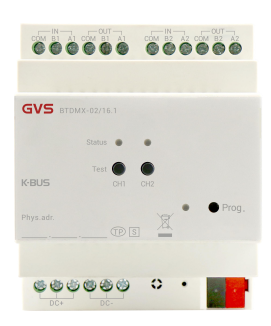
# 使用手册

# K-BUS 2 路 DMX512 重放器

## DMX512 Record and Replay with 100Min, 2-Fold\_V1.4

### BTDMX-02/16.1



KNX/EIB 住宅和楼宇智能控制系统

# 注意事项

1、请远离强磁场、高温、潮湿等环境;







2、不要将设备摔落在地上或使之受到强力冲击;



3、不要使用湿布或具挥发性的试剂擦拭设备;



4、请勿自行拆卸本设备。

# 目 录

-章	概要	1
章	技术参数	2
	章章 3.1. 3.2. 章章 5.1. 5.2. 章 5.1.	- 草 概要



#### 第一章 概要

2 路 DMX512 重放器是一个专为 KNX 智能楼宇控制系统设计的设备,通过 DMX 控制台把节目录制到 该设备中,之后就能脱离控制台的束缚,通过 KNX 命令实现节目的播放。

这本手册为用户提供了有关于 2 路 DMX512 重放器的详细的技术信息,包括安装和编程细节,并联 系在实际使用的例子说明了如何使用该设备。

2 路 DMX512 重放器是模数化安装设备, 根据 EN 60 715 设计, 能安装在配电箱中 35 毫米的丁导轨 上,设备采用螺丝接线柱实现电气连接,总线连接直接通过 KNX 接线端子连接,输入需要连接 9~30V DC 的电源电压。物理地址的分配及参数的设定都可以使用带有.knxproj 文件的工程设计工具软件 ETS(版本 ETS5 或以上)。

#### 主要功能概述如下:

- ●支持录制和重放节目
- ●支持 2 个 DMX 通道,每个通道最多接入 1 个 DMX 控制台和 512 个 DMX 设备
- ●仅支持标准的 DMX512 协议
- ●每个通道最多可设置 16 个节目
- ●支持 2 种数据类型: 1bit, 1byte
- ●支持循环或者单次播放
- ●每个通道最多存储 100 分钟



## 第二章 技术参数

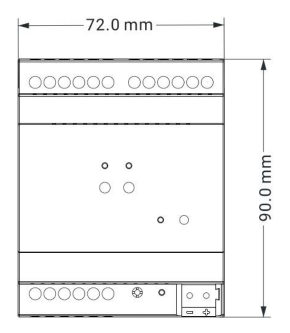
电	源	总线电压	21-30V DC, 通过 KNX 总线获得
		总线电流	<6mA
		总线功耗	<180mW
辅助	电源	电压	9~30V DC
		电流	<8.5mA/24V; <7.5mA/30V
		功耗	0.23W
输入/	/输出	2 个通道	
连	接	KNX	总线连接端子(红/黑)(直径 0.8mm)
		输入/输出	螺丝接线柱
操作	和指示	编程按键和红色 LED	分配物理地址
		绿色 LED 闪烁	指示设备应用层工作正常
		状态 LED	闪烁,指示节目录制/重放中
		测试按键	按下重放第1个节目
			注 1: 前提是第 1 个节目已经录制
			注 2: 出厂默认第 1 个节目第 1 路亮
防护	等级	IP 20, EN 60 529	
温度	范围	运行	– 5 °C 45 °C
		存储	– 25 °C 55 °C
		运输	– 25 °C 70 °C
环境	条件	湿度	<93%,结露除外
尺	寸	72 × 90 × 64 mm	
安	装	安装在标准的 35mm DIN	导轨上,DIN EN 60 715
重	量	0.16kg	

