

# CDTM系列智能照明控制模块

## 选型指南



产品名称	规格代号	显示方式	工作电压
CDTM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4: 输出4回路 8: 输出8回路 12: 输出12回路	Y: 液晶显示 缺省: 数码管显示	12D: DC12V



## 产品特点

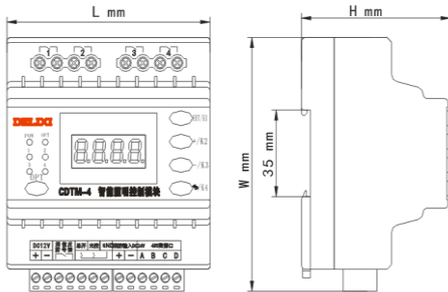
本产品主要适用于办公楼、车站、地铁、医院、图书馆、展览馆等大型建筑场所对照明的智能化集中控制管理，满足各种环境对照明的使用要求，解决大型建筑设施对照明的监控管理。

## 技术参数



型号规格	工作电压	标称电流	输出回路	功能特点		通讯方式	外形尺寸 (L*W*H)
				液晶显示功能	数码管显示功能		
CDTM-4	DC12V	16A	4路	1、远程集中控制和就地控制 2、应急手动控制 3、掉电记忆，断电自锁	1、经纬度控制 2、远程集中控制和现场手动控制。	RS485通讯标准Modbus-RTU通讯协议	90*104*65
CDTM-8			8路	4、消防联动（24V信号与干接点信号） 5、消防信号反馈 6、后台和面板时间设定 7、后台和面板负载状态显示 8、可外加光照度检测；人体红外微波感应	3、掉电记忆，断电自锁。 4、消防联动（24V信号与干接点信号），消防信号反馈。 5、后台和面板时间设定、负载状态显示。 6、可外加光照度检测，人体红外微波感应。		162*104*65
CDTM-12			12路				216*104*65

## 外形尺寸



## 接线示意图

