

YD8116 - Signalbilder zuweisen

Allgemeines zum YD8116

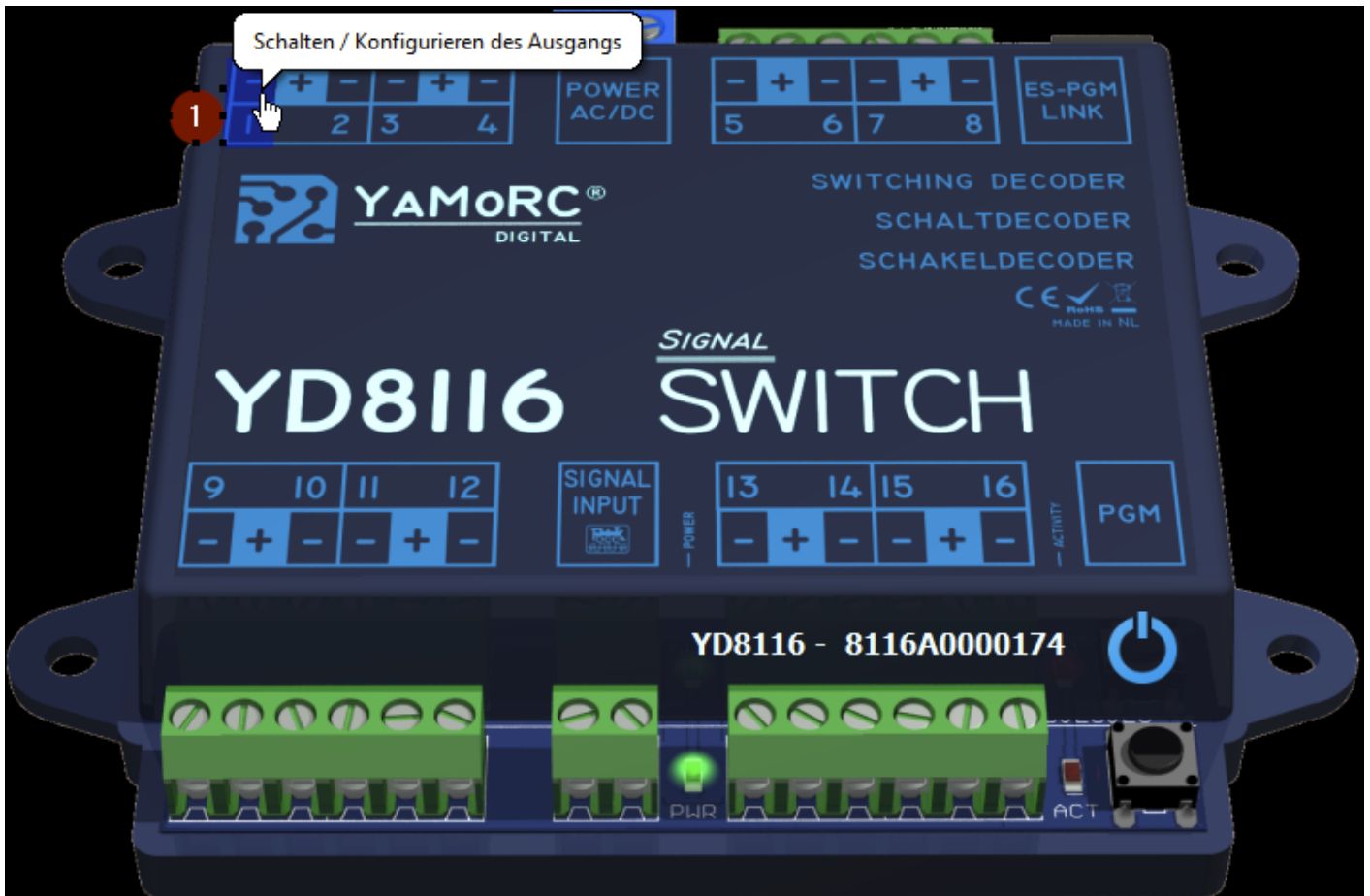
Gemäß offizieller [Dokumentation](#) des YD8116 (Seite 8, Anschlussbeispiele) sollte das Signal im spannungslosen Zustand am YD8116 angeschlossen werden. Anschließend wird zur Konfiguration des YD8116 die Anwendung "YD9101" gestartet.

Über die YD9101-Anwendung, welche als Dreh- und Angelpunkt zur Konfiguration diverser YaMoRC-Module via ES-LINK verwendet werden kann, muss nun über den "**ES-IN-LINK**" **(1)** das darüber angeschlossene **YD8116-Modul (2)** ausgewählt und **aktiviert (3)** werden.





