

NeoEWS - Variante mit erweiterter Lichtsteuerung

Die NeoEWS ist eine Firmware für die NeoControl. Neben den aus anderen Baugruppen (siehe Lightcontrol etc) bekannten Lightports und Makros bietet diese Variante erweiterte vorprogrammierte Lichteffekte. Diese Lichteffekte können ohne den Einsatz von Makros benutzt werden. Darüberhinaus bietet diese Firmware die Möglichkeit die Lightports flexibel den einzelnen Lichtausgängen (zum Beispiel WS2812) und auch mehrfach zu verwenden.

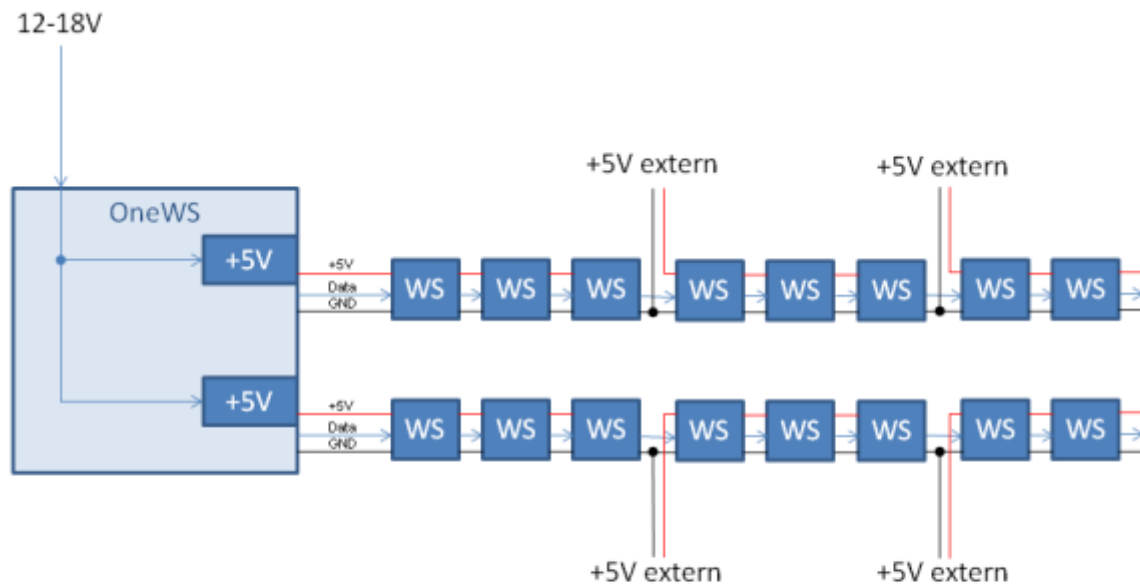
Strombedarf



Die NeoControl Hardware ist auf maximal 2A pro Strang ausgelegt, dies entspricht maximal 32 WS-Bausteinen bei voller Helligkeit. Zur Erinnerung, jede einzelne Farbe in den WS2812 Bausteinen bzw. jede extern angeschlossene LED bei den WS2811 (also 3 pro Baustein) wird bei maximaler Helligkeit mit 20mA betrieben. Damit ergeben sich 60mA pro WS-Baustein (und gar 80mA bei den SK6812RGBW).

Anzahl WS281x-Bausteine	Anzahl LEDs	max. Strombedarf	Anzahl WS281x-Bausteine	Anzahl LEDs	max. Strombedarf
1	3	0,06A	66	204	4,00A
2	6	0,12A	83	249	5,00A
10	30	0,60A	128	384	7,68A
16	48	0,96A	133	399	8,00A
32	96	1,92A	166	498	10,00A
50	150	3,00A	192	576	11,52A
64	192	3,84A	256	768	15,36A

Wenn man nun mehr als 32 WS-Bausteine verwenden will, dann muss spätestens nach 32 WS-Bausteinen die 5V-Versorgung aufgetrennt werden und mit einem weiteren Netzteil der jeweils nachfolgende Abschnitt separat versorgt werden.



