























■ 特性:

- KNX转DALI网 关 (DALI-2)
- · 内置DALI电源,两个独立的DALI总线通道 (每条总线电流高达250mA)
- ·最多可连接2X64 DALI驱动器
- 每通道最多可设置16个场景和群组
- ·OLED显示屏, LED指示灯和按键可提供用户使用
- 内置250V/5A(×4)继电器
- · 可通过ETS(数据库和DCA)进行简易安装和配置
- · 通过ETS5/ETS6软件进行调试
- 最多可以配置16个序列(每个序列有32个步骤)和16个 定时器(每个定时器有6个操作)
- DLC-02-KN可搭配符合202/206/207/208/209 (DT1/DT5/DT6/DT7/DT8)
- 5年保固

应用:

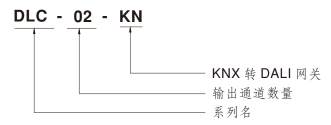
- 办公室照明
- 智能家居照明
- 豪华别墅照明
- · 室内LED照明
- 人因照明
- ·RGBW灯光控制
- 楼宇自动化系统
- 全球交易品项识别码

MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

■ 描述:

DLC-02-KN是KNX转DALI网关,可在DALI系统与KNX系统之间进行信号转换。该设备将来自KNX系统的开关 和调光命令转换为DALI命令,并将来自DALI总线的开关状态、调光状态回馈至 KNX 系统。通过两个独立 的DALI总线,DLC-02-KN最多可连接128个DALI驱动器。DLC-02-KN可直接给DALI总线供电,所以不需要额外 的DALI总线电源。该设备有4个内置继电器,为家庭应用和非调光照明提供切换的可能性。 此外, DLC-02-KN还配备很多功能。序列功能(Sequence)允许用户自定义(1-255)周期性的或无限周期的多种 亮度值和颜色渐变,非常适用于娱乐场所照明应用。DLC-02-KN有内置电池,即使AC掉电,设备的时钟还 会正常运转。DLC-02-KN上的时钟与当地时间同步,所以可以通过设置定时功能(Timer)实现循环事件和动 作控制。此外,可结合 KNX开关执行器(如 KAA-8R-S)实现待机关闭功能(Standby switch-off)。当所有DALI设 备都关断、DLC-02-KN可以通知KNX执行器关断DALI控制器的AC输入以实现节能。

