

Darstellung von Rechenwegen



Prof. Dr. Aris Christidis

Darstellung von Rechenwegen



Prof. Dr. Aris Christidis

Anwendung auf früheres Beispiel:

Darstellung von Rechenwegen



Prof. Dr. Aris Christidis

Anwendung auf früheres Beispiel:

Grüne Ampel zur Autowaschanlage
soll aufleuchten, wenn

Darstellung von Rechenwegen



Prof. Dr. Aris Christidis

Anwendung auf früheres Beispiel:

Grüne Ampel zur Autowaschanlage
soll aufleuchten, wenn

- Kassierer Zahlung bestätigt
ODER

Darstellung von Rechenwegen



Prof. Dr. Aris Christidis

Anwendung auf früheres Beispiel:

Grüne Ampel zur Autowaschanlage
soll aufleuchten, wenn

- Kassierer Zahlung bestätigt
ODER

Zahlungsautomat Zahlung meldet

UND

Darstellung von Rechenwegen



Prof. Dr. Aris Christidis

Anwendung auf früheres Beispiel:

Grüne Ampel zur Autowaschanlage
soll aufleuchten, wenn

- Kassierer Zahlung bestätigt
ODER

Zahlungsautomat Zahlung meldet

UND

- Detektor kein Waschwasser meldet.

Darstellung von Rechenwegen



Prof. Dr. Aris Christidis

Anwendung auf früheres Beispiel:

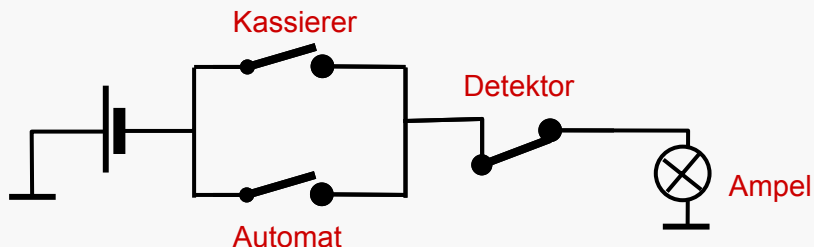
Grüne Ampel zur Autowaschanlage soll aufleuchten, wenn

- Kassierer Zahlung bestätigt
ODER

Zahlungsautomat Zahlung meldet

UND

- Detektor kein Waschwasser meldet.



Darstellung von Rechenwegen



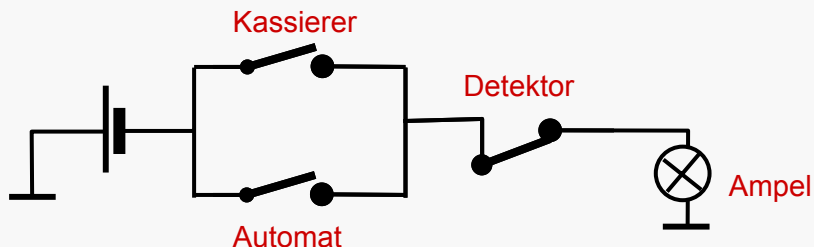
Prof. Dr. Aris Christidis

Anwendung auf früheres Beispiel:

Grüne Ampel zur Autowaschanlage soll aufleuchten, wenn

- Kassierer Zahlung bestätigt
ODER
Zahlungsautomat Zahlung meldet
UND
● Detektor kein Waschwasser meldet.

Flußdiagramm:



Darstellung von Rechenwegen



Prof. Dr. Aris Christidis

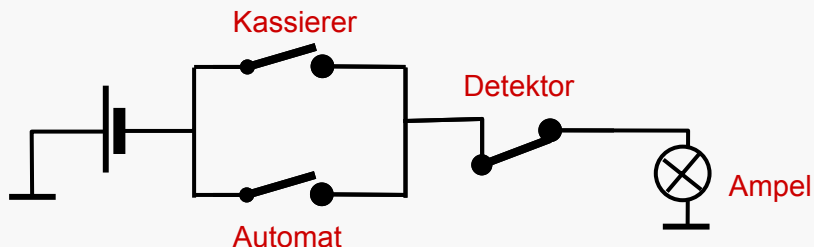
Anwendung auf früheres Beispiel:

Grüne Ampel zur Autowaschanlage soll aufleuchten, wenn

- Kassierer Zahlung bestätigt
ODER
Zahlungsautomat Zahlung meldet
UND
● Detektor kein Waschwasser meldet.