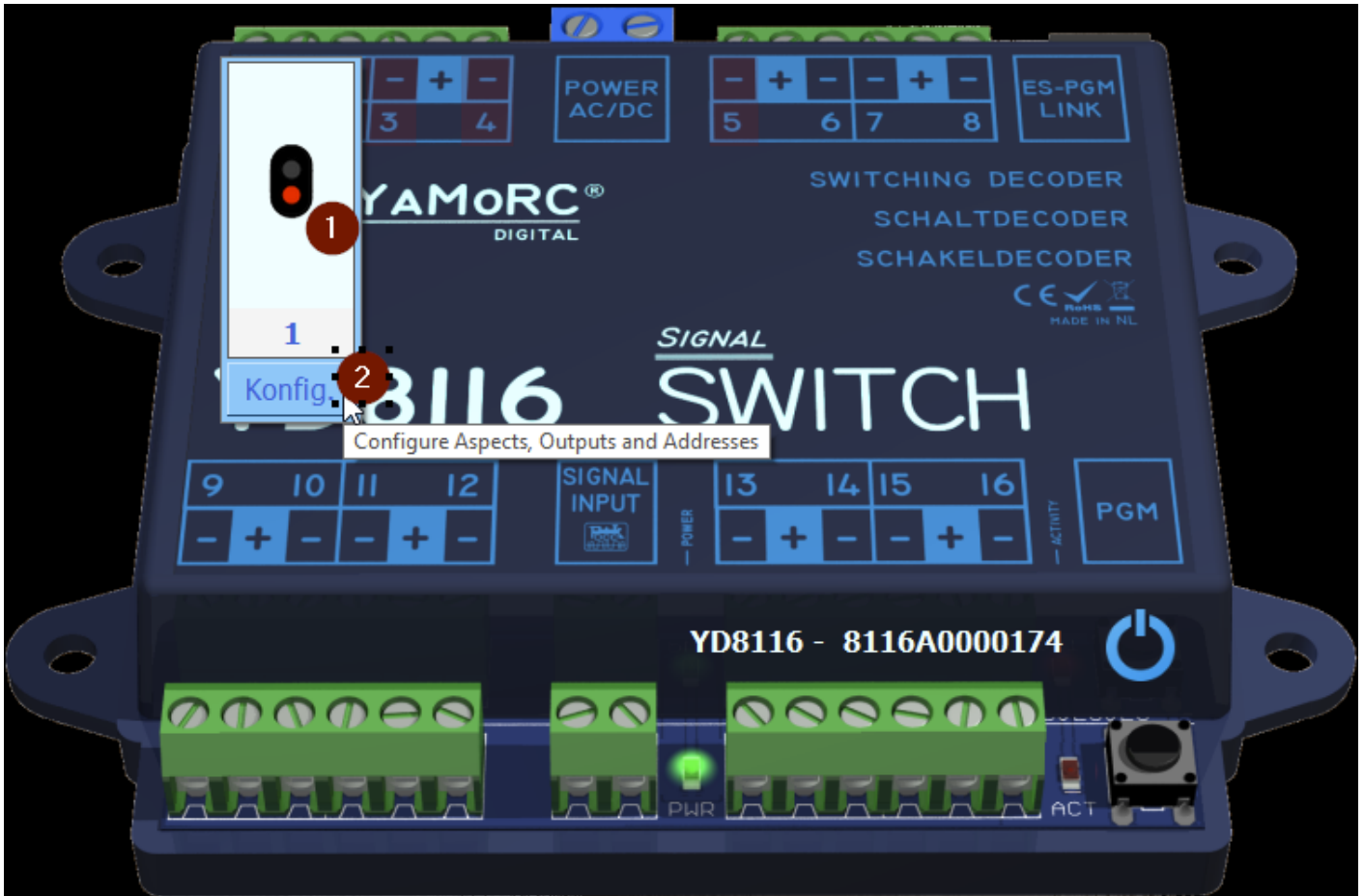
Ein Linksklick auf den ersten **Anschluss (1)** öffnet ein kleines Pop-up-Fenster zur Ansicht der aktuellen Konfiguration des Anschlusses OUT1.





Mit einem Linksklick auf das im Pop-up-Fenster hinterlegte **Signal (1)** kann das aktuelle Signalbild (Aspekt) manuell geschaltet werden. Alle verfügbaren Signalbilder der aktuellen Konfiguration werden angezeigt.

Über den Punkt "**Konfig**" (2) kann das gewünschte Signal nun konfiguriert werden.



Konfiguration des Signals

Ein Linksklick auf die **Definition (1)** oben links öffnet ein Menü für diverse vordefinierte Signale, kategorisiert nach Ländern/Staaten.

Wenn die Maus nun **über die vor konfigurierten Signalsysteme bewegt wird (2)**, öffnet sich ein weiteres Menü zur Auswahl der jeweils dazugehörigen **Signalbilder (3)**. Das gewünschte Signalbild muss jetzt nur noch mit einem Linksklick ausgewählt werden.

