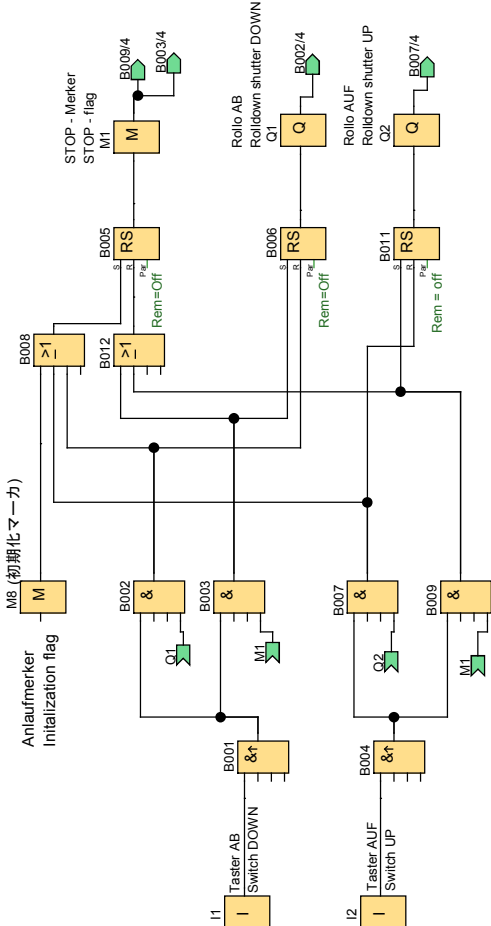


Rolladensteuerung / Rolldown shutter controlling



IDEC- Beispielprogramm
Warnung und Haftungsausschluss

Warning:
Steueringen 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 Sachschäden führen. Sorgen Sie daher für eine NOT-AUS-Funktion, elektrische oder andere redundante Sicherheitsanordnungen, die von Ihrem Automatisierungssystem unabhängig sind.

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

IDEC- Example Program
Warning and Disclaimer of 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 IDEC SmartRelay 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 IDEC, you acknowledge that IDEC cannot under any circumstances be held liable for any possible personal injury or material damage resulting from the use of this program.

Creator:	IDEC	Project:	up-down pushbutton control of shutters	Customer:	IDEC
Checked:	IDEC	Installation:		Diagram No.:	
Date:	5/12/03 8:15 PM/8/25/15 10:01 AM	File:	Ex_22_up-down pushbutton control of	Page:	1 / 3

Block Number (Type)	Parameter
B005(Latching relay) :	Rem = off
B006(Latching relay) :	Rem = off
B011(Latching relay) :	Rem = off
I1(Input) : Taster AB Switch DOWN	
I2(Input) : Taster AUF Switch UP	
M1(Memory marker) : STOP - Merker STOP - flag	
M8(Initialization Flag) : Anlaufmerker Initalization flag	
Q1(Output) : Rollo AB Rolldown shutter DOWN	
Q2(Output) : Rollo AUF Rolldown shutter UP	

Creator:	IDEC	Project:	up-down pushbutton control of	Customer:	IDEC
Checked:	IDEC	Installation:		Diagram No.:	
Date:	5/12/03 8:15 PM/8/25/15 10:01 AM	File:	Ex_22_up-down pushbutton	Page:	2 / 3

