

Bibliotheksbeschreibung



ColourConverter_01.lib Bibliothek zur Konvertierung von Farbformaten

Version 1.0.2

© 2017 by WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Alle Rechte vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastraße 27
D-32423 Minden

Tel.: +49 (0) 571/8 87 – 0
Fax: +49 (0) 571/8 87 – 1 69

E-Mail: info@wago.com

Web: <http://www.wago.com>

Technischer Support

Tel.: +49 (0) 571/8 87 – 5 55
Fax: +49 (0) 571/8 87 – 85 55

E-Mail: support@wago.com

Es wurden alle erdenklichen Maßnahmen getroffen, um die Richtigkeit und Vollständigkeit der vorliegenden Dokumentation zu gewährleisten. Da sich Fehler, trotz aller Sorgfalt, nie vollständig vermeiden lassen, sind wir für Hinweise und Anregungen jederzeit dankbar.

Wir weisen darauf hin, dass die in diesem Dokument verwendeten Soft- und Hardwarebezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen im Allgemeinen einem Warenzeichenschutz, Markenzeichenschutz oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

Hinweise zu dieser Dokumentation

Urheberschutz

Diese Dokumentation, einschließlich aller darin befindlichen Abbildungen, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Weiterverwendung dieser Dokumentation, die von den urheberrechtlichen Bestimmungen abweicht, ist nicht gestattet. Die Reproduktion, Übersetzung in andere Sprachen sowie die elektronische und fototechnische Archivierung und Veränderung bedarf der schriftlichen Genehmigung der WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG, Minden. Zuwiderhandlungen ziehen einen Schadenersatzanspruch nach sich.

Darstellung der Zahlensysteme

Tabelle 1: Darstellungen der Zahlensysteme

Zahlensystem	Beispiel	Bemerkung
Dezimal	100	Normale Schreibweise
Hexadezimal	0x64	C-Notation
Binär	'100' '0110.0100'	In Hochkomma, Nibble durch Punkt getrennt

Schriftkonventionen

Tabelle 2: Schriftkonventionen

Schriftart	Bedeutung
<i>kursiv</i>	Namen von Pfaden und Dateien werden kursiv dargestellt z. B.: <i>C:\Programme\WAGO-I/O-CHECK</i>
Menü	Menüpunkte werden fett dargestellt z. B.: Speichern
>	Ein „Größer als“-Zeichen zwischen zwei Namen bedeutet die Auswahl eines Menüpunktes aus einem Menü z. B.: Datei > Neu
Eingabe	Bezeichnungen von Eingabe- oder Auswahlfeldern werden fett dargestellt z. B.: Messbereichsanfang
„Wert“	Eingabe- oder Auswahlwerte werden in Anführungszeichen dargestellt z. B.: Geben Sie unter Messbereichsanfang den Wert „4 mA“ ein.
[Button]	Schaltflächenbeschriftungen in Dialogen werden fett dargestellt und in eckige Klammern eingefasst z. B.: [Eingabe]
[Taste]	Tastenbeschriftungen auf der Tastatur werden fett dargestellt und in eckige Klammern eingefasst z. B.: [F5]

Symbole

GEFAHR



Warnung vor Personenschäden!

Kennzeichnet eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

GEFAHR



Warnung vor Personenschäden durch elektrischen Strom!

Kennzeichnet eine unmittelbare Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

WARNUNG



Warnung vor Personenschäden!

Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder (schwere) Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

VORSICHT



Warnung vor Personenschäden!

Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte oder mittlere Körperverletzung zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.

ACHTUNG



Warnung vor Sachschäden!

Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung, die Sachschaden zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.

ESD



Warnung vor Sachschäden durch elektrostatische Aufladung!

Kennzeichnet eine mögliche Gefährdung, die Sachschaden zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.

Hinweis



Wichtiger Hinweis!

Kennzeichnet eine mögliche Fehlfunktion, die aber keinen Sachschaden zur Folge hat, wenn sie nicht vermieden wird.

Information



Weitere Information

Weist auf weitere Informationen hin, die kein wesentlicher Bestandteil dieser Dokumentation sind (z. B. Internet).

Rechtliche Grundlagen

Änderungsvorbehalt

Die WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG behält sich Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vor. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder des Gebrauchsmusterschutzes sind der WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG vorbehalten. Fremdprodukte werden stets ohne Vermerk auf Patentrechte genannt. Die Existenz solcher Rechte ist daher nicht auszuschließen.

Personalqualifikation

Der in diesem Dokument beschriebene Produktgebrauch richtet sich ausschließlich an Fachkräfte mit einer Ausbildung in der SPS-Programmierung, Elektrofachkräfte oder von Elektrofachkräften unterwiesene Personen, die außerdem mit den geltenden Normen vertraut sind.

Ferner müssen genannte Personen mit allen in diesem Dokument genannten Produkten und deren Gebrauchsanleitungen vertraut sein. Sie müssen in der Lage sein, auch solche Gefährdungen richtig abschätzen zu können, die sich erst durch die Kombination der Produkte ergeben.

Für Fehlhandlungen und Schäden, die an WAGO-Produkten und Fremdprodukten durch Missachtung der Informationen dieses Dokumentes entstehen, übernimmt die WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG keine Haftung.

Haftungsbeschränkung

Diese Dokumentation beschreibt den Einsatz diverser Hardware- und Softwarekomponenten in spezifischen Beispielanwendungen. Die Komponenten können Produkte oder Teile von Produkten unterschiedlicher Hersteller darstellen. Hinsichtlich bestimmungsgemäßer und sicherer Verwendung der Produkte gelten ausschließlich die jeweiligen Gebrauchsanleitungen der Hersteller. Für deren Inhalte sind ausschließlich die jeweiligen Hersteller der Produkte verantwortlich.

Die in dieser Dokumentation beschriebenen Beispielanwendungen stellen Konzepte, also technisch mögliche Anwendungen dar. Ob diese Konzepte im konkreten Einzelfall realisiert werden können, hängt von diversen Randbedingungen ab. Beispielsweise können andere Versionen der Hardware- oder Softwarekomponenten eine andere als die beschriebene Handhabung erfordern. Aus den hier enthaltenen Beschreibungen leitet sich daher kein Anspruch auf eine bestimmte Beschaffenheit der Produkte ab.

Die Verantwortung für die sichere Verwendung einer konkreten Software- oder Hardwarekonfiguration liegt bei demjenigen, der sie erstellt bzw. betreibt. Dies gilt auch dann, wenn bei der Realisierung eines der in diesem Dokument beschriebenen Konzepte umgesetzt wurde.