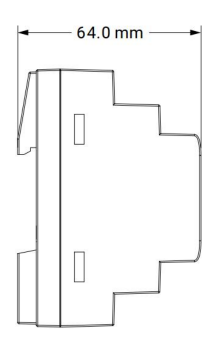




## 第三章 连接图和尺寸图

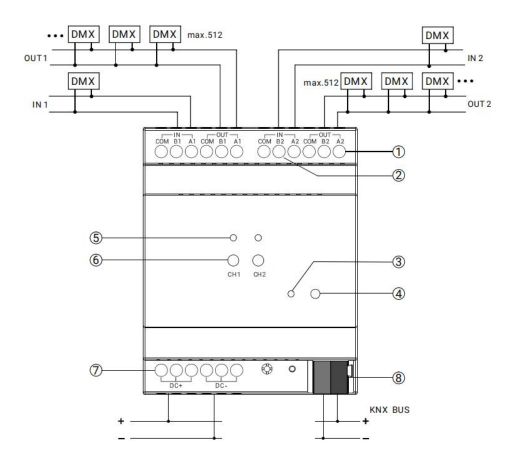
#### 3.1.尺寸图







#### 3.2.接线图



① OUT: 重放接口,接入 DMX 灯具

⑤ 状态 LED

② IN: 录制接口,接入 DMX 控制台

⑥ 测试按键

③ 编程 LED

⑦ 辅助供电输入端

④ 编程按钮

⑧ KNX 总线连接端子





### 第四章 项目设计和应用

应用程序	最大通讯对象数	最大组地址数	最大联合地址数
DMX512 Record and Replay with 100Min,	266	400	400
2-Fold/1.0	200	400	400

#### 通用功能

通用功能包括设备心跳包、上电请求设备状态。

#### DMX 通道功能

支持 2 个 DMX 通道,每个通道最多接入 512 个 DMX 设备。支持录制和重放节目,每个通道最多可 设置 16 个节目,每个通道最多可录制 100min,可选数据类型 1bit 或者 1byte,支持配置播放是循环的还 是单次的。



### 第五章 ETS 系统参数设置说明

#### 5.1.参数设置界面"General"

Send delay after voltage recovery [015]	5	* s
Send cycle of "In operation" telegram [1240,0=inactive]	0	* s

图 5.1.1 "General" 参数设置界面

数"Send delay after voltage recovery [0..15]"

此参数设置设备在上电复位后,发送报文到总线上的延时时间。可选项: 0..15 s

该设置不包含设备初始化时间,且延时期间接收的总线报文会被记录。

#### 数"Send cycle of "In operation" telegram [1.:240,0=inactive]"

此参数设置此设备通过总线循环发送报文指示此模块正常运转的时间间隔。当设置为"0"时,对象"In operation"将不发送报文。若设置不为"0"时,对象"In operation"将按设定的时间周期发送一个逻辑为"1" 的报文到总线。可选项: 0...240 s, 0=循环发送禁止

为了尽可能降低总线负载,应根据实际需要选择最大的时间间隔。





#### 5.2.参数设置界面"DMX x"(x=1/2)

Number of Program	1	<b>‡</b>
	DMX x	
Object for program record	1bit 1byte	
Trigger value [01]	0 0 1	
Stop value [01]	◎ 0 ○ 1	
Object for program replay	1bit 1byte	
Trigger value [0255]	1	<b>‡</b>
Stop value [0255]	0	<b>.</b>
Program can be broke	<b>✓</b>	
Number of cycles [0=no cycle,255=always]	5	\$

图 5.2.1 "DMX x" 参数设置界面

蒙数"Number of Program

此参数用于设置该通道的节目数量。可选项: 1..16

数"Object for program record"

營行 Object for program replay

这两个参数用于设置录制/重播节目的数据类型。可选项:

1bit

1byte

参数"Trigger value [0..1]" >数"Trigger value [0..255]"

这两个参数用于设置触发节目录制/重播的值。可选项根据数据类型显示:

1bit 时,可选项: 0/1

1byte 时,可选项: **0..255** 



参数"Stop value [0..1]"

参数"Stop value [0. 255]"

这两个参数用于设置停止节目录制/重播的值。可选项根据数据类型显示:

1bit 时,可选项: **0/1** 

1byte 时,可选项: 0..255

>数"Program can be broke"

此参数用于设置节目是否可以被打断播放。使能时,接收到新的触发报文时,就会被打断播放。

|数"Number of cycles [0=no cycle,255=always]

此参数用于设置节目的循环次数。可选项: 0..255

设置为 0 时,则不会循环,仅单次播放节目。如果设置为 255,则循环无限次。





### 第六章 通讯对象说明

通讯对象为设备在总线上与其他设备进行通讯的媒介,只有通讯对象才能进行总线通讯。

注:下文表格属性栏中"C"为通讯对象的通讯功能使能,"W"为通讯对象的值能通过总线改写,"R"为 通讯对象的值能通过总线读取,"T"为通讯对象具有传输功能,"U"为通讯对象的值能被更新。

