

DG/S1.64.5.1 DG/S2.64.5.1

DALI网关调色温ABB智能灯控系统网关KNX总线协议

产品名称	DG/S1.64.5.1 DG/S2.64.5.1 DALI网关调色温ABB智能灯控系统网关KNX总线协议
公司名称	湖北博控智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖北省黄石市下陆区白马路99号15栋1-1805室（申报承诺）（注册地址）
联系电话	18140638372

产品详情

照明控制 ABB i-bus KNX DALI网关

新款可调白光DALI网关DG/S 1.64.5.1和DG/S 2.64.5.1为您提供高雅舒适的照明氛围。

DALI网关是建筑中KNX装置和数字DALI照明控制系统之间的接口。因此，它将两个重要的建筑自动化标准结合起来。

ABB在其现有的ABB i-bus KNX照明控制产品系列中增加了两个具有可调节光源色温功能的新DALI网关。DALI与KNX楼宇自动化一起，已经成为楼宇管理系统中重要的照明控制设备

ABB i-bus KNX 照明控制 – DALI DALI网关DG/S 1.64.x.1 按每个设备或按群组单独控制灯光，使用灵活ABB DALI网关被用作DALI（数字可寻址照明接口）和KNX装置之间的接口。有四个网关卡可用：基本型号DG/S 1.64.1.1 DALI网关（1路）和DG/S 2.64.1.1 DALI网关（2路），以及型号DG/S 1.64.5.1 DALI网关彩色版（1路）和DG/S 2.64.5.1 DALI网关彩色版（2路）。所有网关均包含DALI电源。

DG/S 1.64.1.1 DALI网关（1路）或DG/S 1.64.5.1 DALI网关（1路）可通过16个灵活的DALI（橙色线组）和KNX照明分组（绿色虚线组）安装多达64个DALI设备，每个设备都可以有一个或多个DALI设备。控制和监控通过KNX进行。控制和状态反馈也可以通过广播进行。它们提供16个独立的照明场景。

DG/S 2.64.1.1 DALI网关（2路）或DG/S 2.64.5.1 DALI网关彩色版（2路）可通过2 × 16个灵活的DALI（橙色线组）和KNX照明分组（绿色虚线组）安装多达2 × 64个DALI设备，每个设备都可以有一个或多个DALI设备。控制和监控通过KNX进行。控制和状态反馈也可以通过广播进行。它们提供2 × 16个独立的照明场景。

DALI网关彩色版，MDRC 本设备用于通过ABB i-bus KNX控制DALI设备。它带一个/两个DALI输出，最多可使用64/2 × 64个DALI从机。它集成了DALI电源。可按每个DALI从机（64/2 × 64）或每种场景（16/2 × 16）的方式，通过KNX进行控制和状态反馈。在按每个DALI从机的方式进行反馈时，可使用照明分组（16/2 × 16）和广播。它将支持DT2型（符合EN 62386-202的独立应急转换器）和DT8型（符合EN 62386-209的色温Tc/可调白色型号）DALI设备。本设备会反馈大量故障和错误信息。通过KNX和DT2转换器，可以触发不同的应急测试（如功能和持续时间测试）。测试结果将被传回KNX。通过DT8设备Dim2Warm和HCL，可以使用设置和调节色温。本设备集成了从功能、楼梯功能、强制功能、模块功能和场景功能。测试中会发送反馈信息。DALI报文速率可以更改。

DG/S1.64.5.1

DALI网关，1路，16组，64DALI元件，DT8

DG/S2.64.5.1

DALI网关，2路，32组，128DALI元件，DT8