Bei der intern bereitgestellten Spannungsversorgung sollten nicht mehr als jeweils 32 WS-Bausteine (24 SK6812) angeschlossen werden um die Systemstabilität der Baugruppe auch im Extremfall zu gewährleisten. Bei zusätzlichen WS-Bausteinen kann man gegebenenfalls den benötigten Strombedarf an die erwartete Belastung anpassen. Zum Beispiel ob alle auf einmal leuchten (Bei Ampeln oder Signalen wird dies nicht der Fall sein), bzw. ob die maximale Helligkeit tatsächlich benutzt wird. Das Netzteil muß in diesem Fall mit der entsprechenden Last im Ausnahmefall klar kommen ohne einen Schaden zu erleiden. Falls das Netzteil dann die Spannung reduziert, werden die LEDs dunkler werden bis zum Extremfall das sie komplett ausgehen.

Grundkonfiguration

Mit den folgenden Einstellungen wird die Grundkonfiguration des Knotens vorgenommen. Hier sind nur die NeoControl spezifischen Eigenheiten aufgeführt.

Name	CV	Beschreibung
Allgemein/OneWS Konfiguration	1135	Bitfeld zur Konfiguration der verwendeten WS-Bausteine
	Bit 0	Invertierung des Datensignals, gilt für beide Stränge
		0 = WS-Bausteine direkt (ohne Inverter) verbunden
		1 = Externer Inverter in der Datenleitung vorhanden, Standard bei der NeoControl NC1-Platine
	Bit 1	Strang A - Einzel-/Farbmodus
		0 = Die LEDs der WS-Bausteine sollen einzeln gesteuert werden
		1 = Die LEDs der WS-Bausteine sollen als Farb/RGB(W)-LEDs angesteuert werden
	Bit 2	Strang A - Farbmodell
		0 = WS2811 oder WS2812
		1 = SK6812RGBW
	Bit 3	Strang A - Helligkeit
		0 = Linearer (1:1) Zusammenhang
		1 = Logarithmischer Zusammenhang
Strang A - Länge	Bit 4	Strang B - Einzel-/Farbmodus
		0 = Die LEDs der WS-Bausteine sollen einzeln gesteuert werden
		1 = Die LEDs der WS-Bausteine sollen als Farb/RGB(W)-LEDs angesteuert werden
	Bit 5	Strang B - Farbmodell
		0 = WS2811 oder WS2812
		1 = SK6812RGBW
	Bit 6	Strang B - Helligkeit
		0 = Linearer (1:1) Zusammenhang
		1 = Logarithmischer Zusammenhang
	Bit 7	Debug
		0 = 'Stilles' Aufstarten (Default)
		1 = Licht-Info beim Aufstarten/Beenden
Feature CTRL_SPORT_COUNT	52	Nummer des letzten WS-Bausteins ¹⁾ im Strang A
		0 = 1 WS-Baustein im Strang A, bis zu 255 im Strang B 255 = 256 WS-Bausteine im Strang A, Strang B wird nicht verwendet
Feature CTRL_SPORT_COUNT	52	Anzahl der Ausgänge, erlaubter Bereich: 16-24
		Setzt sich aus der Anzahl der Gruppen (16) und der verwendeten Ausgänge (0-8) zusammen. Wenn die HW keine Ausgänge am Port B vorsieht, kann der Port B damit abgeschaltet werden. Bei der NeoControl NC1-Platine sind 8 Ausgänge vorgesehen, daher kann hier der Maximalwert (16+8=24) gesetzt werden.