Flußdiagramm:

Einschalten



Darstellung von Rechenwegen



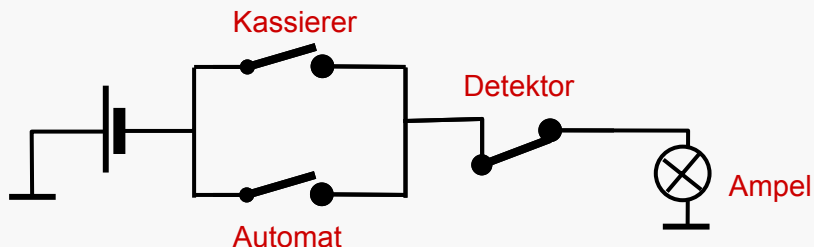
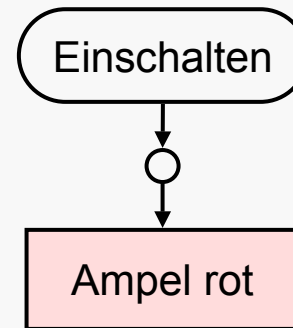
Prof. Dr. Aris Christidis

Anwendung auf früheres Beispiel:

Grüne Ampel zur Autowaschanlage soll aufleuchten, wenn

- Kassierer Zahlung bestätigt
ODER
Zahlungsautomat Zahlung meldet
UND
- Detektor kein Waschwasser meldet.

Flußdiagramm:



Darstellung von Rechenwegen

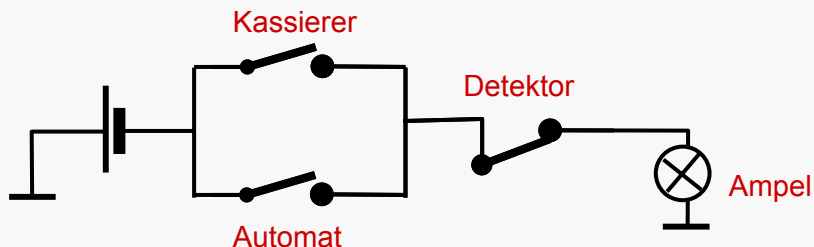


Prof. Dr. Aris Christidis

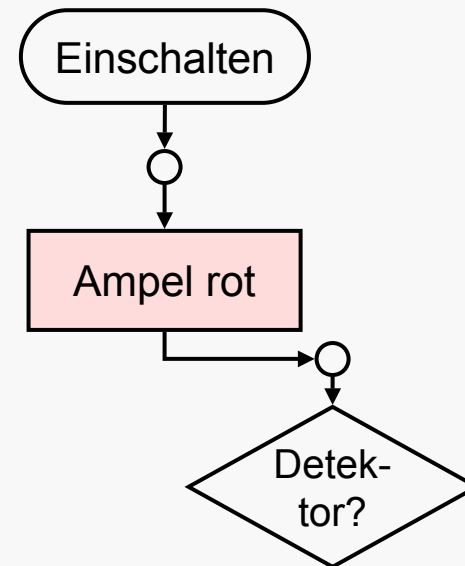
Anwendung auf früheres Beispiel:

Grüne Ampel zur Autowaschanlage soll aufleuchten, wenn

- Kassierer Zahlung bestätigt
ODER
Zahlungsautomat Zahlung meldet
UND
- Detektor kein Waschwasser meldet.



Flußdiagramm:



Darstellung von Rechenwegen

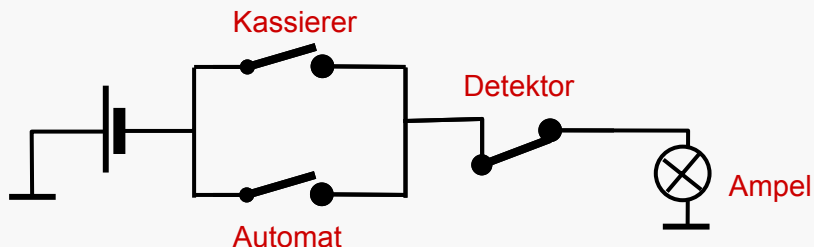


Prof. Dr. Aris Christidis

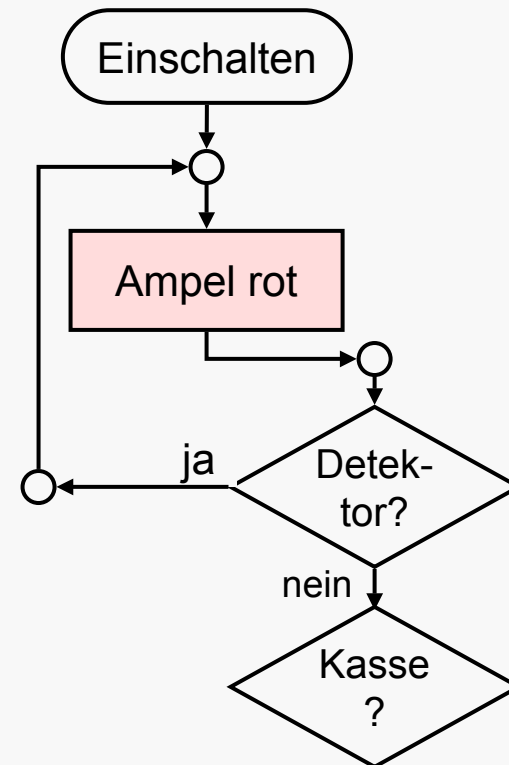
Anwendung auf früheres Beispiel:

Grüne Ampel zur Autowaschanlage soll aufleuchten, wenn

- Kassierer Zahlung bestätigt
ODER
Zahlungsautomat Zahlung meldet
UND
- Detektor kein Waschwasser meldet.



