

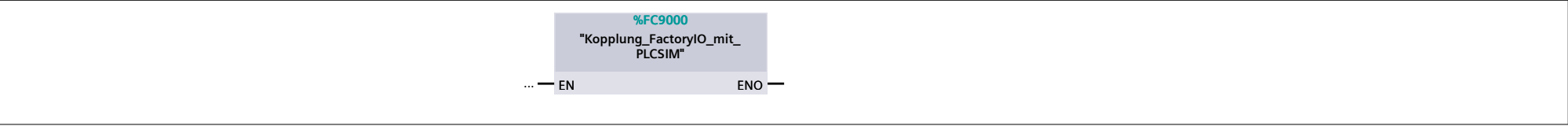
Main [OB1]

Main Eigenschaften							
Allgemein							
Name	Main	Nummer	1	Typ	OB	Sprache	FUP
Nummerierung	Automatisch						
Information							
Titel	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Kommentar		Familie	
Version	0.1	Anwenderdefinierte ID					

Name	Datentyp	Defaultwert	Kommentar
▼ Input			
Initial_Call	Bool		Initial call of this OB
Remanence	Bool		=True, if remanent data are available
Temp			
Constant			

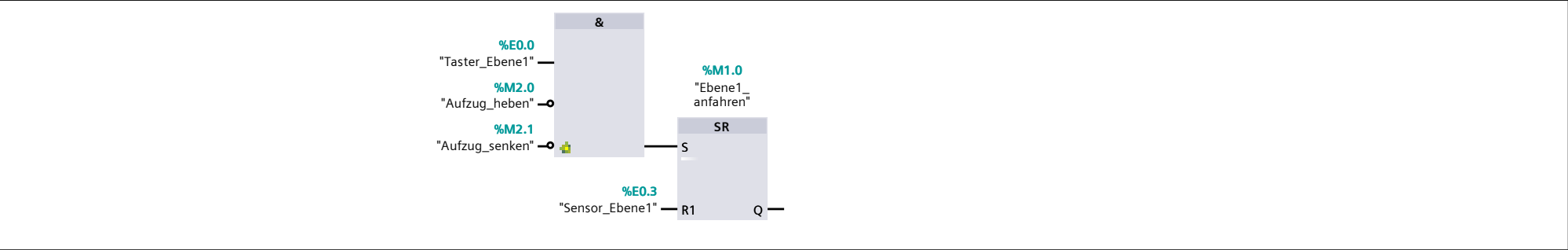
Netzwerk 1: Bausteinaufruf FC9000 (Für Aufgabe nicht relevant)

Der Baustein FC9000 organisiert den Datentransfer zwischen PLCSIM und FactoryIO.
Der Baustein kann als Beispielprojekt von der FactoryIO-Homepage heruntergeladen werden.



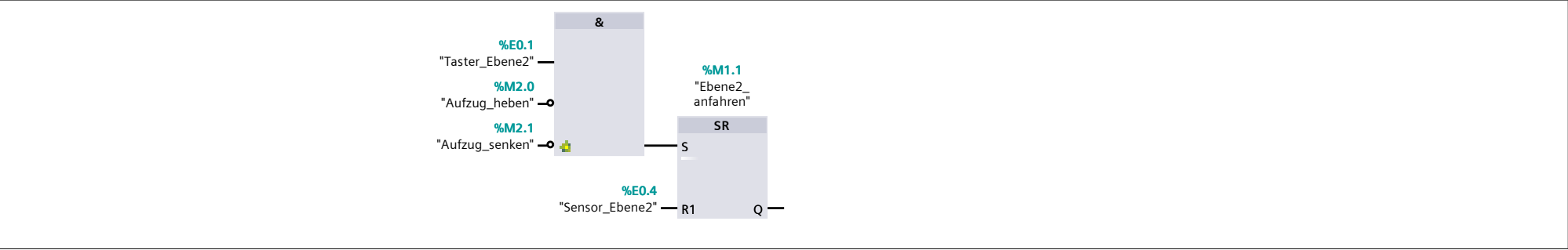
Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
--------	---------	-----	-----------

Netzwerk 2: Ebene 1 anfahren



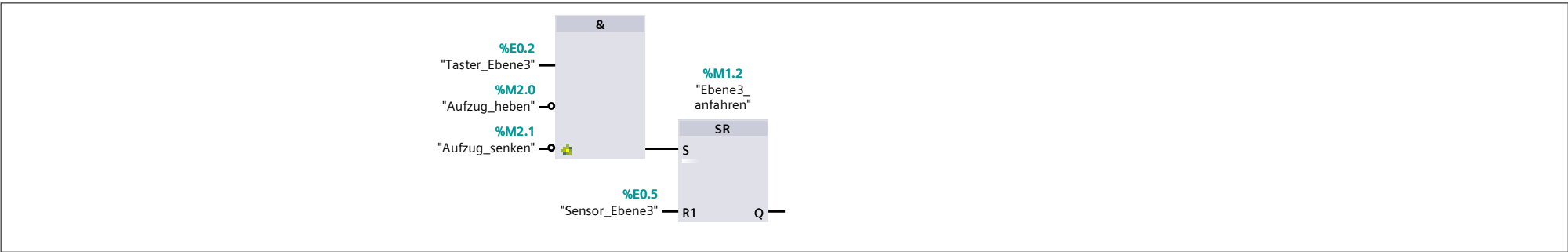
Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Aufzug_heben"	%M2.0	Bool	Aufzug nach oben fahren
"Aufzug_senken"	%M2.1	Bool	Aufzug nach unten fahren
"Ebene1_anfahren"	%M1.0	Bool	Aufzug auf Ebene 1 fahren
"Sensor_Ebene1"	%E0.3	Bool	Sensor Aufzug Ebene 1 erreicht (Schließer)
"Taster_Ebene1"	%E0.0	Bool	Taster Bedienpult Ebene 1 anfahren (Schließer)