Beispiele

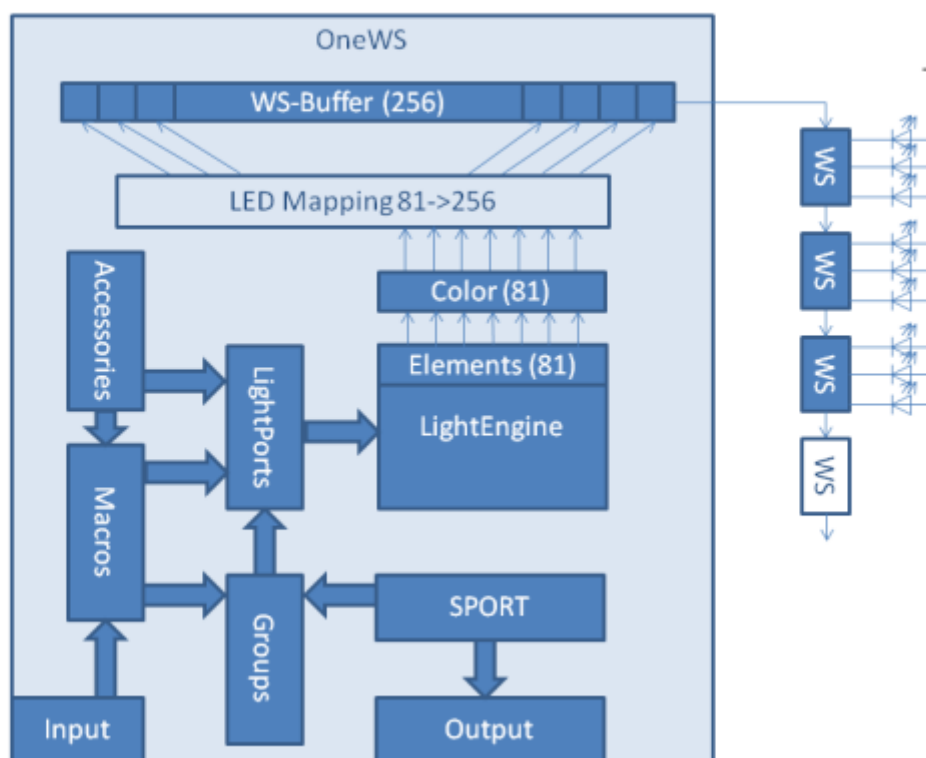
Anwendung	CV 1135
Ein Strang mit WS2812 Bausteinen an einer NC1 HW angeschlossen (Strang A), die WS2812 sollen im Farbmodus angesteuert werden, lineare Helligkeitskennlinie	0b00000011 = 0x03
Ein Strang mit SK6812RGBW Bausteinen an einer NC1 HW angeschlossen (Strang A), die SK6812 sollen im Farbmodus angesteuert werden, lineare Helligkeitskennlinie	0b00000111 = 0x07

Anwendung	CV 1135
Ein Strang mit WS2811 Bausteinen an einer NC1 HW angeschlossen (Strang A), die LEDs der WS2811 sollen einzeln angesteuert werden (nur max. 86 WS2811 da für 256 einzeln ansteuerbare LEDs $256/3 = 85,3$ WS2811 benötigt werden), logarithmische Helligkeitskennlinie	0b00001001 = 0x09
Strang A mit WS2811 Bausteinen und Strang B mit SK6812RGBW an einer NC1 HW angeschlossen, die WS2811 sollen einzeln, die SK6812 im Farbmodus angesteuert werden, beide mit logarithmischer Helligkeitskennlinie	0b01111001 = 0x79

Da alle Bausteine eines Stranges im selben Modus angesteuert werden, ist eine Mischkonfiguration (zum Beispiel WS2811 und WS2812 abwechselnd) eher nicht sinnvoll (aber möglich). Ein Mischen mit SK6812RGBW macht keinen Sinn da dieser Baustein 4 und nicht 3 Farbkanäle verwendet. Wenn man 2 verschiedene Arten verwenden möchte, dann sollte man diese auf die beiden Stränge separieren (siehe 4. Beispiel oben).

Datenfluß

Das folgende Bild soll helfen den generellen Datenfluß und die Steuerungsmöglichkeiten zu verdeutlichen.



Das zentrale Element ist die LightEngine. Sie entspricht der LightEngine aus der LightControl und bietet damit die bekannten Fähigkeiten zur Steuerung der LightEngine Elemente (LEE): Helligkeit, Dimmen, Blinken, etc.

Jedes der LEE kann auf eine beliebige Stelle in den WS-LEDs gelegt werden. Auch ist eine Mehrfachverwendung möglich, dadurch können maximal 256 WS-Bausteine an die OneWS I angeschlossen werden. Diese Zuordnung erfolgt in dem Block LED Mapping. Zusätzlich kann dieser Block für die beiden Stränge aufgeteilt werden, 0...(CV1116) an Strang A, (CV1116+1)...255 an Strang B (im Bild nicht gezeigt).

Ob dieses Mapping auf einen gesamten WS-Baustein (im Farbmodus) oder auf eine einzelne der 3 LEDs eines WS-Bausteins wirkt, wird in der Grundkonfiguration Bit 1 festgelegt. Davon abhängig wird dann die Umsetzung auf die Farben verwendet oder eben auch nicht. Unabhängig davon werden die aktuellen Helligkeitswerte noch über eine Gamma-Funktion angepaßt. Damit erhält man eine optisch ansprechendere Helligkeitskurve verglichen mit einer linearen Ansteuerung.