Beispiel #1: DB H/V Blocksignal

The screenshot shows the configuration interface for a DB H/V Blocksignal. On the left, a menu is open with 'DB H/V Signale' selected. The central panel lists various signal types, with 'DB H/V Blocksignal' highlighted. The right panel displays a table of signal characteristics and a hardware image.

Out 1	Out 2	Tr/ Mode	Stetig	Blinken Ein	Blinken Aus
Ein	Aus	1R			
Aus	Ein	1G			
Aus	Aus	2G			

Anhand der jetzt einsehbaren Konfiguration kann man auch relativ gut erkennen, wo welche Kabel des Signals angeschlossen werden müssen. Im Beispiel eines einfachen Blocksignals müssen die Kabel also wie folgt angeschlossen werden:

Farbe	Anschluss
Rot (links)	Out1
Masse	Plus (+) , ggf. zwischen Out1 und Out2
Grün	Out2

YD8116-Signalsbilder Konfiguration (Keine Rückmeldung)



Device Eigenschaften

Definition

DB H/V Blocksignal

Geräte-ID: 20

Adressen

1. Adresse: 1

Zahl der Adressen: 1

Ausgänge

1. Ausgang: 1

Zahl der Ausgänge: 2

Dunkel zwischen Aspekte:

Blenden zwischen Aspekte:

Zeitbegrenzung Ausgänge:

Blinken pro Minute: 75

Dunkel-Aspekte: --

Aspekte

	Aspekt	Out 1	Out 2	Tr/ Mode	Stetig	Blinken Ein	Blinken Aus
▶	0	Ein	Aus	1R			
	16	Aus	Ein	1G			
*		Aus	Aus	2G			

Anschließend muss die Konfiguration nur noch **gespeichert (4)** werden.

Beispiel #2: DB H/V Ausfahrtssignal (5x Out)

In diesem Beispiel wird nun das DB H/V Ausfahrtssignal mit 5 einzeln ansteuerbaren LEDs konfiguriert.

The screenshot shows the configuration interface for a DB H/V Ausfahrtssignal (5x Out). The left sidebar contains a list of signal types, with 'DB H/V Ausfahrt (5x Out)' selected and highlighted in blue. A red circle with the number '3' is next to this selection. The main area displays a configuration table with the following data:

Out 1	Out 2	Tr/ Mode	Stetig	Blinken Ein	Blinken Aus
Ein	Aus	1R			
Aus	Ein	1G			
Aus	Aus	2G			

The right side of the interface shows a hardware component labeled 'YD8116 SWITCH' and a bottom toolbar with icons for clipboard, up/down arrows, and confirmation/cancellation buttons.

Auch in diesem Beispiel erkennt man anhand der jetzt einsehbaren Konfiguration wieder relativ gut, wo welche Kabel des Signals angeschlossen werden müssen. Im Beispiel des etwas anspruchsvolleren Ausfahrtssignals müssen die Kabel also wie folgt angeschlossen werden:

Farbe	Anschluss
Rot (links)	Out1
Masse	Plus (+) , ggf. zwischen Out1 und Out2
Grün	Out2
Gelb	Out3
Weiß	Out4
Rot (rechts)	Out5

YD8116-Signalsbilder Konfiguration

Device Eigenschaften

Definition: DB H/V Ausfahrt (5x Out)

Geräte-ID: 25

Adressen: 1. Adresse: 1, Zahl der Adressen: 2

Ausgänge: 1. Ausgang: 1, Zahl der Ausgänge: 5

Dunkel zwischen Aspekte: Blenden zwischen Aspekte: Zeitbegrenzung Ausgänge: Blinken pro Minute: 75

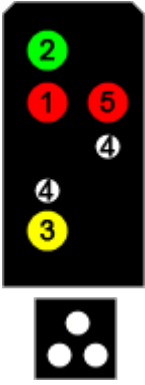
Dunkel-Aspekte: --

Aspekte

	Aspekt	Out 1	Out 2	Out 3	Out 4	Out 5	Tr/ Mode	Stetig	Blinken Ein	Blinken Aus
▶	0	Ein 1	Aus	Aus	Aus	Ein	1R			
	16	Aus	Ein 2	Aus	Aus	Aus	1G			
	4	Aus	Ein	Ein 3	Aus	Aus	2G			
	65	Aus	Aus	Aus	Ein 4	Ein 5	2R			
*		Aus	Aus	Aus	Aus	Aus	3R			

Toolbar: 6

Zusätzlich kann man mit der Maus über das Signalbild fahren und dort Anschlussreihenfolge der LED am 8116 anzeigen lassen:



Anschließend muss die Konfiguration nur noch **gespeichert (4)** werden.



Version #14

Erstellt: 2022-10-25 17:34:08 CEST von Julian

Zuletzt aktualisiert: 2024-10-12 10:31:53 CEST von Julian