## 6.1."General"通讯对象

Nu	ım Name	Object Function	Description Group Length	C	R		W T	U	1	Data Type	Priority
<b>=</b> 2 1	General	In operation	1 bit	C	R	्	Т	ig .	82	switch	Low
<b>■≠</b>  2	General:Debug	Play/stop	2 bytes	C	-	٧	٧ -	-	-	pulses	Low
<b>■‡</b>  3	General:Debug	Record/stop	2 bytes	C	- 25	٧	٧ -	2	<u>.</u>	pulses	Low
<b>■</b>  4	General:Debug	Clear	1 byte	C	-	V	٧ -	-	-	counter pulses (0255)	Low
<b>=</b> 2 5	General:Debug	Time get	1 byte	C	- 25	٧	٧ -	2	82	counter pulses (0255)	Low
<b>■≠</b>  6	General:Debug	Play/stop status	2 bytes	C	-	-	Т	-	-	pulses	Low
<b>=</b> 2 7	General:Debug	Record/stop status	2 bytes	C	3	ੂ	Т	2	1	pulses	Low
<b>■‡</b>  8	General:Debug	Clear status	1 byte	C	-	-	Т	-	-	counter pulses (0255)	Low
<b>#</b> 2 9	General:Debug	Time seconds	2 bytes	C	- 25	ূ	Т	ु	80	time (s)	Low

	riera. Debug	图 6.1 "Gene	eral"通讯对	象	c and so con				
编号	対象功能	名称	类型	属性	DPT				
1	In operation	General	1bit	C,R,T	1.001 switch				
译	该通讯对象用于向总线上周期发送报文"1",以表明这个设备运转正常。发送周期由参								
2	Play/stop	General:Debug	2bytes	C,W	7.001 Pulses				
译	该通讯对象用于设备调试,接收总线上控制节目播放或者停止播放的命令。								
3	Record/stop	General:Debug	2bytes	C,W	7.001 Pulses				
 	亥通讯对象用于设备调试 <b>,</b>	接收总线上控制节目	]录制或者	<b>皆停止录</b> 制	削的命令。				
4	Clear	General:Debug	1byte	C,W	5.010 Counter Pulses				
	亥通讯对象用于设备调试,		目的命令。						
0	15(十进制)对应 DMX	1 的节目 1~16,							
1	1631(十进制)对应 DMX2 的节目 1~16								
互	写入对应的值,清除对应通道的节目号								
5	Time get	General:Debug	1byte	C,W	5.010 Counter Pulses				





,	该通讯对象用于设备调试,接收总线上获取节目时间的命令。								
6	Play/stop status	General:Debug	2bytes	С,Т	7.001 Pulses				
	该通讯对象用于设备调试,用于发送节目播放或者停止播放的状态到总线上。								
7	Record/stop status	General:Debug	2bytes	С,Т	7.001 Pulses				
	该通讯对象用于设备调试,	用于发送节目录制或	<b>龙者停止</b> 录	录制的状态	<b></b> 态到总线上。				
8	Clear status	General:Debug	1byte	С,Т	7.001 Pulses				
	该通讯对象用于设备调试,用于发送节目的清除状态到总线上。								
9	Time seconds	General:Debug	2bytes	С,Т	7.005 time (s)				
,	该通讯对象用于设备调试,用于发送节目录制的时间,以"秒"为单位。								

表 6.1 "General"通讯对象表

1bit

1byte

C,T

C,T

1byte

1.001 switch

5.010 counter pulses

5.010 counter pulses



11

16



#### 6.2. "DMX x"通讯对象(x=1/2)

Program record control

Program play state

Nu	m Name		Object Function	Descr	ription Group	Length	C	R	W	U	1	Data Type	Priority
<b>=</b> 2 11	DMX 1 Pro	ogram 1	Program record control			1 bit	C	-	W -	-	2 8	switch	Low
<b>■</b> 2 12	DMX 1 Pro	ogram 1	Program replay control			1 byte	C	-	W -	-	4	counter pulses (0255)	Low
<b>■‡</b>  13	DMX 1 Pro	ogram 1	Program total second			2 bytes	C	-	- T	75	= 5	time (s)	Low
<b>■‡</b>  16	DMX 1 Pro	ogram 1	Program play state			1 byte	C	-	- T	14	- 4	counter pulses (0255)	Low
				图 6.2 "DMX x"通讯	对象								
编号	<u> </u>	对象功能		名称		类型		属	性		D	)PT	

该通讯对象用于发送录制节目的控制报文到总线上,具体触发报文根据参数设置。

DMX 1 Program 1

10		DAWA D	1bit		1.001 switch
12	Program replay control	DMX 1 Program 1	1byte	С,Т	5.010 counter pulses

该通讯对象用于发送节目重播的控制报文到总线上,具体触发报文根据参数设置。

13	Program total second	DMX 1 Program 1	2byte	C,W,T,U	7.005 time (s)	
该通	讯对象用于计算节目的总时长					
			1bit		1.001 switch	

该通讯对象用于发送节目的播放状态到总线上,具体状态报文根据参数设置。

DMX 1 Program 1

表 6.2 "Internal sensor measurement"通讯对象表