

OneWS II - Beispielanwendungen:



Der Knoten OneWS ist noch in der Entwicklung

Lichtsignal

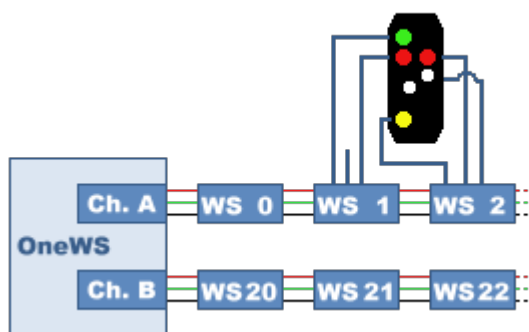
Als Beispiel, wird hier ein Ausfahrtsignal angesteuert.

Es sollen die vier Signalbilder Hp0, HP1, Hp2 und Hp0Sh1 dargestellt werden:



Lightports

In diesem Beispiel, sind die LED an folgenden Lightports angeschlossen.



Nr. des WS	Lightport	Signal-LED
1	3	grün
1	5	rot (links)
2	6	gelb
2	7	rot (rechts)
2	8	weiss (beide)

Die Lightports werden per CV oder im Wizard auf folgende Werte eingestellt:

Helligkeit aus	0
Helligkeit ein	230
Vorglühen	40
Nachleuchten	70

Diese Werte sind für ein Viessmann-HO-Licht-Ausfahrtsignal. Der Anschluss erfolgte incl. der, in den Anschlusskabeln enthaltenen Widerstände.

Für andere Signale, bzw. ohne die Vorwiderstände, können hier andere Einstellungen besser wirken.

Knoten Details

V 0D P CD00ECEC - OneWS

Info Makros Accessories Eingänge Lichtausgänge Schaltausgänge

Ausgang	Helligkeit aus	Helligkeit ein	Vorglühen	Nachleuchten
Licht_0	0	230	40	70
Licht_1	0	230	40	70
Licht_2	0	230	40	70
Licht_3	0	230	40	70
Licht_4	0	230	40	70
Licht_5	0	230	40	70
Licht_6	0	230	40	70
Licht_7	0	230	40	70
Licht_8	0	230	40	70

Macro für Signalbild Hp0

Knoten Details

V 0D P CD00ECEC - OneWS

Info Makros Accessories Eingänge Lichtausgänge Schaltausgänge

Makro_0
Makro_1
Makro_2
Makro_3
Makro_4
hp0
hp1
hp2
hp0sh1
Makro_9
Makro_10
Makro_11
Makro_12
Makro_13
Makro_14
Makro_15
Makro_16
Makro_17

hp0:

Startbedingung:
 Uhrzeit: 07:00
 Wiederholung:
 keine Wiederholung
 jeden Tag

Verzögerungsfaktor:
 255
 1

Durchläufe:
 1

Schritt	Verzögerung	Port Typ	Aktion	Port
1. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_3
2. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_5
3. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_7
4. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_6
5. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_8
6. Schritt	Wartezeit: 30 Ticks	Lichtausgang	aufdimmen	Licht_5
7. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	aufdimmen	Licht_7

Macro für Signalbild Hp1

Knoten Details
V 0D P CD00ECEC - OneWS

Info Makros Accessories Eingänge Lichtausgänge Schaltausgänge

Makro_0
Makro_1
Makro_2
Makro_3
Makro_4
hp0
hp1
hp2
hp0sh1
Makro_9
Makro_10
Makro_11
Makro_12
Makro_13
Makro_14
Makro_15
Makro_16

hp1:
Startbedingung:
 Uhrzeit: 07:00
Wiederholung:
keine Wiederholung
jeden Tag

Verzögerungsfaktor: 255 1 1

Durchläufe: 1

Schritt	Verzögerung	Port Typ	Aktion	Port
1. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_3
2. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_5
3. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_7
4. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_6
5. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_8
6. Schritt	Wartezeit: 30 Ticks	Lichtausgang	aufdimmen	Licht_3

Macro für Signalbild Hp2

Knoten Details
V 0D P CD00ECEC - OneWS

Info Makros Accessories Eingänge Lichtausgänge Schaltausgänge

Makro_0
Makro_1
Makro_2
Makro_3
Makro_4
hp0
hp1
hp2
hp0sh1
Makro_9
Makro_10
Makro_11
Makro_12
Makro_13
Makro_14
Makro_15
Makro_16
Makro_17

hp2:
Startbedingung:
 Uhrzeit: 07:00
Wiederholung:
keine Wiederholung
jeden Tag

Verzögerungsfaktor: 255 1 1

Durchläufe: 1

Schritt	Verzögerung	Port Typ	Aktion	Port
1. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_3
2. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_5
3. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_7
4. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_6
5. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_8
6. Schritt	Wartezeit: 30 Ticks	Lichtausgang	aufdimmen	Licht_3
7. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	aufdimmen	Licht_6

