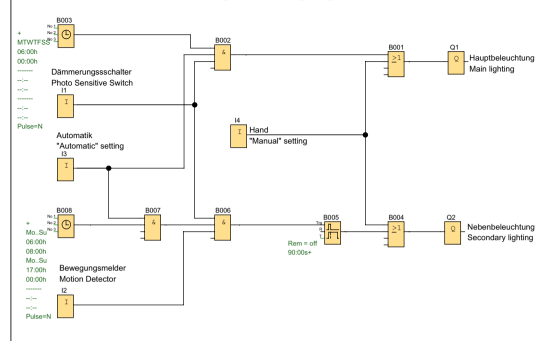
# Aussenbeleuchtung / Outdoor lighting



# **SIEMENS AG-Beispielprogramm**

## Warnung und Haftungsausschluss

Siemens AG

Programmbeispiel ohne Gewähl

# Warnung:

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

#### Haffungsausschluss:

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

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.

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

#### Deutsch:

#### Anforderung:

Mit LOGO! soll die Außenbeleuchtung eines Gebäudes gesteuert werden. Dabei wird zwischen einer Haupt- und Nebenbeleuchtung mit Hand- oder Automatikbetrieb unterschieden. Die Hauptbeleuchtung ist während der eingestellten Zeit ständig eingeschaltet, die Nebenbeleuchtung dagegen nur für eine bestimmte Zeit, wenn auch ein Bewegungsmelder anspricht Die Beleuchtung wird generell nur bei Dunkelheit eingeschaltet.

#### LOGO!-Lösuna:

Die Hauptbeleuchtung (an Q1) wird im Automatikbetrieb in der Zeit von 6:00 bis 24:00 Uhr nur eingeschaltet, wenn auch der Dämmerungsschalter an I1 anspricht. Die Nebenbeleuchtung (an Q2) wird über den Bewegungsmelder an I2 für 90 Sekunden eingeschaltet (in den Zeiten von 6:00 bis 8:00 Uhr und von 17:00 bis 24:00 Uhr). Über I4 (Schalterstellung Hand) werden Haupt- und Nebenbeleuchtung unabhängig von Zeitschaltuhr und Dämmerungsschalter eingeschaltet; z.B. für Testzwecke.

#### Verwendete Komponenten:

- I1 Dämmerungsschalter (Schließer)
- I2 Bewegungsmelder (Schließer)
- I3 Schalterstellung "Automatik" (Schließer)
- I4 Schalterstellung "Hand" (Schließer)
- Q1 Hauptbeleuchtung
- Q2 Nebenbeleuchtung

### Vorteile und Besonderheiten:

Energieeinsparung durch Verknüpfung von Zeitschaltuhr, Bewegungsmelde

und Dämmerungsschalter.

Die Zeiten können individuell eingestellt werden: z.B. unterschiedliche Zeiten an Werk- und Wochenendtagen oder andere Zeitdauer

Die Beleuchtungsanlage ist leicht zu erweitern: z.B. zusätzliche Bewegungsmelder oder weitere Beleuchtungsgruppen,

um die einzelnen

Bereiche deutlicher zu differenzieren.

### English:

# Requirements:

The exterior lighting of a building is to be controlled using LOGO!. There are two kinds of lighting: main and secondary lighting with manual or automatic operation. The main lighting is switched on for the whole of the set time, the secondary lighting only at certain times when a motion detector is activated. The lighting is generally only switched on when it is dark.

# LOGO! Solution:

The main lighting (at Q1) is only automatically switched on during the period from 6:00 in the morning to 12:00 at night if the photo-sensitive switch at I1 also responds. The secondary lighting (at Q2) is switched on via the motion detector at I2 for 90 seconds (during the periods from 6:00 to 8:00 in the morning and from 5:00 to 12:00 in the evening). Via I4 (manual setting) the main and secondary lighting are switched on independent of the time switch and photo-sensitive switch; for example, for test purposes.

#### Components used

- LOGO! 230RC
- I1 Photo-sensitive switch (NO contact)
- I2 Motion detector (NO contact) - I3 "Automatic" setting (NO contact)
- I4 "Manual" setting (NO contact)
- Q1 Main lighting
- Q2 Secondary lighting

## Advantages and Specialties:

Energy savings due to the coupling of time switch, motion detector and photo-sensitive switch The times can be set individually; for example, different times on workdays and weekends or other time periods The lighting system can easily be expanded; for example, additional motion detectors or other lighting groups to differentiate more clearly between the various areas

Ersteller:	wm2432
Geprüft:	Witschel
Erstellt/Geändert:	21.06.04 13:48/07.01.10 13:31



	Projekt:	Aussenbeleuchtung eines Gebäudes	Kunde:	SIEMENS AG
	Anlage:	Beispiel 07	Zeichen-Nr.:	13007
3	Datei:	outdoor_lighting.lsc	Seite:	1/1

Ersteller: wm2432 Geprüft: witschel Erstell/Geändert: 21.06.04 13:48/07.01.10 13:31	Q2(Ausgang) : Nebenbeleuchtung Secondary lighting	Q1(Ausgang): Hauptbeleuchtung Main lighting	I4(Eingang): Hand "Manual" setting	I3(Eingang) : Automatik "Automatic" setting	I2(Eingang) : Bewegungsmelder Motion Detector	Il(Eingang) : Dämmerungssschalter Photo Sensitive Switch	B008 (Wochenschaltuhr) :	B005(Ausschaltverzögerung) :	B003(Wochenschaltuhr) :	Blocknummer(Typ)
SIEMENS Projekt: Ausser Anlage: Beispie Outdoo										
Aussenbeleuchtung eines Kunde: Beispiel 07 Zeichen-Nr.: Outdoor_lighting.lsc Seite:							+ + MoSu Mos.Su 06:00h 08:00h Mos.Su 17:00h 00:00h	Rem = off 90:00s+	+ MTWTFSS 06:00h 00:00h::: Pulse=N	Parameter
SIEMENS AG										

Geprüft: W Erstellt/Geändert: 21		S4	S3	S2	S1	F4	F3	F2	F1	C4▼	C3 <b>▲</b>	C2 <b>▼</b>	C1 <b>▶</b>	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	19	18	17	16	15	14	13	12	11	Anschluss
Wilschel 21.06.04 13:48/07.01.10 13:31	2020																																					Beschriftung
SIEMENS Anlage:  Date:																																						
Beispiel 07 outdoor_lighting.lsc	A																																					
Zeichen-Nr.: 13007 Seite: 3	S																																					

Geprüft: Erstellt/Geändert:	Freteller:	X6	X5	×	X3	X2	X1	AQ2	AQ1	Q16	Q15	Q14	Q13	Q12	Q11	Q10	Q9	Q8	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	AI8	AI7	Al6	AI5	Al4	AI3	AI2	AI1	S8	S7	S6	S5	Anschluss
21.	wm2432																																					
uschel 06.04 13:48/07.01.10 13:31																																						Beschriftung
SIEMENS																																						
Anlage: Datei:	Droipkt:																																					
Beispiel 07 outdoor_lighting.lsc	Aussenheleuchtung eines																																					
Zeichen-Nr.: Seite:	Kinde.																																					
en-Nr.: 13007	SIEMENS AG																																					

Ersteller:	X16	X15	X14	X13	X12	X11	X10	X9	X8	X7	Anschluss
											Beschriftung
SIEMENS Projekt: Anlage: Date:											
Aussenbeleuchtung eines Beispiel 07  Outdoor_lighting.lsc  I											
Kunde: SIEMENS AG   13007											