Netzwerk 3: Ebene 2 anfahren



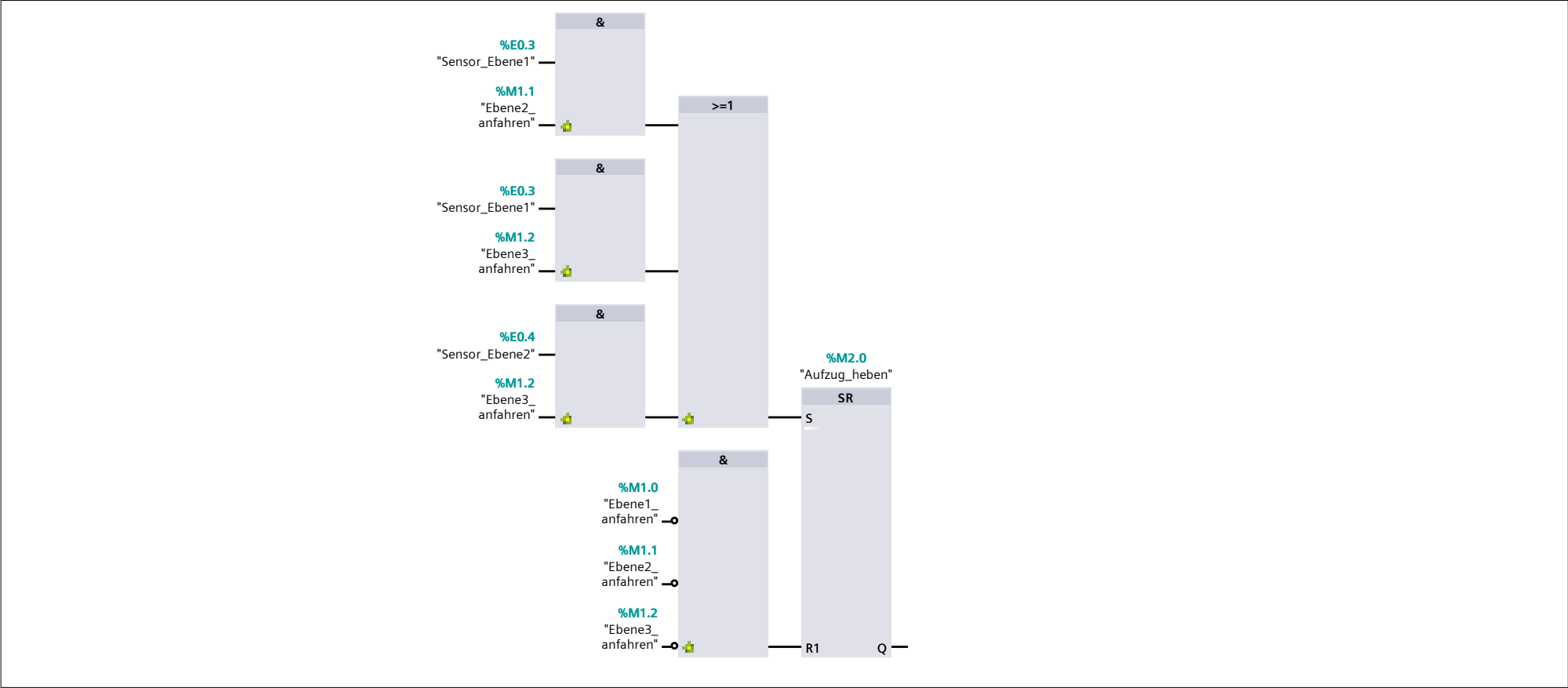
Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Aufzug_heben"	%M2.0	Bool	Aufzug nach oben fahren
"Aufzug_senken"	%M2.1	Bool	Aufzug nach unten fahren
"Ebene2_anfahren"	%M1.1	Bool	Aufzug auf Ebene 2 fahren
"Sensor_Ebene2"	%E0.4	Bool	Sensor Aufzug Ebene 2 erreicht (Schließer)
"Taster_Ebene2"	%E0.1	Bool	Taster Bedienpult Ebene 2 anfahren (Schließer)

Netzwerk 4: Ebene 3 anfahren



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Aufzug_heben"	%M2.0	Bool	Aufzug nach oben fahren
"Aufzug_senken"	%M2.1	Bool	Aufzug nach unten fahren
"Ebene3_anfahren"	%M1.2	Bool	Aufzug auf Ebene 3 fahren
"Sensor_Ebene3"	%E0.5	Bool	Sensor Aufzug Ebene 3 erreicht (Schließer)
"Taster_Ebene3"	%E0.2	Bool	Taster Bedienpult Ebene 3 anfahren (Schließer)

Netzwerk 5: Aufzug heben



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Aufzug_heben"	%M2.0	Bool	Aufzug nach oben fahren
"Ebene1_anfahren"	%M1.0	Bool	Aufzug auf Ebene 1 fahren
"Ebene2_anfahren"	%M1.1	Bool	Aufzug auf Ebene 2 fahren
"Ebene3_anfahren"	%M1.2	Bool	Aufzug auf Ebene 3 fahren
"Sensor_Ebene1"	%E0.3	Bool	Sensor Aufzug Ebene 1 erreicht (Schließer)
"Sensor_Ebene2"	%E0.4	Bool	Sensor Aufzug Ebene 2 erreicht (Schließer)

Netzwerk 6: Aufzug senken