Macro für Signalbild Hp0Sh1

Knoten Details
V 0D P CD00ECEC - OneWS

Info Makros Accessories Eingänge Lichtausgänge Schaltausgänge

Makro_0
Makro_1
Makro_2
Makro_3
Makro_4
hp0
hp1
hp2
hp0sh1
Makro_9
Makro_10
Makro_11
Makro_12
Makro_13
Makro_14
Makro_15
Makro_16
Makro_17

hp0sh1:
Startbedingung:
 Uhrzeit: 07:00
Wiederholung:
keine Wiederholung
jeden Tag

Verzögerungsfaktor: 255 1 1

Durchläufe: 1 1

Schritt	Verzögerung	Port Typ	Aktion	Port
1. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_3
2. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_5
3. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_7
4. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_6
5. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	ausschalten	Licht_8
6. Schritt	Wartezeit: 30 Ticks	Lichtausgang	aufdimmen	Licht_5
7. Schritt	Wartezeit: 0 Ticks	Lichtausgang	aufdimmen	Licht_8

Accessory

Knoten Details
V 0D P CD00ECEC - OneWS

Info Makros Accessories Eingänge Lichtausgänge Schaltausgänge

Accessory_0
Accessory_1
Accessory_2
Accessory_3
Accessory_4
Accessory_5
Accessory_6
Accessory_7
Ausfahrtsignal - Hbf - Gl. 1 links
Accessory_9
Accessory_10

Ausfahrtsignal - Hbf - Gl. 1 links:
Initialer Status: Wiederherstellen
Execution state:

Begriff	Makro	Testen
hp0	hp0	Start
hp1	hp1	Start
hp2	hp2	Start
hp0sh1	hp0sh1	Start

Anwendung in iTrain

Durch Auswahl des BiDiB-Knoten, des Accessories (hier Port genannt) und dem Zuweisen der Aspekte, wird das Signal in iTrain definiert.

Eigenschaften des Signals

Name:

Beschreibung:

Typ: Grundstellung:

Schnittstelle: Ausgabegerät:

Knoten: Port:

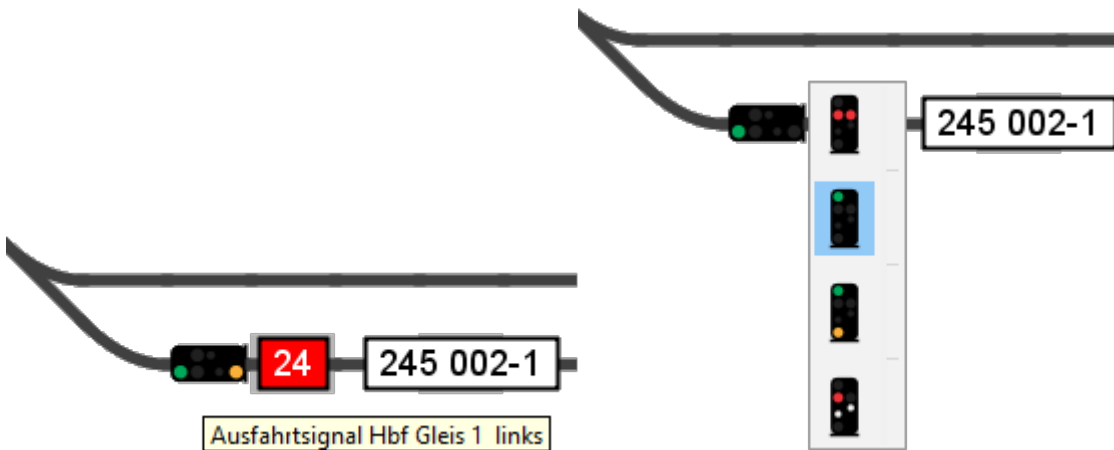
Aspects

Accessory ↑

Aktiviert	Zustand	Ausgang	Ausgang
<input checked="" type="checkbox"/>	Hp00	1 = Aspect 0	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Hp1	2 = Aspect 1	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Hp2	3 = Aspect 2	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Hp0/Sh1	4 = Aspect 3	-

OK Abbrechen

Im Gleisplan sieht es dann so aus:



Strassenampel

Fix Me!

Baustellenbarken

Fix Me!

Hausbeleuchtung



From:
<https://forum.opendcc.de/wiki/> - BiDiB Wiki

Permanent link:
https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=onews:examples_onewsii&rev=1464952036

Last update: **2016/07/05 10:53**