Die WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG übernimmt für Realisierungen dieser Konzepte keine Haftung.

Inhaltsverzeichnis

1	Lichteffekte	8
1.1	Farbmixer (FbColourMixer)	8
1.2	Farbkombination speichern (FbSaveColourPalette)	10
1.3	Farbkombination aufrufen (FbRecallColourPalette).....	12
1.4	Periodische Lichtszene (FbFadeGenerator)	14
1.5	Dynamische Farbüberblendung (FbColourCrossFader)	16
1.6	Lauflicht (FbChaser)	18
2	Farbraum	20
2.1	RGB in Yxy-Farbraum (CIE 1931) (FuRGB_TO_Yxy)	20
2.2	Yxy-Farbraum (CIE 1931) in RGB (FuYxy_TO_RGB)	21
2.3	RGB in CIE-XYZ-Farbraum (FuRGB_TO_XYZ).....	22
2.4	CIE-XYZ-Farbraum in RGB (FuXYZ_TO_RGB).....	23
2.5	CIE-XYZ in Yxy-Farbraum (CIE 1931) (FuXYZ_TO_Yxy)	24
2.6	Yxy (CIE 1931) in CIE-XYZ-Farbraum (FuYxy_TO_XYZ)	25
2.7	RGB in CODESYS-Farbformat (FuRGB_TO_COLOUR)	26
2.8	CODESYS-Farbformat in RGB (FuCOLOUR_TO_RGB).....	27
3	Allgemeine Funktionen	28
3.1	Werteingabe typRGB (FuTypRGB)	28
3.2	Werteingabe typXYZ (FuTypXYZ)	29
3.3	Werteingabe typYxy (FuTypYxy)	30
4	Farbtemperatur	31
4.1	RGB in Farbtemperatur (FuRGB_TO_TEMP).....	31
4.2	Farbtemperatur in RGB (FuTEMP_TO_RGB).....	32
5	Farbformat	33
5.1	RGB in CODESYS-Farbformat (FuRGB_TO_COLOUR)	33
5.2	CODESYS-Farbformat in RGB (FuCOLOUR_TO_RGB)	34
5.3	RGB in HTML-Farbformat (FuRGB_TO_HTML_COLOUR).....	35
5.4	HTML-Farbformat in RGB (FuHTML_COLOUR_TO_RGB).....	36
6	CCT-Steuerung	37
6.1	Correlated color temperature Steuerung (FbCCT_control)	37
7	Datentypen	38
7.1	RGB-Farbraum (typRGB).....	38
7.2	CIE-Yxy-Koordinaten (typYxy)	38
7.3	CIE-XYZ-Koordinaten (typXYZ)	39
8	Anhang	40
8.1	Farbtemperatur und Dimmwerte (typWarmCoolWhite).....	40

1 Lichteffekte

1.1 Farbmixer (FbColourMixer)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FbColourMixer	
Typ:	Funktion <input type="checkbox"/>	Funktionsblock <input checked="" type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
bRed	BYTE	Wert „Rot“
bGreen	BYTE	Wert „Grün“
bBlue	BYTE	Wert „Blau“
xWrite	BOOL	Eine positive Flanke schreibt die eingegebenen Werte in die entsprechenden typRGB.
xAutoWrite	BOOL	Werte werden automatisch aktualisiert.
Ein-/Ausgangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
typRGB	typRGB	Datenstruktur einer Farbe in RGB-Farbraum
Ausgangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
dwColour	DWORD-	Farbe im CODESYS-Format 16#BBGGRR
Grafische Darstellung:		
<pre> graph TD subgraph FbColourMixer bRed --> FbColourMixer bGreen --> FbColourMixer bBlue --> FbColourMixer xWrite --> FbColourMixer xAutoWrite --> FbColourMixer typRGB --> FbColourMixer FbColourMixer --> dwColour end </pre>		

Funktionsbeschreibung:

Der Funktionsbaustein **FbColourMixer** kann die Farbe einer RGB-Leuchte einstellen.

Die jeweiligen Farbkomponenten werden an den Eingängen „**bRed**“, „**bGreen**“ und „**bBlue**“ angegeben.

Durch eine positive Flanke am Eingang „**xWrite**“ werden die Werte an „**typRGB**“ übertragen.

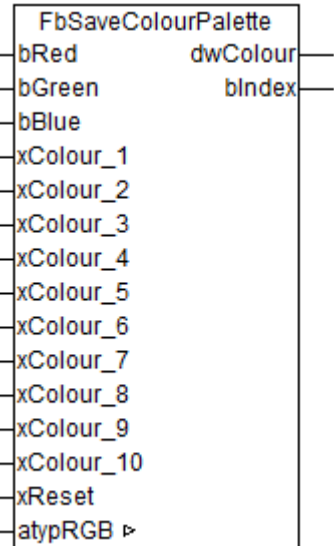
Wird die Eingangsvariable „**xAutoWrite**“ auf TRUE gesetzt, dann werden die Eingänge „**bRed**“, „**bGreen**“ und „**bBlue**“ auf Wertänderung überwacht. Sobald sich ein Wert ändert, wird dieser an „**typRGB**“ übertragen.

Am Ausgang „**dwColour**“ wird die Farbe dargestellt. Die Darstellung ist in hexadezimaler Schreibweise in der Reihenfolge B (Blau) G (Grün) R (Rot).
Beispielweise hat Gelb in dieser Schreibweise den Wert 16#00FFFF und Weiß den Wert 16#FFFFFF.

1.2 Farbkombination speichern (FbSaveColourPalette)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FbSaveColourPalette	
Typ:	Funktion <input type="checkbox"/>	Funktionsblock <input checked="" type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
bRed	BYTE	Wert „Rot“
bGreen	BYTE	Wert „Grün“
bBlue	BYTE	Wert „Blau“
xColour_1	BOOL	Eine positive Flanke speichert die Farbkombination in atypRGB [1].
xColour_2	BOOL	Eine positive Flanke speichert die Farbkombination in atypRGB [2].
xColour_3	BOOL	Eine positive Flanke speichert die Farbkombination in atypRGB [3].
xColour_4	BOOL	Eine positive Flanke speichert die Farbkombination in atypRGB [4].
xColour_5	BOOL	Eine positive Flanke speichert die Farbkombination in atypRGB [5].
xColour_6	BOOL	Eine positive Flanke speichert die Farbkombination in atypRGB [6].
xColour_7	BOOL	Eine positive Flanke speichert die Farbkombination in atypRGB [7].
xColour_8	BOOL	Eine positive Flanke speichert die Farbkombination in atypRGB [8].
xColour_9	BOOL	Eine positive Flanke speichert die Farbkombination in atypRGB [9].
xColour_10	BOOL	Eine positive Flanke speichert die Farbkombination in atypRGB [10].
xReset	BOOL	Eine positive Flanke löscht die gesamten Inhalte des Arrays atypRGB.
Ein-/Ausgangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
atypRGB	ARRAY [1..10] of typRGB	Array der Farbkombinationen
Ausgangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
dwColour	DWORD-	Farbe im CODESYS-Format 16#BBGGRR
bIndex	BYTE-	Aktueller Farbindex

Grafische Darstellung:



The diagram shows a rectangular component labeled 'FbSaveColourPalette'. On the left side, there are ten inputs labeled 'bRed', 'bGreen', 'bBlue', 'xColour_1', 'xColour_2', 'xColour_3', 'xColour_4', 'xColour_5', 'xColour_6', 'xColour_7', 'xColour_8', 'xColour_9', and 'xColour_10'. Below these are two more inputs: 'xReset' and 'atypRGB'. On the right side, there are two outputs: 'dwColour' and 'bIndex'.

Funktionsbeschreibung:

Mit Hilfe des Bausteins **FbSaveColourPalette** können 10 Farbkombinationen gespeichert werden.

Die jeweilige Farbkombination kann über die Eingänge „**bRed**“, „**bGreen**“ und „**bBlue**“ konfiguriert werden.

Bei einer positiven Flanke an den Eingängen „**xColour_1**“ bis „**xColour_10**“ wird die Farbkombination in dem entsprechenden Element des Arrays „**atypRGB**“ gespeichert.

Über eine steigende Flanke am Eingang „**xReset**“ ist es möglich, die Inhalte des Arrays „**atypRGB**“ zu löschen.

Am Ausgang „**dwColour**“ wird die Farbe dargestellt. Die Darstellung ist in hexadezimaler Schreibweise in der Reihenfolge B (Blau) G (Grün) R (Rot). Beispielweise hat Gelb in dieser Schreibweise den Wert 16#00FFFF und Weiß den Wert 16#FFFFFF.

Am Ausgang „**bIndex**“ wird der aktuelle Farbindex dargestellt

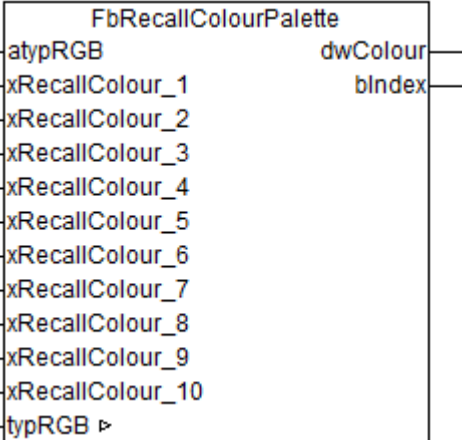
Hinweis:

- Die Variable am Eingang „**atypRGB**“ sollte als RETAIN PERISISTENT deklariert werden, damit die Liste der Farbkombinationen nach einem Controller-Reset und auch nach einem Download erhalten bleibt.

1.3 Farbkombination aufrufen (FbRecallColourPalette)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FbRecallColourPalette	
Typ:	Funktion <input type="checkbox"/>	Funktionsblock <input checked="" type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
atypRGB	ARRAY [1..10] of typRGB	Array der Farbkombinationen
xRecallColour_1	BOOL	Eine positive Flanke ruft die Farbkombination aus atypRGB [1] auf.
xRecallColour_2	BOOL	Eine positive Flanke ruft die Farbkombination aus atypRGB [2] auf.
xRecallColour_3	BOOL	Eine positive Flanke ruft die Farbkombination aus atypRGB [3] auf.
xRecallColour_4	BOOL	Eine positive Flanke ruft die Farbkombination aus atypRGB [4] auf.
xRecallColour_5	BOOL	Eine positive Flanke ruft die Farbkombination aus atypRGB [5] auf.
xRecallColour_6	BOOL	Eine positive Flanke ruft die Farbkombination aus atypRGB [6] auf.
xRecallColour_7	BOOL	Eine positive Flanke ruft die Farbkombination aus atypRGB [7] auf.
xRecallColour_8	BOOL	Eine positive Flanke ruft die Farbkombination aus atypRGB [8] auf.
xRecallColour_9	BOOL	Eine positive Flanke ruft die Farbkombination aus atypRGB [9] auf.
xRecallColour_10	BOOL	Eine positive Flanke ruft die Farbkombination aus atypRGB [10] auf.
Ein-/Ausgangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
typRGB	typRGB	Datenstruktur einer Farbe in RGB-Farbraum
Ausgangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
dwColour	DWORD-	Farbe im CODESYS-Format 16#BBGGRR
bIndex	BYTE-	Aktueller Farbindex

Grafische Darstellung:



The diagram shows a rectangular module labeled "FbRecallColourPalette". On the left side, there are ten inputs, each with a small horizontal line pointing into the module: `-atypRGB`, `-xRecallColour_1`, `-xRecallColour_2`, `-xRecallColour_3`, `-xRecallColour_4`, `-xRecallColour_5`, `-xRecallColour_6`, `-xRecallColour_7`, `-xRecallColour_8`, `-xRecallColour_9`, `-xRecallColour_10`, and `-typRGB ▸`. On the right side, there are two outputs, each with a small horizontal line pointing out of the module: `dwColour` and `bIndex`.

Funktionsbeschreibung:

Mit Hilfe des Bausteins **FbRecallColourPalette** können gespeicherte Farbkombination aus dem Array „**atypRGB**“ aufgerufen werden.

Der Eingang „**atypRGB**“ kann mit der gleichnamigen Variablen des Bausteins **FbSaveColourPalette** verbunden werden und enthält die gespeicherten Farbkombinationen

Bei einer positiven Flanke an den Eingänge „**xRecallColour_1**“ bis „**xRecallColour_10**“ wird die Farbkombination aus dem entsprechenden Element des Arrays „**atypRGB**“ aufgerufen.

Am Ausgang „**dwColour**“ wird die Farbe dargestellt. Die Darstellung ist in hexadezimaler Schreibweise in der Reihenfolge B (Blau) G (Grün) R (Rot).
 Beispielweise hat Gelb in dieser Schreibweise den Wert 16#00FFFF und Weiß den Wert 16#FFFFFF

Am Ausgang „**bIndex**“ wird der aktuelle Farbindex dargestellt

1.4 Periodische Lichtszene (FbFadeGenerator)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FbFadeGenerator	
Typ:	Funktion <input type="checkbox"/>	Funktionsblock <input checked="" type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
xEnable	BOOL	Aktivierung der periodischen Lichtszene
tPeriod	TIME	Periodendauer Minimum: 1 s Voreinstellung: 5 s
bMaximumValue	BYTE	Maximaler Wert Voreinstellung: 255
xTriangle	BOOL	Dreieckfunktion Voreinstellung: TRUE
xSquare	BOOL	Pulsierendes Signal
xSawtoothRise	BOOL	Steigender Sägezahn
xSawtoothFall	BOOL	Fallender Sägezahn
Ein- /Ausgangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
bFadeValue	BYTE	Szenenwert
Ausgangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
-	-	-
Grafische Darstellung:		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="text-align: center;">FbFadeGenerator</p> <ul style="list-style-type: none"> - xEnable - tPeriod - bMaximumValue - xTriangle - xSquare - xSawtoothRise - xSawtoothFall - bFadeValue ▶ </div>		

Funktionsbeschreibung:

Mit Hilfe des Bausteins **FbFadeGenerator** kann eine periodische Lichtszene erzeugt werden. Über die Variable „**xEnable**“ wird der Funktionsbaustein aktiviert.

Der Eingang „**tPeriod**“ legt die Periodendauer der Lichtszene fest.

Der Eingang „**bMaximumValue**“ definiert den maximal erreichbaren Wert der Lichtszene.

Wenn eine der folgenden Variable auf TRUE gesetzt ist, wird die entsprechende Funktion erzeugt:

1. „**xTriangle**“ – Dreieckfunktion
2. „**xSquare**“ – Pulsierendes Signal
3. „**xSawtoothRise**“ – Steigender Sägezahn.
4. „**xSawtoothFall**“ – Fallender Sägezahn.

In die Variable „**bFadeValue**“ wird die Lichtszene gespeichert.

1.5 Dynamische Farbüberblendung (FbColourCrossFader)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FbColourCrossFader	
Typ:	Funktion <input type="checkbox"/>	Funktionsblock <input checked="" type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
xEnable	BOOL	Aktivierung des Farbverlaufs
tFadeTime	TIME	Übergangszeit Minimum: 1 s Voreinstellung: 1 s
tHoldTime	TIME	Haltezeit der aufgerufenen Farbe Minimum: 1 s Voreinstellung: 2 s
xToAndFro	BOOL	Auf-/Absteigender Farbverlauf
iNumberOfColours	INT	Anzahl der Übergangsfarbe Wertebereich: 2 ... 10 Voreinstellung: 10
typColour_1	typRGB	1. Farbe
typColour_2	typRGB	2. Farbe
typColour_3	typRGB	3. Farbe
typColour_4	typRGB	4. Farbe
typColour_5	typRGB	5. Farbe
typColour_6	typRGB	6. Farbe
typColour_7	typRGB	7. Farbe
typColour_8	typRGB	8. Farbe
typColour_9	typRGB	9. Farbe
typColour_10	typRGB	10. Farbe
Ein-/Ausgangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
typRGB	typRGB	Aktuelle Farbe in RGB-Farbraum
Ausgangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
iIndex	INT-	Aktueller Farbindex

Grafische Darstellung:	
Funktionsbeschreibung:	
<p>Mit Hilfe des Funktionsbausteins FbColourCrossFader kann ein dynamischer Farbverlauf erzeugt werden. Über den Eingang „xEnable“ wird die Sequenz aktiviert.</p> <p>Der Übergang zwischen den Farbaufrufen wird durch die Verweilzeit „tFadeTime“ definiert.</p> <p>Die Haltezeit der aufgerufenen Farbe wird am Eingang „tHoldTime“ vergeben.</p> <p>Über die Eingänge „typColour_1“ bis „typColour_10“ können die Übergangsfarben konfiguriert werden.</p> <p>Am Eingang „iNumberOfColours“ wird die Anzahl der Übergangsfarben festgelegt.</p> <p>Das Signal TRUE am Eingang „xToAndFro“ aktiviert einen Farbverlauf, der immer vor- und zurückläuft. Soll der Farbverlauf nach Erreichen der maximalen Anzahl der Übergangsfarben wieder von vorne starten, dann muss der Eingang mit FALSE konfiguriert werden.</p> <p>In der Variablen „typRGB“ wird die aktuelle Farbe im RGB-Farbraum dargestellt.</p> <p>Am Ausgang „iIndex“ wird der aktuelle Farbindex dargestellt.</p>	

1.6 Lauflicht (FbChaser)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FbChaser	
Typ:	Funktion <input type="checkbox"/>	Funktionsblock <input checked="" type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:		
Datentyp:	Kommentar:	
xEnable	BOOL	Freigabe des Funktionsbausteins
xPause	BOOL	Lauflicht anhalten.
bChaserValue	BYTE	Wert eines Lauflichtes Voreinstellung: 255
iStartChannel	INT	Startkanal Minimum: 1 Voreinstellung: 1
iEndChannel	INT	Endkanal Minimum: 2 Voreinstellung: MAX_CHASER_CH
iOffset	INT	Schrittweite Minimum: 1 Voreinstellung: 1
tHoldTime	TIME	Haltezeit der aufgerufenen Farbe Minimum: 50 ms Voreinstellung: 500 ms
Ein-/Ausgangsparameter:		
Datentyp:	Kommentar:	
abChaserChannel	ARRAY [1.. MAX_CHASER_CH] of BYTE	Array der Lauflichtkanäle MAX_CHASER_CH=50
Ausgangsparameter:		
Datentyp:	Kommentar:	
iChannel	INT	Aktueller Lauflichtkanalindex
Grafische Darstellung:		

Funktionsbeschreibung:

Der Funktionsbaustein **FbChaser** kopiert für eine vorgegebene Anzahl von Lauflichtkanälen den Lauflichtwert eines Kanals (A) auf einen anderen Lauflichtkanal (B). Der Wert des Kanals (A) wird auf null zurückgesetzt. Mit Hilfe dieser Funktion kann ein Lauflichteffekt erzeugt werden.

Über die Variable „**xEnable**“ wird der Funktionsbaustein aktiviert. Über die Variable „**xPause**“ kann das Lauflicht angehalten werden.

Am Eingang „**bChaserValue**“ wird der zu kopierende Lauflichtwert konfiguriert.