Flußdiagramm:



Darstellung von Rechenwegen

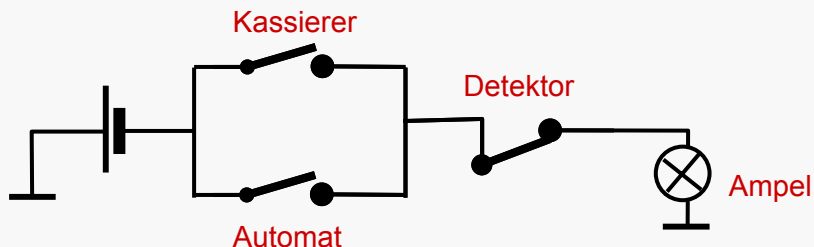


Prof. Dr. Aris Christidis

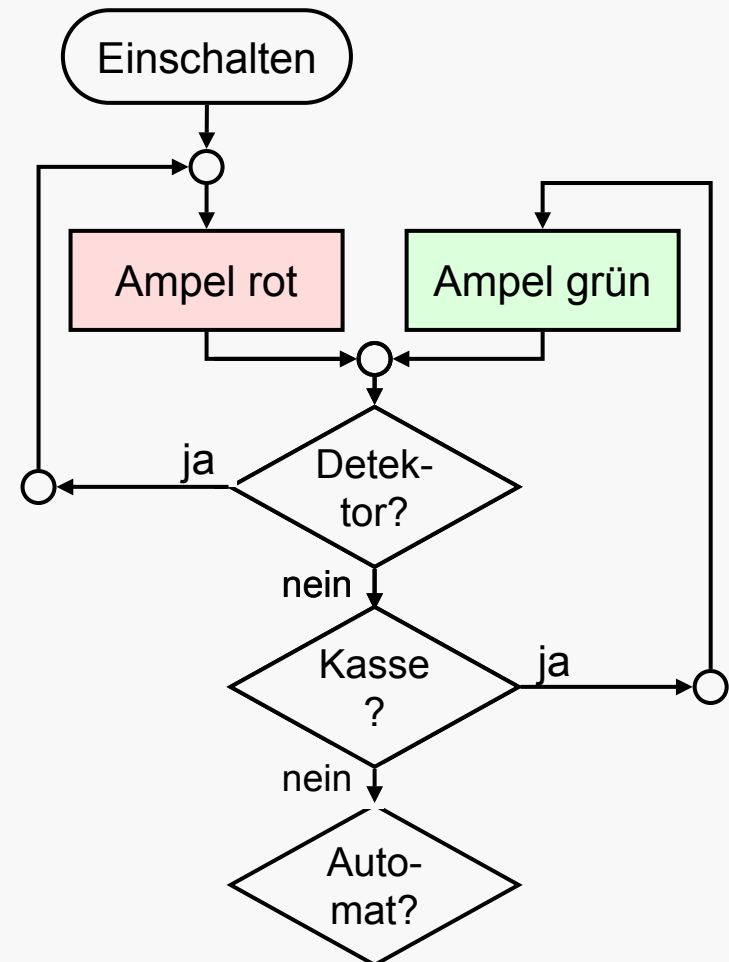
Anwendung auf früheres Beispiel:

Grüne Ampel zur Autowaschanlage soll aufleuchten, wenn

- Kassierer Zahlung bestätigt
ODER
Zahlungsautomat Zahlung meldet
UND
- Detektor kein Waschwasser meldet.



Flußdiagramm:



Darstellung von Rechenwegen

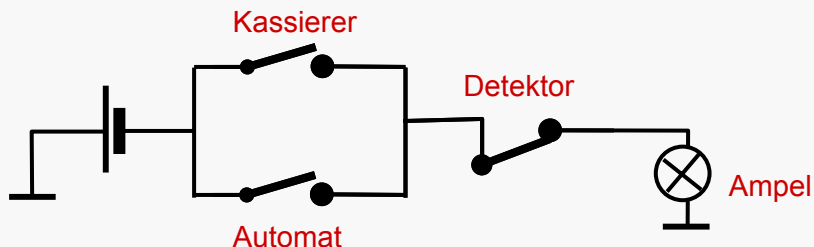


Prof. Dr. Aris Christidis

Anwendung auf früheres Beispiel:

Grüne Ampel zur Autowaschanlage soll aufleuchten, wenn

- Kassierer Zahlung bestätigt
ODER
Zahlungsautomat Zahlung meldet
UND
- Detektor kein Waschwasser meldet.



Flußdiagramm:

