählerwert (z.B. in Sekunden) = counter value (e.g. in seconds)		Rem = on B18s-
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)		Rem = on B18s-
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.)		Rem = on On=0+ Off=0 Start=120
F1 (LOGO! TD-Funktionstaste) : Sollwert erhöhen Increment setpoint		
F2 (LOGO! TD-Funktionstaste) : Sollwert verringern Decrement setpoint		
I1 (Eingang) : Starke Ausschaltverzögerung Start off-delay		
Q1 (Ausgang) : Ausgang output		
Ersteller: ADBE/IO		Projekt: <b>SIEMENS</b>
Geprüft: Beyer		Anlage: <b>SIEMENS</b>
Erstellt/Geändert: 12.02.10 13:40/18.05.10 12:22		Datei: <b>SIEMENS</b>
		Zählerwert in Zeitformat wandeln
		Convert counter value into time
		convert_counter_value_into_time
		Seite: 3
		Kunde: <b>SIEMENS AG</b>
		Zeichen-Nr.: 3