Der Lauflichtkanal, bei dem der Kopiervorgang gestartet werden soll, wird am Eingang „**iStartChannel**“ zugewiesen. Das Kopieren des Lauflichtwertes endet beim Kanal „**iEndChannel**“. Die Variable „**iOffset**“ definiert die Schrittweite für das Kopieren auf einen anderen Kanal.

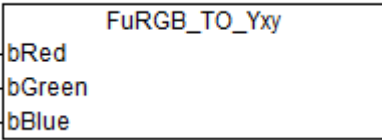
Die Verweilzeit „**tHoldTime**“ gibt an, wie lange zwischen jedem Schritt gewartet werden soll.

Über eine steigende Flanke am Eingang „**xReset**“ ist es möglich, die Inhalte des Arrays „**abChaserChannel**“ zu löschen.

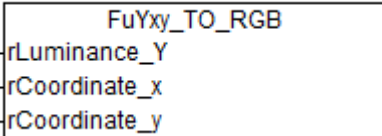
Am Ausgang „**iChannel**“ wird der aktuelle Lauflichtkanalindex dargestellt.

2 Farbraum

2.1 RGB in Yxy-Farbraum (CIE 1931) (FuRGB_TO_Yxy)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuRGB_TO_Yxy	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
bRed	BYTE	Roter Anteil
bGreen	BYTE	Grüner Anteil
bBlue	BYTE	Blauer Anteil
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
	typYxy	CIE-Yxy-Farbraum
Grafische Darstellung:		
		
Funktionsbeschreibung:		
Der Funktionsbaustein rechnet einen RGB-Farbraum in einen CIE-Yxy-Farbraum um.		

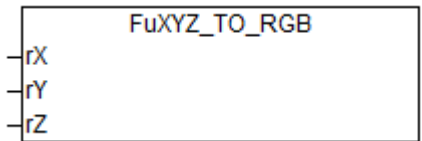
2.2 Yxy-Farbraum (CIE 1931) in RGB (FuYxy_TO_RGB)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuYxy_TO_RGB	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
rLuminance_Y	REAL	CIE-Luminanz
rCoordinate_x	REAL	CIE-Farbwert x
rCoordinate_y	REAL	CIE-Farbwert y
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
	typRGB	RGB-Farbraum
Grafische Darstellung:		
		
Funktionsbeschreibung:		
Der Funktionsbaustein rechnet einen CIE-Yxy-Farbraum in einen RGB-Farbraum um.		

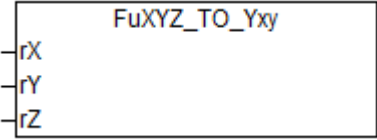
2.3 RGB in CIE-XYZ-Farbraum (FuRGB_TO_XYZ)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuRGB_TO_XYZ	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
bRed	BYTE	Roter Anteil
bGreen	BYTE	Grüner Anteil
bBlue	BYTE	Blauer Anteil
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
	typXYZ	CIE-XYZ-Farbraum
Grafische Darstellung:		
Funktionsbeschreibung:		
Der Funktionsbaustein rechnet einen RGB-Farbraum in einen CIE-XYZ-Farbraum um.		

2.4 CIE-XYZ-Farbraum in RGB (FuXYZ_TO_RGB)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuXYZ_TO_RGB	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
rX	REAL	CIE-Farbwert X
rY	REAL	CIE-Farbwert Y
rZ	REAL	CIE-Farbwert Z
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
	typRGB	RGB-Farbraum
Grafische Darstellung:		
		
Funktionsbeschreibung:		
Der Funktionsbaustein rechnet einen CIE-XYZ-Farbraum in einen RGB-Farbraum um.		

2.5 CIE-XYZ in Yxy-Farbraum (CIE 1931) (FuXYZ_TO_Yxy)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuXYZ_TO_Yxy	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
rX	REAL	CIE-Farbwert X
rY	REAL	CIE-Farbwert Y
rZ	REAL	CIE-Farbwert Z
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
	typYxy	CIE-Yxy-Farbraum
Grafische Darstellung:		
		
Funktionsbeschreibung:		
Der Funktionsbaustein rechnet einen CIE-XYZ-Farbraum in einen CIE-Yxy-Farbraum um.		

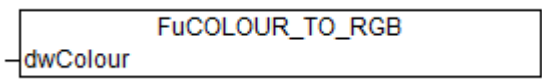
2.6 Yxy (CIE 1931) in CIE-XYZ-Farbraum (FuYxy_TO_XYZ)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuYxy_TO_XYZ	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
rLuminance_Y	REAL	CIE-Luminanz
rCoordinate_x	REAL	CIE-Farbwert x
rCoordinate_y	REAL	CIE-Farbwert y
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
	typXYZ	CIE-XYZ-Farbraum
Grafische Darstellung:		
<pre> graph LR subgraph FuYxy_TO_XYZ direction TB rLuminance_Y rCoordinate_x rCoordinate_y end </pre>		
Funktionsbeschreibung:		
Der Funktionsbaustein rechnet einen CIE-Yxy-Farbraum in einen CIE-XYZ-Farbraum um.		

2.7 RGB in CODESYS-Farbformat (FuRGB_TO_COLOUR)

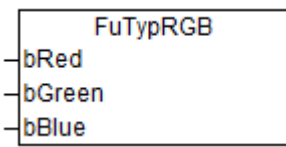
WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuRGB_TO_COLOUR	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
bRed	BYTE	Roter Anteil
bGreen	BYTE	Grüner Anteil
bBlue	BYTE	Blauer Anteil
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
-	DWORD	CODESYS-Farbformat
Grafische Darstellung:		
		
Funktionsbeschreibung:		
<p>Die Funktion rechnet RGB-Werte in das CODESYS-Farbformat um. Der Rückgabewert ist in hexadezimaler Schreibweise in der Reihenfolge B (Blau) G (Grün) R (Rot). Beispielweise hat Gelb in dieser Schreibweise den Wert 16#00FFFF und Weiß den Wert 16#FFFFFF.</p>		

2.8 CODESYS-Farbformat in RGB (FuCOLOUR_TO_RGB)

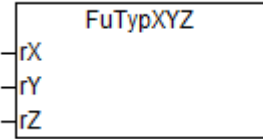
WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuCOLOUR_TO_RGB	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
dwColour	DWORD	CODESYS-Farbformat
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
-	typRGB	RGB-Farbraum
Grafische Darstellung:		
 <pre> graph LR dwColour --> FuCOLOUR_TO_RGB </pre>		
Funktionsbeschreibung:		
Die Funktion rechnet das CODESYS-Farbformat in RGB-Werte um. Der Rückgabewert ist vom Typ „typRGB“.		

3 Allgemeine Funktionen

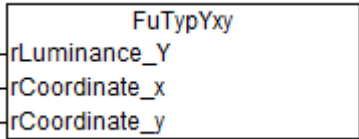
3.1 Werteingabe typRGB (FuTypRGB)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuTypRGB	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
bRed	BYTE	Roter Anteil
bGreen	BYTE	Grüner Anteil
bBlue	BYTE	Blauer Anteil
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
-	typRGB	RGB-Farbraum
Grafische Darstellung:		
		
Funktionsbeschreibung:		
Die Funktion gibt RGB-Werte als Typ „ <i>typRGB</i> “ zurück.		

3.2 Werteingabe typXYZ (FuTypXYZ)

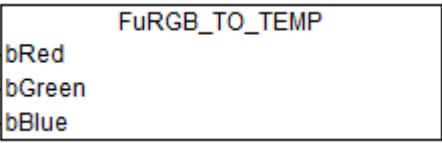
WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuTypXYZ	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
rX	REAL	CIE-Farbwert X
rY	REAL	CIE-Farbwert Y
rZ	REAL	CIE-Farbwert Z
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
-	typXYZ	CIE-XYZ-Farbraum
Grafische Darstellung:		
		
Funktionsbeschreibung:		
Die Funktion gibt CIE-XYZ-Werte als Typ „typXYZ“ zurück.		

3.3 Werteingabe typYxy (FuTypYxy)

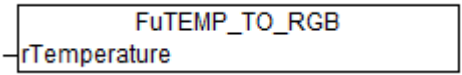
WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuTypYxy	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
rLuminance_Y	REAL	CIE-Luminanz
rCoordinate_x	REAL	CIE-Farbwert x
rCoordinate_y	REAL	CIE-Farbwert y
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
-	typYxy	CIE-Yxy-Farbraum
Grafische Darstellung:		
 <pre> graph TD subgraph FuTypYxy rLuminance_Y rCoordinate_x rCoordinate_y end </pre>		
Funktionsbeschreibung:		
Die Funktion gibt CIE-Yxy-Werte als Typ „typYxy“ zurück.		

4 Farbtemperatur

4.1 RGB in Farbtemperatur (FuRGB_TO_TEMP)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuRGB_TO_TEMP	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
bRed	BYTE	Roter Anteil
bGreen	BYTE	Grüner Anteil
bBlue	BYTE	Blauer Anteil
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
-	REAL	Farbtemperatur [K]
Grafische Darstellung:		
		
Funktionsbeschreibung:		
Die Funktion rechnet einen RGB-Farbraum in eine Farbtemperatur in Kelvin um.		

4.2 Farbtemperatur in RGB (FuTEMP_TO_RGB)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuTEMP_TO_RGB	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
rTemperature	REAL	Farbtemperatur [K] Wertebereich: 1000 K ... 40000 K
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
-	typRGB	RGB-Farbraum
Grafische Darstellung:		
 <pre> graph LR A[-rTemperature] --> B[FuTEMP_TO_RGB] </pre>		
Funktionsbeschreibung:		
Die Funktion rechnet eine Farbtemperatur in Kelvin in einen RGB-Farbraum um.		

5 Farbformat

5.1 RGB in CODESYS-Farbformat (FuRGB_TO_COLOUR)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuRGB_TO_COLOUR	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
bRed	BYTE	Roter Anteil
bGreen	BYTE	Grüner Anteil
bBlue	BYTE	Blauer Anteil
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
-	DWORD	CODESYS-Farbformat
Grafische Darstellung:		
		
Funktionsbeschreibung:		
<p>Die Funktion rechnet RGB-Werte in das CODESYS-Farbformat um. Der Rückgabewert ist in hexadezimaler Schreibweise in der Reihenfolge B (Blau), G (Grün) und R (Rot). Beispielweise hat Gelb in dieser Schreibweise den Wert 16#00FFFF.</p>		

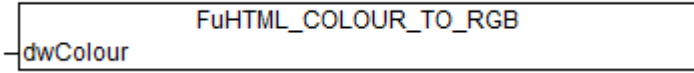
5.2 CODESYS-Farbformat in RGB (FuCOLOUR_TO_RGB)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuCOLOUR_TO_RGB	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
dwColour	DWORD	CODESYS-Farbformat
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
-	typRGB	RGB-Farbraum
Grafische Darstellung:		
<pre> graph LR dwColour --> FuCOLOUR_TO_RGB </pre>		
Funktionsbeschreibung:		
Die Funktion rechnet das CODESYS-Farbformat in RGB-Werte um. Der Rückgabewert ist vom Typ „typRGB“.		

5.3 RGB in HTML-Farbformat (FuRGB_TO_HTML_COLOUR)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuRGB_TO_HTML_COLOUR	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
bRed	BYTE	Roter Anteil
bGreen	BYTE	Grüner Anteil
bBlue	BYTE	Blauer Anteil
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
-	DWORD	CODESYS-Farbformat
Grafische Darstellung:		
Funktionsbeschreibung:		
Die Funktion rechnet RGB-Werte in das HTML-Farbformat um. Der Rückgabewert ist in hexadezimaler Schreibweise in der Reihenfolge R (Rot), G (Grün) und B (Blau). Beispielsweise hat Gelb in dieser Schreibweise den Wert 16#FFFF00.		

5.4 HTML-Farbformat in RGB (FuHTML_COLOUR_TO_RGB)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FuHTML_COLOUR_TO_RGB	
Typ:	Funktion <input checked="" type="checkbox"/>	Funktionsblock <input type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Verwendete Bibliothek:	Standard.lib	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
dwColour	DWORD	CODESYS-Farbformat
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
-	typRGB	RGB-Farbraum
Grafische Darstellung:		
 <pre> graph LR dwColour --> FuHTML_COLOUR_TO_RGB </pre>		
Funktionsbeschreibung:		
Die Funktion rechnet das HTML-Farbformat in RGB-Werte um.		

