

## Bus de terrain

TP 2

v1

IUT d'Annecy, 9 rue de l'Arc en Ciel, 74940 Annecy

## METTRE EN OEUVRE LE PROTOCOLE DMX

Dans les bâtiments tertiaires et secondaires, les techniques modernes de commande d'éclairage sont réalisées via le réseau non propriétaire DALI. Néanmoins, la dynamique de ce réseau reste trop lente par rapport aux exigences des effets de lumière que l'on souhaite faire sur les scènes de spectacle. Ainsi, dans le cadre de la commande de l'appareillage scénique (projecteurs RVB, lyres, stroboscopes, machines à fumée, gobo, ...), les standards utilisés pour piloter ces équipements via des réseaux sont : pour le plus répandu DMX512 (cf. United States Institute for Theatre Technology : DMX512-A - Asynchronous Serial Digital Data Transmission), pour le plus récent Art-Net (cf. http://art-net.org.uk) ou bien encore les standards MIDI, Cobranet, ...

### — Objectif -

Mettre en oeuvre le standard **DMX 512**, premier réseau à s'être imposé dans le monde du spectacle, à l'aide d'une structure de commande basée sur un automate programmable industriel.

## 1 Le réseau DMX

DMX est l'acronyme de Digital MultipleX qui est la définition d'une interface numérique standardisée non propriétaire pour les équipements scéniques. Le terme 512 fait référence au nombre de canaux disponibles sur un même réseau (appelé univers). La norme prévoit d'utiliser au maximum 32 systèmes de 16 canaux chacun. Un équipement DMX512 peut donc utiliser plusieurs canaux (par exemple, les ballasts RGBW que l'on utilisera nécessitent quatre canaux consécutifs).

Comme le réseau DMX512 est unidirectionnel (du maître vers les équipements uniquement), on ne dispose pas sur ce réseau de compte rendu sur les échanges et sur la communication. Par conséquent, ce standard ne doit pas être utilisé pour des spectacles ou des équipements réclamant de la sécurité (spectacles pyrotechniques, équipements assurant le gréement de décors, leur levage, ...).

## 1.1 Caractéristiques techniques

- Tout équipement propose une entrée DMX IN(+, -), et une sortie DMX DMX IN DMX OUT OUT (+, -) (la sortie DMX OUT du dernier équipement sur la ligne doit être connectée à une résistance d'impédance  $120\,\mathrm{ohm}$ )
- Topologie de type Bus avec un câblage série de type « Daisy chain »
- Bus Maitre-Esclaves unidirectionnel Terminateur
- Transmission série : 8 bits, 2 bits de stop, sans parité (RS 485) de ligne
- $\bullet$  Vitesse de transmission : 250000 bit/s R=120 Ohm
- Longueur des câbles : 300 mètres entre équipements
- Le pilotage simultané de plusieurs appareils s'effectue en leur attribuant les mêmes canaux



## Préparation 1: Le protocole RS 485

Question 1 En cherchant sur internet, expliquer le fonctionnement du protocole RS 485.

- Quelles tensions sont utilisées?
- Quelle est la vitesse de transmission?
- Quelle est la longueur maximale du bus?
- Quelle est la différence avec le protocole RS 232?
- Expliquer la notion de bit de parité et de bit de stop.

Question 2 Comparer ce bus avec le Bus DALI déjà étudié.

Question 3 Le protocole RS485 est-il compatible avec la mise en oeuvre d'une communication DMX?

Une trame DMX512 contient dans sa partie utile 512 octets, qui par leur position dans la trame définit la valeur de commande des 512 canaux. La norme laisse le soin à chaque constructeur de choisir l'interprétation de ces valeurs (comprises entre 0 et 255).

## Préparation 2: Vitesse du DMX

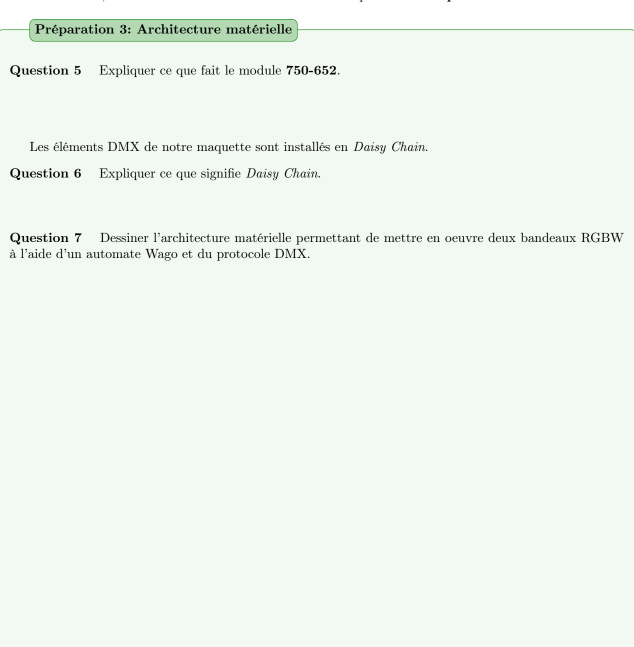
Question 4 Combien de trame par seconde peut-on envoyer via le réseau DMX?