■ 型号编码

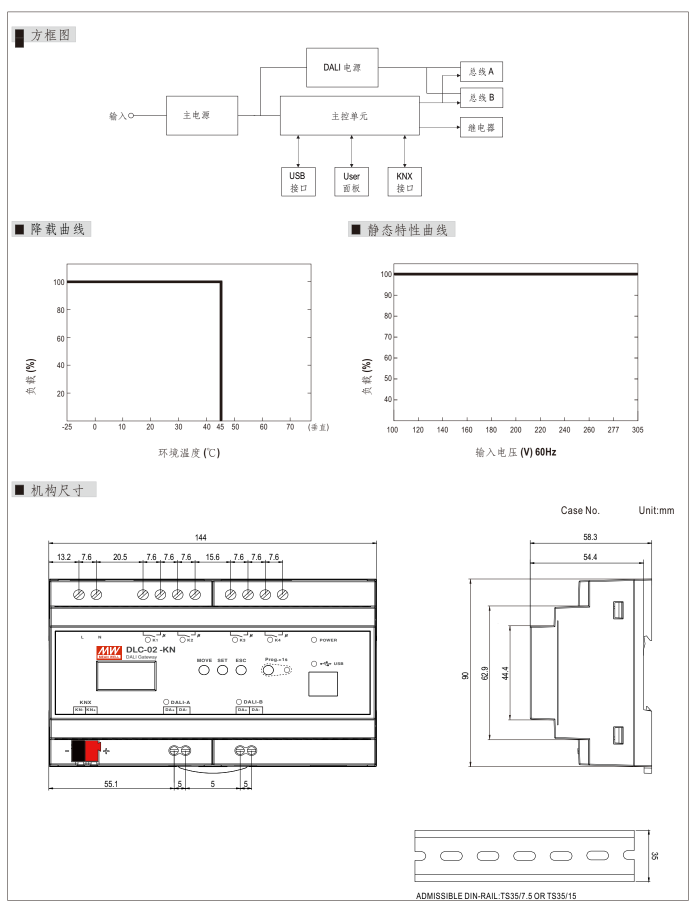




电气规格

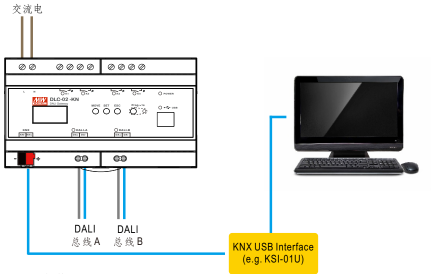
型号		DLC-02-KN								
	总线电压	内置 DALI 电源; 电压范围: 2x16V								
	保证供电电流	2x240mA								
输出	最大供电电流	2x250mA								
	额定功率	7.68W								
	启动时间	250ms,50ms/115VAC,230VAC								
±∧ ,	电压范围	100~305VAC, 140~430VDC,(class II)								
输入	频率范围	47~63Hz								
	交流电流(Typ.)	0.5A/115VAC 0.25A/230VAC								
	浪涌电流(Typ.)	冷启动 45A/230VAC								
保护	短路	短路时间超过0.7s,就关闭输出,每隔5s重新开机,若短路时间仍超过0.7s,则关闭输出,如此循环								
	USB接口	1 USB 从机连接器, type-B								
	显示屏	OLED 显示屏方便操作								
	指示灯	总线电源指示灯2个;继电器指示灯4个;电源工作指示灯1个;								
功能	通用设置	面板上有3个按键(MOVE, SET,ESC) 用于设置或看出设置								
	KNX	DALI 网关(KNX 型)								
	继电器	10A/125VAC ,5A/250VAC								
	工作温度	-25 ~ +45℃								
环境	工作湿度	5~93% RH 无冷凝; 设计参考 EN50090-2-2要求								
, , , -	储存温度、湿度	-25~+70℃, 10~95% RH 无冷凝								
	耐振动	5~150Hz, 每 X, Y, Z 轴, 设计参考 EN50090-2-2要求								
安规	安全规范	符合 BS EN/EN63044-1, BS EN/EN63044-3								
和电磁	DALI规 范	符合 BS EN/EN62368-101,BS EN/EN62386-103								
	电磁兼容发射	符合 BS EN/EN63044-5-2, BS EN/EN63044-5-3(BS EN/EN50491-5-2/3)								
兼容	电磁兼容抗扰度	符合 BS EN/EN63044-5-2, BS EN/EN63044-5-3(BS EN/EN50491-5-2/3)								
	MTBF	562.4K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 167.2K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)								
	尺寸	144*90*58.3mm (L*W*H)								
其它	包装	0.43Kg; 30pcs/13.9Kg/ 1.30CUFT								
	轨道安装	35 mm rail; 8 units wide								
	外壳材料	ABS-V0								
备注	1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定电流、25℃环境温度下进行量测。 2. 每通道最多可接64个DALI电源。 3. 该设备只能在当海拔高度不超过2000米(6500英尺)使用。 ※ 产品免责声明:详细请参阅http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx									





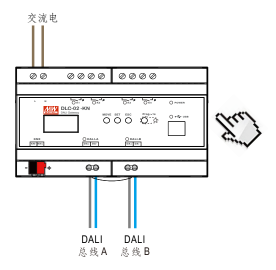
■程序设定

◎ 通过ETS调试(数据库和DCA)