6 CCT-Steuerung

6.1 Correlated color temperature Steuerung (FbCCT_control)

WAGO-I/O-PRO-V2.3-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	FbCCT_control	
Typ:	Funktion <input type="checkbox"/>	Funktionsblock <input checked="" type="checkbox"/> Programm <input type="checkbox"/>
Name der Bibliothek:	ColourConverter_01.lib	
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Eingangsparameter:	Datentyp:	Kommentar:
rCCT	REAL	Farbtemperatur in Kelvin
rDimmValue	REAL	Dimmfaktor
Rückgabewert:	Datentyp:	Kommentar:
rDimValueWarmWhite	REAL	Berechneter Warmweiß-Anteil
rDimValueCoolWhite	REAL	Berechneter Kaltweiß-Anteil
Grafische Darstellung:		
<pre> graph LR subgraph FbCCT_control rCCT_in[rCCT] rDimmValue_in[rDimmValue] rDimValueWarmWhite_out[rDimValueWarmWhite] rDimValueCoolWhite_out[rDimValueCoolWhite] end rCCT_in --- FbCCT_control rDimmValue_in --- FbCCT_control FbCCT_control --- rDimValueWarmWhite_out FbCCT_control --- rDimValueCoolWhite_out </pre>		
Funktionsbeschreibung:		
<p>Die Funktion berechnet anhand des Eingangswertes „rCCT“ (Farbtemperatur in Kelvin) und des ggf. vorhandenen Eingangswertes „rDimmValue“ (Dimmfaktor) die Zusammensetzung der gewünschten Farbtemperatur aus zwei Farbanteilen.</p> <p>Ausgegeben werden der Dimmfaktor des Warmweiß-Anteils „rDimValueWarmWhite“ sowie der Dimmfaktor des Kaltweiß-Anteils „rDimValueCoolWhite“.</p>		
Hinweis:		
<p>In Anhang 8.1 sind die zur Berechnung verwendeten Wertepaare aufgelistet. Die Wertepaare sind als globale Konstante angelegt und können nach Wunsch und eingesetztem Leuchtmittel verschattet (überschrieben) sowie angepasst werden. Dabei bezeichnet „bWarmWhite“ den prozentualen Warmweiß-Anteil sowie „bCoolWhite“ den prozentualen Kaltweiß-Anteil.</p>		

7 Datentypen

7.1 RGB-Farbraum (typRGB)

WAGO-I/O-PRO-Elemente der Bibliothek	
Kategorie:	Gebäudetechnik
Name:	typRGB
Typ:	Datentyp <input checked="" type="checkbox"/> Enumeration <input type="checkbox"/>
Anwendbar für:	Siehe Release-Note
Deklaration:	
<pre> TYPE typRGB : STRUCT bRed : BYTE; bGreen : BYTE; bBlue : BYTE; END_STRUCT END_TYPE </pre>	

7.2 CIE-Yxy-Koordinaten (typYxy)

WAGO-I/O-PRO-Elemente der Bibliothek	
Kategorie:	Gebäudetechnik
Name:	typYxy
Typ:	Datentyp <input checked="" type="checkbox"/> Enumeration <input type="checkbox"/>
Anwendbar für:	Siehe Release-Note
Deklaration:	
<pre> TYPE typYxy: STRUCT rLuminance_Y : REAL; rCoordinate_x : REAL; rCoordinate_y : REAL; END_STRUCT END_TYPE </pre>	

7.3 CIE-XYZ-Koordinaten (typXYZ)

WAGO-I/O-PRO-Elemente der Bibliothek	
Kategorie:	Gebäudetechnik
Name:	typXYZ
Typ:	Datentyp <input checked="" type="checkbox"/> Enumeration <input type="checkbox"/>
Anwendbar für:	Siehe Release-Note
Deklaration:	
TYPE typXYZ: STRUCT rX : REAL; rY : REAL; rZ : REAL; END_STRUCT END_TYPE	

8 Anhang

8.1 Farbtemperatur und Dimmwerte (typWarmCoolWhite)

WAGO-I/O-PRO-Elemente der Bibliothek		
Kategorie:	Gebäudetechnik	
Name:	typWarmCoolWhite	
Typ:	Datentyp <input checked="" type="checkbox"/>	Enumeration <input type="checkbox"/>
Anwendbar für:	Siehe Release-Note	
Deklaration:		
<pre> TYPE typWarmCoolWhite : STRUCT rCCT : REAL; (* Farbtemperatur in Kelvin *) bWarmWhite : BYTE; (* Dimmwert warmweiß *) bCoolWhite : BYTE; (* Dimmwert kaltweiß *) END_STRUCT END_TYPE (rCCT := 2700, bWarmWhite := 100, bCoolWhite := 0), (rCCT := 2717, bWarmWhite := 99, bCoolWhite := 1), (rCCT := 2735, bWarmWhite := 98, bCoolWhite := 2), (rCCT := 2753, bWarmWhite := 97, bCoolWhite := 3), (rCCT := 2771, bWarmWhite := 96, bCoolWhite := 4), (rCCT := 2789, bWarmWhite := 95, bCoolWhite := 5), (rCCT := 2808, bWarmWhite := 94, bCoolWhite := 6), (rCCT := 2827, bWarmWhite := 93, bCoolWhite := 7), (rCCT := 2846, bWarmWhite := 92, bCoolWhite := 8), (rCCT := 2866, bWarmWhite := 91, bCoolWhite := 9), (rCCT := 2885, bWarmWhite := 90, bCoolWhite := 10), (rCCT := 2905, bWarmWhite := 89, bCoolWhite := 11), (rCCT := 2925, bWarmWhite := 88, bCoolWhite := 12), (rCCT := 2946, bWarmWhite := 87, bCoolWhite := 13), (rCCT := 2967, bWarmWhite := 86, bCoolWhite := 14), (rCCT := 2988, bWarmWhite := 85, bCoolWhite := 15), (rCCT := 3009, bWarmWhite := 84, bCoolWhite := 16), (rCCT := 3031, bWarmWhite := 83, bCoolWhite := 17), (rCCT := 3053, bWarmWhite := 82, bCoolWhite := 18), (rCCT := 3075, bWarmWhite := 81, bCoolWhite := 19), (rCCT := 3097, bWarmWhite := 80, bCoolWhite := 20), (rCCT := 3120, bWarmWhite := 79, bCoolWhite := 21), (rCCT := 3144, bWarmWhite := 78, bCoolWhite := 22), (rCCT := 3167, bWarmWhite := 77, bCoolWhite := 23), (rCCT := 3191, bWarmWhite := 76, bCoolWhite := 24), (rCCT := 3215, bWarmWhite := 75, bCoolWhite := 25), (rCCT := 3240, bWarmWhite := 74, bCoolWhite := 26), (rCCT := 3265, bWarmWhite := 73, bCoolWhite := 27), (rCCT := 3290, bWarmWhite := 72, bCoolWhite := 28), (rCCT := 3316, bWarmWhite := 71, bCoolWhite := 29), </pre>		

WAGO-I/O-PRO-Elemente der Bibliothek

(rCCT := 3342, bWarmWhite := 70, bCoolWhite := 30),
 (rCCT := 3369, bWarmWhite := 69, bCoolWhite := 31),
 (rCCT := 3395, bWarmWhite := 68, bCoolWhite := 32),
 (rCCT := 3423, bWarmWhite := 67, bCoolWhite := 33),
 (rCCT := 3450, bWarmWhite := 66, bCoolWhite := 34),
 (rCCT := 3478, bWarmWhite := 65, bCoolWhite := 35),
 (rCCT := 3507, bWarmWhite := 64, bCoolWhite := 36),
 (rCCT := 3536, bWarmWhite := 63, bCoolWhite := 37),
 (rCCT := 3565, bWarmWhite := 62, bCoolWhite := 38),
 (rCCT := 3595, bWarmWhite := 61, bCoolWhite := 39),
 (rCCT := 3625, bWarmWhite := 60, bCoolWhite := 40),
 (rCCT := 3656, bWarmWhite := 59, bCoolWhite := 41),
 (rCCT := 3687, bWarmWhite := 58, bCoolWhite := 42),
 (rCCT := 3718, bWarmWhite := 57, bCoolWhite := 43),
 (rCCT := 3750, bWarmWhite := 56, bCoolWhite := 44),
 (rCCT := 3783, bWarmWhite := 55, bCoolWhite := 45),
 (rCCT := 3816, bWarmWhite := 54, bCoolWhite := 46),
 (rCCT := 3849, bWarmWhite := 53, bCoolWhite := 47),
 (rCCT := 3883, bWarmWhite := 52, bCoolWhite := 48),
 (rCCT := 3918, bWarmWhite := 51, bCoolWhite := 49),
 (rCCT := 3953, bWarmWhite := 50, bCoolWhite := 50),
 (rCCT := 3988, bWarmWhite := 49, bCoolWhite := 51),
 (rCCT := 4024, bWarmWhite := 48, bCoolWhite := 52),
 (rCCT := 4061, bWarmWhite := 47, bCoolWhite := 53),
 (rCCT := 4098, bWarmWhite := 46, bCoolWhite := 54),
 (rCCT := 4135, bWarmWhite := 45, bCoolWhite := 55),
 (rCCT := 4173, bWarmWhite := 44, bCoolWhite := 56),
 (rCCT := 4212, bWarmWhite := 43, bCoolWhite := 57),
 (rCCT := 4251, bWarmWhite := 42, bCoolWhite := 58),
 (rCCT := 4291, bWarmWhite := 41, bCoolWhite := 59),
 (rCCT := 4331, bWarmWhite := 40, bCoolWhite := 60),
 (rCCT := 4372, bWarmWhite := 39, bCoolWhite := 61),
 (rCCT := 4414, bWarmWhite := 38, bCoolWhite := 62),
 (rCCT := 4456, bWarmWhite := 37, bCoolWhite := 63),
 (rCCT := 4499, bWarmWhite := 36, bCoolWhite := 64),
 (rCCT := 4542, bWarmWhite := 35, bCoolWhite := 65),
 (rCCT := 4586, bWarmWhite := 34, bCoolWhite := 66),
 (rCCT := 4630, bWarmWhite := 33, bCoolWhite := 67),
 (rCCT := 4675, bWarmWhite := 32, bCoolWhite := 68),
 (rCCT := 4721, bWarmWhite := 31, bCoolWhite := 69),
 (rCCT := 4767, bWarmWhite := 30, bCoolWhite := 70),
 (rCCT := 4814, bWarmWhite := 29, bCoolWhite := 71),
 (rCCT := 4862, bWarmWhite := 28, bCoolWhite := 72),
 (rCCT := 4911, bWarmWhite := 27, bCoolWhite := 73),
 (rCCT := 4960, bWarmWhite := 26, bCoolWhite := 74),
 (rCCT := 5010, bWarmWhite := 25, bCoolWhite := 75),
 (rCCT := 5060, bWarmWhite := 24, bCoolWhite := 76),
 (rCCT := 5111, bWarmWhite := 23, bCoolWhite := 77),
 (rCCT := 5162, bWarmWhite := 22, bCoolWhite := 78),
 (rCCT := 5215, bWarmWhite := 21, bCoolWhite := 79),
 (rCCT := 5268, bWarmWhite := 20, bCoolWhite := 80),
 (rCCT := 5321, bWarmWhite := 19, bCoolWhite := 81),
 (rCCT := 5376, bWarmWhite := 18, bCoolWhite := 82),

WAGO-I/O-PRO-Elemente der Bibliothek

(rCCT := 5431, bWarmWhite := 17, bCoolWhite := 83),
(rCCT := 5488, bWarmWhite := 16, bCoolWhite := 84),
(rCCT := 5545, bWarmWhite := 15, bCoolWhite := 85),
(rCCT := 5603, bWarmWhite := 14, bCoolWhite := 86),
(rCCT := 5662, bWarmWhite := 13, bCoolWhite := 87),
(rCCT := 5721, bWarmWhite := 12, bCoolWhite := 88),
(rCCT := 5781, bWarmWhite := 11, bCoolWhite := 89),
(rCCT := 5842, bWarmWhite := 10, bCoolWhite := 90),
(rCCT := 5903, bWarmWhite := 9, bCoolWhite := 91),
(rCCT := 5966, bWarmWhite := 8, bCoolWhite := 92),
(rCCT := 6029, bWarmWhite := 7, bCoolWhite := 93),
(rCCT := 6093, bWarmWhite := 6, bCoolWhite := 94),
(rCCT := 6158, bWarmWhite := 5, bCoolWhite := 95),
(rCCT := 6224, bWarmWhite := 4, bCoolWhite := 96),
(rCCT := 6292, bWarmWhite := 3, bCoolWhite := 97),
(rCCT := 6360, bWarmWhite := 2, bCoolWhite := 98),
(rCCT := 6429, bWarmWhite := 1, bCoolWhite := 99),
(rCCT := 6500, bWarmWhite := 0, bCoolWhite := 100);

WE! INNOVATE!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Postfach 2880 • D-32385 Minden
Hansastraße 27 • D-32423 Minden
Telefon: +49 (0) 571/8 87 – 0
Telefax: +49 (0) 571/8 87 – 1 69
E-Mail: info@wago.com
Internet: <http://www.wago.com>