Die LightEngine kann durch verschiedene Quellen gesteuert werden. Bekannte Möglichkeiten (siehe LightControl) sind das direkte Schalten eines Lichtausgangs oder das Schalten eines Lichtausgangs in einem Makro. In der Neo_EWS sind zwei weitere Möglichkeiten hinzugekommen: Accessory und Gruppeneffekte.

Alternativ zur Verknüpfung von Aspekten eines Accessory mit Makros können die Accessories/Aspekte mit einem Satz an LightEngine Elementen verbunden werden um somit mehrere Elemente, wie für ein Signal, direkt steuern zu können.

Mit den Gruppeneffekten können standardisierte Abläufe/Effekte zugeordnet werden. Es liegen typische Sequenzen für Ampeln, Lauflichter, Hausbeleuchtungen etc. vor.

Inputs und Outputs ermöglichen die Interaktion mit der Außenwelt. So kann die Baugruppe auf Tasten oder andere Quellen reagieren und weitere Effekte (wie zum Beispiel Stoppstellen) steuern.

LED Zuordnung

Mit der LED Zuordnung (Mapping) wird festgelegt welches Element der LightEngine an welcher Stelle der WS-Bausteine verwendet wird. Es sind 2 Fälle zu unterscheiden:

a) Farbmodus

Im Farbmodus werden maximal 256 WS-Bausteine verwendet. Daher gibt es 256 Einträge in der LED-Zuordnungstabelle, jeder Eintrag entspricht der Position im Stripe. Man gibt also bei der Position des WS-Bausteins an, woher er seine Helligkeitswerte bezieht. So kann man dann zum Beispiel den fünften WS-Baustein (entspricht Nummer 4, gezählt wird ab 0) an das erste Element der LightEngine (gezählt wird ab 0) anbinden. Dies erreicht man durch Beschreiben des 5. Elements der Zuordnungstabelle mit dem Wert 0:

WS-Baustein	0	1	2	3	4	5	6	...
LightEngine	xx	xx	xx	xx	00	xx	xx	...

b) Einzeln gesteuerte LEDs

Im Falle der einzeln gesteuerten LEDS (vorzugsweise in Verbindung mit WS2811) sind maximal $256/3 = 85$ WS-Bausteine erreichbar. Da in diesem Fall aber jede einzelne der 3 LEDs eines WS-Bausteins einzeln angesteuert wird, besteht die LED-Zuordnungstabelle auch aus 256 Einträgen. Auch hier wieder das Beispiel die 5. LED auf das erste Element der LightEngine zu legen:

WS-Baustein	0	0	0	1	1	1	2	...
Farbkanal	G	R	B	G	R	B	G	...
LightEngine	xx	xx	xx	xx	00	xx	xx	...

Das heißt der rote Farbkanal des 2. WS-Bausteins wird durch das erste LightEngine-Element angesteuert. (Die Bezeichnungen mit G, R und B können je nach WS2811-Platine/Benennung auch vertauscht sein bzw. anders heißen)

Über diese Zuordnungstabelle kann ein LightEngine-Element an eine beliebige Stelle im Strang gelegt werden, und auch mehrfach verwendet werden. Nachfolgend das gleiche Beispiel aus a) aber der 7. WS-Baustein soll zusätzlich auch mit dem 1. Element der LightEngine belegt werden:

WS-Baustein	0	1	2	3	4	5	6	...
LightEngine	xx	xx	xx	xx	00	xx	00	...

Lightports/Farben

Wie in der Übersicht schon geschrieben ist die Lightengine weitestgehend identisch zu der aus der Lightcontrol, man kann daher bei jedem Element der LightEngine die folgenden Parameter einstellen:

1. Helligkeit im Zustand Aus
2. Helligkeit im Zustand Ein
3. Dimmzeit in Richtung Aus
4. Dimmzeit in Richtung Ein

Der einzige Unterschied ist der Parameter für einen Farbindex der hinzugekommen ist (der Parameter current für die Stromquelle entfällt dadurch). Der Farbindex greift auf eine Tabelle zu in der jeweils der genaue Farbwert zu dem Index gespeichert ist. Diese Farbtabelle enthält 256 Einträge mit den 3 Farbkanälen (Rot, Grün und Blau). Ein WS-Baustein kann jeweils 256 Helligkeitsstufen für jeden Farbkanal erzeugen. Damit sind insgesamt 16 Millionen Farben möglich, gleichzeitig können aber nur die 256 Farben aus der Farbtabelle verwendet werden (Es sei denn die WS-Bausteine werden im Einzel-LED-Modus angesteuert).

Die Farbtabelle besteht aus 3 Teilen:

- a) 32 Benutzer definierbare Farben
- b) 16 Dynamische Farben
- c) 192 vorgegebene Farben aus einem Farbkreis

Die definierbaren Farben können über CVs mit Angabe der Werte (0-255) für Rot, Grün und Blau definiert werden. Falls die Neo_EWS für die SK6812RGBW definiert ist, werden die zugehörigen Weiß-Werte anstelle der letzten 32 Einträge der LED-Zuordnungstabelle gesetzt (Achtung: Dann können nur noch maximal 224 WS-Bausteine angesteuert werden).

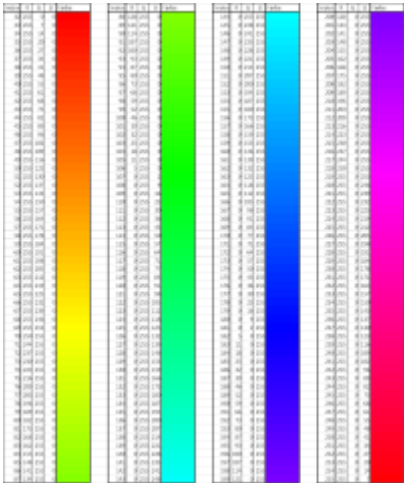
Farbe	CV Grün	CV Rot	CV Blau	CV Weiß ²⁾	Farbe	CV Grün	CV Rot	CV Blau	CV Weiß
0	686	687	688	1102	16	734	735	736	1118
1	689	690	691	1103	17	737	738	739	1119
2	692	693	694	1104	18	740	741	742	1120
3	695	696	697	1105	19	743	744	745	1121
4	698	699	700	1106	20	746	747	748	1122

Farbe	CV Grün	CV Rot	CV Blau	CV Weiß ²⁾	Farbe	CV Grün	CV Rot	CV Blau	CV Weiß
5	701	702	703	1107	21	749	750	751	1123
6	704	705	706	1108	22	752	753	754	1124
7	707	708	709	1109	23	755	756	757	1125
8	710	711	712	1110	24	758	759	760	1126
9	713	714	715	1111	25	761	762	763	1127
10	716	717	718	1112	26	764	765	766	1128
11	719	720	721	1113	27	767	768	769	1129
12	722	723	724	1114	28	770	771	772	1130
13	725	726	727	1115	29	773	774	775	1131
14	728	729	730	1116	30	776	777	778	1132
15	731	732	733	1117	31	779	780	781	1133

Bis Version 1.x.x:
Die Farben aus dem Farbkreis wurden so berechnet das die Farben beginnend bei Rot (Farbe #32), über Gelb (Farbe #69), Grün (Farbe #107), Türkis (Farbe #144), Blau (Farbe #181), Lila (Farbe #219) sich über ziemlich Rot (Farbe #255) der Farbkreis wieder schließt.

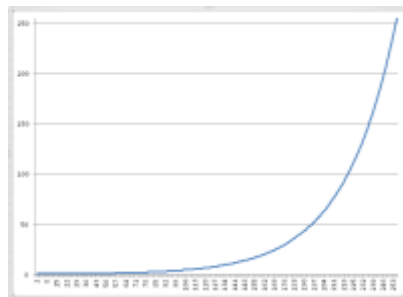
Version 2.x.x:
Die Farben aus dem Farbkreis wurden so berechnet das die Farben beginnend bei Rot (Farbe #64), über Gelb (Farbe #96), Grün (Farbe #128), Türkis (Farbe #160), Blau (Farbe #192), Lila (Farbe #224) sich über ziemlich Rot (Farbe #255) der Farbkreis wieder schließt.

Die Berechnung basiert auf der HSV nach RGB Konvertierung nach [Had2Know](#).



(Ein Bild für Version 2.x.x muss noch hinzugefügt werden)

Nachdem nun die Helligkeitswerte der einzelnen Farbkanäle bestimmt sind, werden diese noch über eine Gamma-Kurve an die optische Wahrnehmbarkeit angepaßt:



Mit der CV 1135 kann die Helligkeitszuordnung angepasst werden, es gibt die Auswahl zwischen der gezeigten gamma-Kurve und einer Linearen (1:1).

Accessories

Die Baugruppe kann auf 2 Arten über Accessories angesteuert werden.

Ein gewählter Aspekt ruft ein vorher konfiguriertes Makro auf

Dies ist der aus anderen Baugruppen bekannte Standardfall zu den Accessories und wird daher hier nicht weiter beschrieben.

Ein gewählter Aspekt steuert direkt bis zu 8 LEDs

Da nicht genügend Makros zur Verfügung gestellt werden können um die Vielzahl der LEDs auf verschiedene Lichtkombinationen (Stichwort Signal) zu erzeugen, gibt es die Möglichkeit dies direkt für die Accessories zu definieren.

Features:

- 1-8 LEE pro Accessory
- Bis zu 8 Aspekte je Accessory
- Jedem Aspekt wird eine Lichtkombination zugeordnet
- Ein-/Ausschalteffekte konfigurierbar
- Zeit zwischen 2 Übergängen konfigurierbar

Um die direkte LED Steuerung für Accessories zu aktivieren muß die erste CV für das jeweilige Accessory auf die Anzahl der benutzten LEE gesetzt (>0) werden. Wenn dieser Wert auf 0 gesetzt ist greift die normale Einstellung für Makros.

Die Lichtkombinationen der Aspekte wird in den CVs definiert die sonst das jeweilige Makro enthalten. Dabei steht jedes Bit für eine der bis zu 8 LEE eines Accessories. Bit 0 für das erste Element, Bit 1 für das zweite, ..., Bit 7 für das Achte.

Die Ein-/Ausschalteffekte sind wie folgt einstellbar (wird ebenfalls in der ersten CV für jedes Accessory konfiguriert):

- Hartes Ein- und hartes Ausschalten

- Gedimmtes Ein- und gedimmtes Ausschalten
- Einschalten mit Neon-Effekt und hartes Ausschalten
- Einschalten mit Neon-Effekt und gedimmtes Ausschalten
- Blinken Typ A
- Blinken Typ B
- Flashlight Typ A
- Flashlight Typ B
- Doppelblitz

Die Übergangszeit beim Umschalten auf einen neuen Aspekt wird in einer eigenen CV pro Accessory definiert. So kann man zum Beispiel erreichen das ein Dimmen zum Ausschalten komplett beendet wird bevor der neue Aspekt gesetzt wird und andere LEE eingeschaltet werden. Falls LEEs den gleichen Zustand beim neuen Aspekt behalten werden diese in diesem Zustand gehalten (kein Flackern). Die Zeit kann im Bereich von 0 bis 1,27s eingestellt werden.

Über das LED Mapping können dann beliebige (und auch mehrere) WS-Bausteine bzw. Kanäle der WS-Bausteine mit dem Accessory angesteuert werden.

Zu beachten

Derzeit (19.04.2017) erwarten die BiDiB-Tools zu jedem Aspekt ein hinterlegtes Makro. Da hier jedoch keine Makros hinterlegt werden, passen die Daten nicht zu der Erwartungshaltung der Tools (wie der Wizzard). Daher kann der Tab „Accessories“ in diesem Fall nicht benutzt werden und die Einstellung muß über die CVs erfolgen.

Gruppeneffekte

Die Neo_EWS bietet die Möglichkeit mehrere Light Engine Elemente oder Farben mit einem Gruppeneffekt zu belegen. Prinzipiell kann man Makros verwenden, um jedoch für Standardeffekte keine Makros zu benötigen oder komplexere Effekte zu verwenden, gibt es die Gruppeneffekte.

Es gibt insgesamt 16 Gruppen die über die SPORTS ein- und ausgeschaltet werden können. Jede Gruppe wird über sechs CVs definiert:

CV	Basis-Adresse	Offset	Name
Gruppe 0			
782	782	0	Modus
783	782	1	Erstes Element (LEE/Farbe)
784	782	2	Letztes Element (LEE/Farbe)
785	782	3	Geschwindigkeitsfaktor
786	782	4	Ein-/Aus-Verhalten
787	782	5	Option
Gruppe 1..15			
788..793	788	0..5	Gruppe 1
794..799	794	0..5	Gruppe 2
800..805	800	0..5	Gruppe 3
806..811	806	0..5	Gruppe 4

CV	Basis-Adresse	Offset	Name
812..817	812	0..5	Gruppe 5
818..823	818	0..5	Gruppe 6
824..829	824	0..5	Gruppe 7
830..835	830	0..5	Gruppe 8
836..841	836	0..5	Gruppe 9
842..847	842	0..5	Gruppe 10
848..853	848	0..5	Gruppe 11
854..859	854	0..5	Gruppe 12
860..865	860	0..5	Gruppe 13
866..871	866	0..5	Gruppe 14
872..877	872	0..5	Gruppe 15

Modus (Offset 0)

Die folgenden Modi sind definiert:

Modus	Wert
Alle Light Engine Elemente zusammen ein- bzw. ausschalten	0
Alle Light Engine Elemente werden nacheinander ein- und ausgeschaltet	1
Zunächst werden alle Light Engine Elemente nacheinander eingeschaltet, danach alle zusammen ausgeschaltet	2
Hausbeleuchtung (zufälliges ein- und ausschalten einzelner Light Engine Elemente)	3
Regenbogen (Farbverlauf)	4
Ampel	5
Ampel mit Stoppstelle	12
Ampel gelb blinkend	6
Ampel mit Fußgänger	7
Ampel mit Fußgänger und Stoppstelle	13
Ampel mit Fußgänger gelb blinkend	8
Knight Rider	9
Feuer-Simulation	10
TV-Simulation	11
Blinken	14
Binärzähler	63
Farbwechsler (Dynamische Farbe (Farbindex 32..47) wechselt durch den gegebenen Farbindexbereich)	64
Farbwechsler (wie Modus 64 aber die Farben wechseln interpolierend)	65

Desweiteren wird in dieser CV angegeben ob der Gruppeneffekt einmalig oder endlos laufen soll:

Häufigkeit	Wert
Einmalig	0
Endlos	128

Die Summe beider Werte wird in die CV eingetragen.

Erstes Light Engine Element/Farbe (Offset 1)

Definition welches Light Engine Element oder Farbnummer das Erste des Effekts ist

Letztes Light Engine Element/Farbe (Offset 2)

Definition welches Light Engine Element oder Farbnummer das Letzte des Effekts ist

Geschwindigkeitsfaktor (Offset 3)

Zu jedem Gruppeneffekt kann ein Parameter für die Ablaufgeschwindigkeit des Effekts definiert werden.

Wert	Zeit	Wert	Zeit
0	10ms	210	35sec
x	$x * 10\text{ms} + 10\text{ms}$	x	$(x-210) * 5\text{sec} + 35\text{sec}$
99	1000ms	215	1min 00sec
100	1100ms	216	1min 10sec
x	$(x-100) * 100\text{ms} + 1100\text{ms}$	x	$(x-216) * 10\text{sec} + 70\text{sec}$
189	10sec	239	5min 00sec
190	11sec	240	5min 30sec
x	$(x-190) * 1\text{sec} + 11\text{sec}$	x	$(x-240) * 30\text{sec} + 330\text{sec}$
209	30sec	250	10min 30sec
		≥ 251	10min 55sec

Zeit	Wert (x in s)	Auflösung
$x \leq 1\text{s}$	$100 * x - 1$	10ms
$x \leq 10\text{s}$	$10 * (x - 1,1\text{s}) + 100$	100ms
$x \leq 30\text{s}$	$x + 179$	1s
$x \leq 60\text{s}$	$(x - 35\text{s}) / 5 + 210$	5s
$x \leq 300\text{s}$	$(x - 70\text{s}) / 10 + 216$	10s
$x \leq 630\text{s}$	$(x - 330\text{s}) / 30 + 240$	30s
$x = 655\text{s}$	251	-

Verhalten Ein/Aus der Light Engine Elemente (Offset 4)

Hier werden die Ein- und Ausschaltübergänge wie hartes Schalten, Dimmen, Neon, etc. für die gesamte Gruppe definiert.

Aktion	Ein	Aus
Umgehendes Ausschalten	0	0
Umgehendes Einschalten	16	1
Gedimmtes Ausschalten	32	2
Gedimmtes Einschalten	48	3
Einschalten Neon-Effekt	64	4

Aktion	Ein	Aus
Blinken Typ A	80	5
Blinken Typ B	96	6
Flashlight Typ A	112	7
Flashlight Typ B	128	8
Doppelblitz	144	9

Die beiden Werte für Ein und Aus werden dann summiert und in die CV eingetragen. Das Einschalten wird somit mit den oberen 4 Bit und das Ausschalten mit den unteren 4 Bit konfiguriert.

Beispiel: Einschalten mit Neon-Effekt und gedimmtes Ausschalten: $64 + 2 = 66$

Üblicherweise sind zum Ausschalten nur die Werte Umgehendes und Gedimmtes Ausschalten in Verwendung. Prinzipiell kann man durch diese Tabelle aber alle Werte zum Ein- und Ausschalten verwenden.