Dans ce TP, on se propose d'utiliser un coupleur **750-652** pour mettre en oeuvre un commande DMX. Il jouera le rôle de maître DMX.



On reliera deux ballasts RGBW (Red Green Blue White). Sur ces deux ballasts, on fixe le canal de référence à l'aide de boutons poussoirs CH+ et CH-. Ce canal de référence correspond à la sortie  $\mathbf{R}$ , puis les canaux suivants seront respectivement  $\mathbf{G}$ ,  $\mathbf{B}$  puis  $\mathbf{W}$ .

Dans notre cas, on donnera comme canaux de référence respectivement 1 puis 7.





Question 8



Préciser sur le schéma les numéros des canaux DMX.

## 1.2 Programmation

Préparation 4: DMX Master

 ${\bf Question~9} \quad \hbox{A l'aide de l'annexe page 7, expliquer le rôle du bloc $FbDMX\_Master$.}$ 

Question 10 De quel type et à quoi sert la variable abDMX Values?

Question 11 Proposer une classe associée à ce bloc fonction.



 Cahier	des	charges	:	Une	couleur	٠.
Camer	ucs	citates	•	CHC	coulcui	

On souhaite allumer la colonne de gauche (Canal 1) d'une couleur de votre choix.

## Préparation 5: Une couleur

Question 12 Choisir une couleur mélangeant les trois couleurs primaires puis écrire son code HTML ainsi que les valeurs d'intensité des trois canaux au format byte.

**Question 13** Écrire un programme, en langage CFC (Blocs fonctions), permettant d'allumer la colonne de gauche de la couleur choisie.

## — Cahier des charges : potentiomètre —

La couleur du bandeau doit maintenant changer lorsque la valeur du potentiomètre b Value est supérieure à 100.

## Préparation 6: Potentiomètre

**Question 14** En ajoutant une partie de texte structuré, modifier le programme précédent pour répondre au cahier des charges.



## — Cahier des charges : Succession de couleurs —

On souhaite effectuer une séquence de 10 couleurs différentes sur la colonne de droite (Canal 7). La séquence de couleur est définie dans le tableau suivant :

В	16#00	16#00	16#00	16#00	16#00	16#08	16#10	16#20	16#40	16#80
G	16 # 08	16 # 10	16 # 20	16 # 40	16 # 80	16 # 80	16 # 40	16 # 20	16 # 10	16 # 08
R	16#80	16#40	16#20	16#10	16#08	16#00	16#00	16#00	16#00	16#00

## Préparation 7: Succession de couleurs

Pour ce cahier des charges, on propose d'utiliser le bloc fonction FbRGB\_CrossFadeSequence (page 12) qui permet de faire varier la couleur d'un canal de manière progressive.

**Question 15** Proposer une classe associée à ce bloc fonction. On utilisera un tableau pour stocker les 10 couleurs.

Question 16 Écrire un programme, en langage ST, permettant d'allumer la colonne de gauche de la couleur choisie.

Génie Electrique et Informatique Industrielle



## A DMX Master

# Communication

# DMX Master Block (FbDMX\_652\_Master)

WAGO-I/O-PRO V2.3 Library Elements					
Category: Building Automation					
Name:	FbDMX_652_Master				
Type:	Function	Funktion block X Program			
Name of library:	DMX_01.lib				
Applicable to:	See Release Note				
Libraries used:	SerComm.lib Serial_Interface_01.lib.				
Input parameter:	Data type:	Comment:			
xEnable	BOOL Enables the function block.  Default setting = TRUE				
bCOM_PORT_NR	ВУТЕ	No. of the serial interface used Default setting= 2 1 -> Internal service port 2 -> 1. connected serial module 3 -> 2. connected serial module			
iNumberOfChannel	INT	Number of channels to be transmitted Value range = 1 - 254 Default setting: 45			
xBlackOut	BOOL	TRUE-> Shutdown mode active			
Input/output parameters:	Data type:	Comment:			
abDMX_Values	ARRAY [1DMX_MA X_CH] of BYTE	Array of DMX values. DMX_MAX_CH=512			
Output parameter:	Data type:	Comment:			
xReady	BOOL	Communication status TRUE = No transmission process FALSE = Transmission process is activated			





WAGO-I/O-PRO V2.3 Library Elements					
bError	BYTE	0x00	Error from Sercom.lib: No error		
		0x01	This library is not supported by the firmware.		
		0x02	COM port outside of valid range.		
		0x03	This function block entity is not yet assigned to a COM port.		
		0x04	This function block entity is assigned to a different COM port.		
		0x05	COM port already open.		
		0x06	COM port already closed.		
		0x07	COM port not opened.		
		0x08	A write operation is still active (COM1).		
		0x09	These transfer parameters are not supported by the COM port.		
		0x0A	Current I/O module settings could not be read.		
		0x0B	This library version does not support temporary setting of communication parameters.		
		0x0C	I/O module could not be initiatlized.		
		0x0D	Error during writing of data to the I/O module FIFO memory.		
		0x0E	Contents of FIFO memory were not sent (continuous sending).		
		0x0F	Internal error		

Subject to design changes Copyright © 2013

Génie Electrique et Informatique Industrielle

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Postfach 2880 • D-32385 Minden Phone: E-mail: info@wago.com

+49 (0)5 71 / 8 87-0

Web:http://www.wago.com

Hansastr. 27 • D-32423 Minden Fax.: +49 (0)5 71 / 8 87-169

7



## 

#### Function description:

The **FbDMX\_652\_Master** function block transmits values to a DMX line. Communication takes place via a 750-652 RS-485 interface module. This function block may be used only once per installed serial module.

The "abDMX\_Values" array contains the DMX values to be transmitted. An array index is available for each DMX channel. The DMX values are transmitted in cycles as soon as the "xEnable" is set to TRUE.

The maximum number of channels to be transmitted can be limited at the "iNumberOfChannel" input.

The "xBlackOut" input activates the Blackout mode.

- "xBlackOut" = TRUE -> Blackout mode is activated. The values for all of the DMX channels remain at zero.
- "xBlackOut" = FALSE -> Blackout mode is not activated. The DMX values that have been enetered become effective.

The fieldbus controller detects and assigns the port numbers of the connected serial I/O modules independently from the left beginning with COM2. The service interface on the controller is always COM1. To address the function block to the proper serial module, the corresponding number (e.g. "2" for COM2) must be entered as a constant at the "bCOM\_PORT\_NR" input.

The "xReady" output signals whether the module is active. As long as "xReady" is FALSE, no further action is taken by the function block.

In the event of a communication error, a corresponding error code is output on the "bError" output.





#### В Colour Mixer

# **Light Effects**

# RGB Color Mixer (FbRGB\_ColourMixer)

WAGO-I/O-PRO V2.3 Library Elements						
Category:	Building Automation					
Name:	FbRGB_ColourMixer					
Type:	Function	Funktion block X Program				
Name of library:	DMX_01.lib					
Applicable to:	See Release Note					
Library used:	SerComm.lib					
	Serial_Interfa	ce_01.lib.				
Input parameter:	Data type:	Comment:				
bValueRed	BYTE	DMX value, channel "red"				
bValueGreen	BYTE	DMX value, channel "green"				
bValueBlue	BYTE	DMX value, channel "blue"				
bValueIntensity	BYTE	DMX value, channel "intensity"				
iChannelRed	INT	Address for "red" channel				
iChannelGreen	INT	Address for "green" channel				
iChannelBlue	INT	Address for "blue" channel				
iChannelIntensity	INT	Address for "intensity" channel				
xWrite	BOOL	A rising edge writes the entered values to the corresponding channels.				
xAutoWrite BOOL		DMX values are refreshed automatically.				
Input/output parameters:	Data type:	Comment:				
abDMX_Values	ARRAY	Array of DMX values.				
	[1DMX_M AX_CH] of BYTE	DMX_MAX_CH=512				
Output parameter:	Data type:	Comment:				
-	-	-				

Subject to design changes Copyright © 2013

Génie Electrique et Informatique Industrielle

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Postfach 2880 • D-32385 Minden Phone: E-mail: info@wago.com

Web:http://www.wago.com

Hansastr. 27 • D-32423 Minden Fax.: +49 (0)5 71 / 8 87-169

9



# FbRGB\_ColourMixer -bValueRed -bValueGreen -bValueBlue -bValueIntensity -iChannelRed -iChannelGreen -iChannelBlue -iChannelIntensity -xWrite -xAutoWrite -abDMX\_Values ▷

### **Function description:**

The **FbRGB\_ColourMixer** function block is used for setting the color of an RGB light.

The individual color components are assigned at the "bValueRed", "bValueGreen", "bValueBlue" and "bValueIntensity" inputs.

The addresses for the corresponding DMX channels are assigned at the "iChannelRed", "iChannelGreen", "iChannelBlue" and "iChannelIntensity" inputs.

The values are transmitted to the DMX line by a rising edge at the "xWrite" input.

If the input variable "xAutoWrite" is set to TRUE, the inputs "bValueRed", "bValueGreen", "bValueBlue" and "bValueIntensity" are monitored for value shifting. As soon as a value changes this is transmitted to the DMX line.

This function block is used together with the communication module (see Page 6). Synchronization of the two entities is achieved via the "abDMX\_values" array. Therefore, the communication module and function block must be linked to each other. The function block can write values to the DMX line via this link.



# C FbRGB CrossFadeSequence

# Cross Fade Sequence (FbRGB\_CrossFadeSequence)

WAGO-I/O-PRO V2.3 Library Elements					
Category:	Building Automation				
Name:	FbRGB_Cros	rossFadeSequence			
Type:	Function Funktion block Program				
Name of library:	DMX_01.lib				
Applicable to:	See Release	See Release Note			
Library used:	SerComm.lib	SerComm.lib			
	Serial_Interface_01.lib.				
Input parameter:	Data type:	Comment:			
xEnable	BOOL	Activation of the fade sequence			
iChannelRed	INT	Address for "red" channel			
iChannelGreen	INT	Address for "green" channel			
iChannelBlue	INT	Address for "blue" channel			
tDelay	TIME	Delay time			
		Minimum: 1s			
		Default setting = 5 s			
xToAndFro	BOOL	Rising/Falling fade sequence			
iNumberOfColours	INT Number of fade sequence colors				
		Value range = 1 – 10			
		Default setting: 10			
dwColour_1	DWORD	1. Color			
dwColour_2	DWORD	2. Color			
dwColour_3	DWORD	3. Color			
dwColour_4	DWORD	4. Color			
dwColour_5	DWORD	5. Color			
dwColour_6	DWORD	6. Color			
dwColour_7	DWORD	7. Color			
dwColour_8	DWORD	8. Color			
dwColour_9	DWORD	9. Color			
dwColour_10	DWORD	10. Color			
	1				
Input/output parameters:	Data type:	Comment:			
abDMX_Values	ARRAY	Array of DMX values.			
	[1DMX_M AX_CH] of	DMX_MAX_CH=512			
	BYTE				
	·				
Output parameter: Data type: Comment:		Comment:			
		-			



## **Graphical illustration:**

FbRGB\_CrossFadeSequence -xEnable iChannelRed liChannelGreen -liChannelBlue -tDelay xToAndFro -liNumberOfColours dwColour\_1 dwColour\_2 dwColour\_3 dwColour\_4 dwColour\_5 dwColour\_6 dwColour\_7 dwColour\_8 dwColour\_9 dwColour\_10 abDMX\_Values ⊳

#### Function description:

A cross fade sequence can be generated using the FbRGB CrossFadeSequence function block. The sequence is activated via the "xEnable" input.

The addresses for the corresponding DMX channels are assigned at the "iChannelRed", "iChannelGreen" and "iChannelBlue" inputs.

Cross fading between the sequences is defined by the delay time "tDelay".

The fade sequence colors can be configured via the "dwColour\_1" to "dwColour\_10" inputs. Values are entered as a hexadecimal character in the order B (Blue) G (Green) R (Red). Yellow, for example, in this form has the value 16#00FFFF and white the value 16#FFFFFF.

The number of fade sequence colors is defined at the "iNumberOfColours" input.

A TRUE signal at the "xToAndFro" activates a cross fade sequence that runs continuously back and forth. A FALSE must be configured at the input if the fade sequence is to start over from the beginning when a maximum number of fade sequence colors is reached.

This function block is used together with the communication module (see Page 6). Synchronization of the two entities is achieved via the "abDMX\_Values" array. Therefore, the communication module and function block must be linked to each other. The function block can write values to the DMX line via this link.

Subject to design changes Copyright © 2013

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Postfach 2880 • D-32385 Minden Phone: E-mail: info@wago.com

+49 (0)5 71 / 8 87-0

Web:http://www.wago.com

Hansastr. 27 • D-32423 Minden Fax.: +49 (0)5 71 / 8 87-169

19

