www.spskurs.de



Übungsaufgabe Grundkurs



Operanden:

| Eingänge und Ausgänge | | | | | |
|-----------------------|-------|---------------------|----------|-----------|---|
| | | Name | Datentyp | Adresse 🔺 | Kommentar |
| 1 | - 10 | Taster_Start | Bool | %E0.0 | Taster "Start" Bedienpult (Schließer) |
| 2 | - 111 | Taster_Stop | Bool | %E0.1 | Taster "Stop" Bedienpult (Öffner) |
| 3 | - 111 | NotAus | Bool | %E0.2 | NotAus Bedienpult (Öffner) |
| 4 | - 100 | Lichttaster_Auslauf | Bool | %E0.3 | Lichttaster im Auslauf des Förderbandes (Schließer) |
| 5 | - 100 | Leuchte_Start | Bool | %A0.0 | Leuchte "Start" Bedienpult |
| 6 | - 111 | Leuchte_Stop | Bool | %A0.1 | Leuchte "Stop" Bedienpult |
| 7 | 400 | Motor_Foerderband | Bool | %A0.2 | Motor Förderband vorwärts |
| 8 | 400 | Rundumleuchte | Bool | %A0.3 | Rundumleuchte über Bedienpult |

Ablauf:

Drückt man den Start-Taster, wir die Anlage gestartet und die grüne Meldeleuchte wird angesteuert.

Drückt man den Stop-Taster oder den Not-Aus, wird die Anlage gestoppt und die rote Meldeleuchte wird angesteuert.

Erreicht ein Paket den Lichttaster im Auslauf, stoppt der Förderer und die Rundumleuchte wird angesteuert. Der Taster "Start" leuchtet weiter. Wird das Paket entnommen, fährt der Förderer wieder vorwärts.

Die Rundumleuchte wird ebenfalls bei Not-Aus angesteuert.