Option (Offset 5)

Einige Gruppeneffekte werten diesen zusätzlichen Parameter aus.

Gruppe	Gruppeneffekt	Bedeutung
1	Nacheinander an/aus	Wartezeit zwischen Ausschalten und Einschalten der nächsten LED
3	Hausbeleuchtung	Bit 0..3: Mindestanzahl Lichter an (Bereich 0..15) Bit 4..7: Mindestanzahl Lichter aus (Bereich 0..15)
4	Regenbogen	Abstand der Farben im Farbkreis von einer LED zur Nächsten
5,6,7,8,12,13	Ampel	Länge der Grünphase
9	Knight Rider	Breite des aktiven Leuchtbalkens -1
14	Blinken	Bit 0..3: Zeitschritte für An (Bereich 0..15) Bit 4..7: Zeitschritte für Aus (Bereich 0..15)
64,65	Farbwechsler	Bit 0..3: Nummer der dynamischen Farbe - 32 Bit 4: 1=Verwende zusätzlich Schwarz am Anfang Bit 5: 1=Verwende zusätzlich Schwarz am Ende

Eingänge/Ausgänge

Eingänge

Die Neo_EWS Firmware unterstützt die 8 Eingänge die in der HW der NC1 vorhanden sind. Die Eingänge sind über die INPUTS 0..7 erreichbar.

Darüber hinaus gibt es weitere (interne) Eingänge mit denen der aktuelle Status der Gruppeneffekte abgefragt werden können. Diese internen Eingänge sind hauptsächlich für erweiterte Möglichkeiten bei den Makros angedacht. Sie können aber auch von außen über die Inputs abgefragt werden. (Dies ist derzeit nicht verfügbar um den BiDi-Bus nicht zu überlasten)

INPUTS 8..23: Wenn der Gruppeneffekt 0..15 aktiv abläuft ist der zugehörige Input ebenfalls aktiv.
INPUTS 24..39: Wenn eine Sequenz des Gruppeneffekt 0..15 durchlaufen wurde, wird der zugehörige Input kurz aktiv.

Ausgänge

Die Neo_EWS Firmware unterstützt die 8 Ausgänge die in der HW der NC1 vorhanden sind. Die Ausgänge sind über die SPORTS 16..23 erreichbar (die SPORTS 0..15 sind für die Gruppeneffekte zuständig).

Makros

Die aus der Lightcontrol und der BiDiBOne bekannte Makro Engine wird auch hier verwendet.

Die Light Engine Elemente können entsprechend direkt angesteuert werden. Die Ein- und Ausgänge sind ebenso erreichbar.

Da die Gruppeneffekte über die SPORTS gesteuert werden, sind diese auch über die Makro Engine genauso steuerbar. Und wie oben unter den Eingängen geschrieben können die internen Eingänge abgefragt und für Synchronisierungen in Makroabläufen genutzt werden.

Experteneinstellungen

Die folgenden Einstellungen brauchen im Normalfall nicht geändert werden und sollten bei der Default-Einstellung bleiben.

Name	CV	Beschreibung
Allgemein/WS281x Baudrate	1134	Baudrate zur Ansteuerung der WS-Bausteine. Falls einige WS-Bausteine nicht funktionieren kann die Baudrate geringfügig angepaßt werden. Der Standardwert ist 6. Dies entspricht in etwa der erwarteten Baudrate von 800kHz (genauer: 763kHz). Werte kleiner 5 (entsprechend 889kHz) bzw. größer 7 (entsprechend 667kHz) werden nicht erlaubt und der Standardwert wird verwendet. Üblicherweise sollten alle erlaubten Baudratenwerte (5,6,7) funktionieren

Mögliche/Geplante Erweiterungen

- Eingänge mit Infos von Gruppeneffekten: Nur wenn ein Gruppeneffekt beendet wird (ansonsten möglicherweise zu hohe Last auf dem Bus)
- Bitte weitere Vorschläge ins Forum

¹⁾

Wenn Bit 2 auf 1 gesetzt ist (RGBW aktiv), verringert sich die Maximalzahl von 256 Bausteinen auf 192 WS-Bausteine

²⁾

Nur wenn der RGBW Modus verwendet wird

From:

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

Permanent link:

<https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=onews:onewsi&rev=1577438992>

Last update: **2019/12/27 10:29**