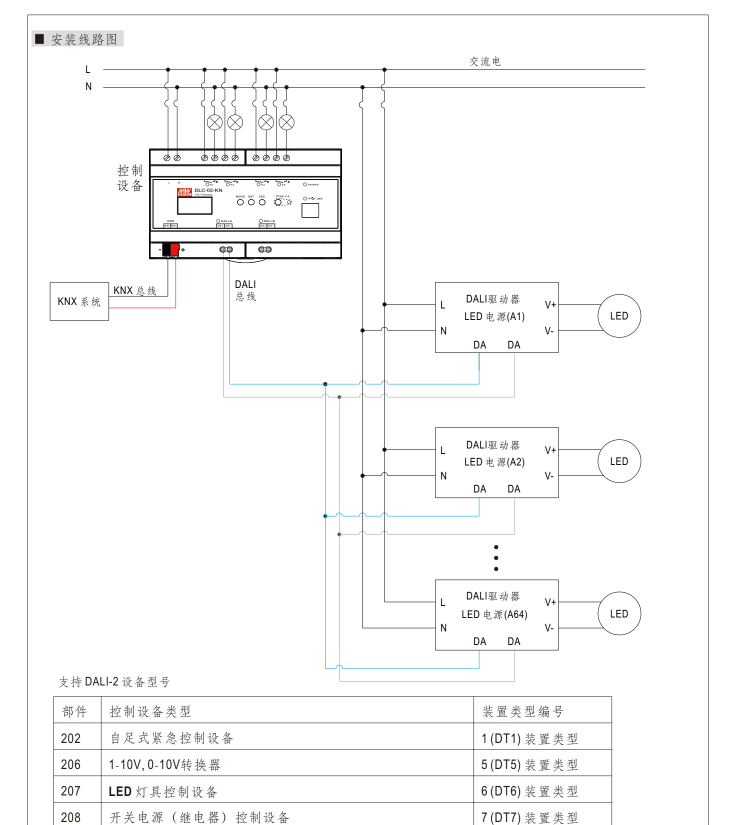
数据库和DCA由MEANWELL提供

◎ 本地设置



209

色彩控制设备(Tc tunable white, RGBW, xy-coordinate)



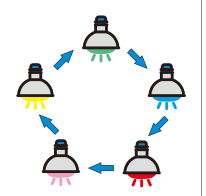
8 (DT8) 装置类型



■ 序列(Sequence)

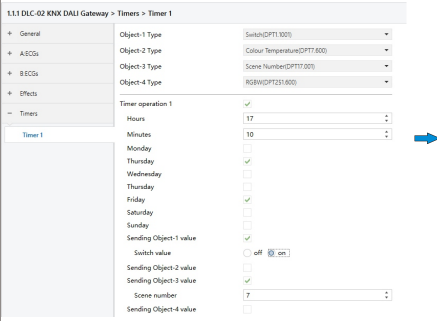
用户可以自定义(1-255)周期性的或不具周期的多种亮度值和颜色渐变。

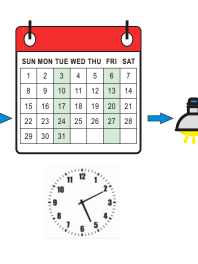
General	Step	Bus ID		Lamp		Sub Lamp		Colour type		Colour value		White value	Brightness value		Fade time		Delay	
DALI A Configuration	1	DALI A	*	ECG	*	ECG 1	*	RGB	*	#BF1515			100%	*	2.0s	•	10	‡
DALI B Configuration	2	DALI A	+	ECG	•	ECG 1	*	RGB	•	#1CC286			90%	*	2.0s	•	10	‡
A:ECGs	3	DALI A	-	ECG	•	ECG 1	•	RGB	•	#2A0DB0			80%	•	2.0s	•	10	+
ACCOS.	4	DALI A	+	ECG	•	ECG 1	+	RGB	*	#00FF29			70%	•	2.0s	•	10	‡
A:Groups	5	DALI A	•	ECG	•	ECG 1	•	RGB	*	#E4FF00			60%	•	2.0s	•	10	÷
B:Groups	6	none	+															
	7	none	*															
Relays	8	none	*															
Sequences	9	none	*															
	10	none	*															
Seq 1,	11	none	*															
Timers	12	none	•															



■ 定时器(Timer)

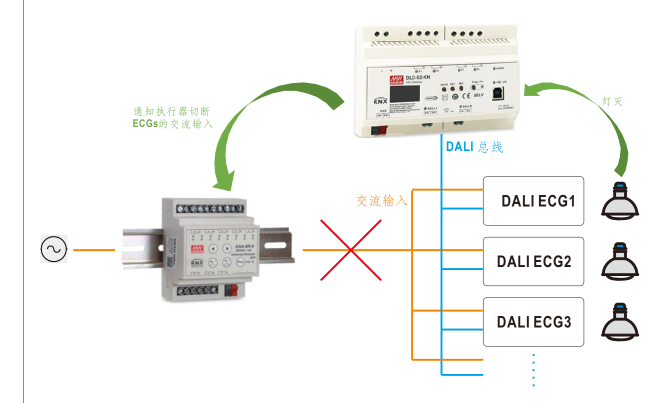
通过定时功能设定循环事件和序列





■ 待机关闭(Standby switch-off)

当所有 DALI 设备都处于 OFF 状态时, DLC-02-KN 可以通知执行器 (例如, KAA-8R-S) 切断 DALI 驱动器的交流输入以节省能源。



■ 推荐使用的螺丝刀、电线和扭矩

1.螺丝刀 (宽*厚): 一字螺丝刀2.5*0.4~3.5*0.6 2.线材: 1~2.5mm2实芯或1~2.5mm2细绞线

3.扭矩: 0.8Nm

■安装手册

请参考: http://www.meanwell.com/manual.html

■配置调试

ETS的应用程序(数据库和DCA)可以通过以下方式下载 http://www.meanwell.com/productCatalog.aspx