

PADPA PATPA PADPE PATPE-WW-X智能面板 飞利浦智能照明系统Dynalite总线协议

产品名称	PADPA PATPA PADPE PATPE-WW-X智能面板 飞利浦智能照明系统Dynalite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

承接ABB施耐德西门子GVSHDL等KNX厂家智能家居系统智能照明系统。智能化系统工程设计安装调试售后，设计KNXDALI调光系统电动窗帘空调新风地暖对接背景音乐等项目提供一站式方案设计设备供货安装调试服务

PADPA Antumbra “月蚀”系列液晶显示面板 美版

时尚的，带有LCD显示的按键用户面板

AntumbraDispla用户面板带有中央液晶显示，可以显示多页面功能的系统信息。面板集成了新的场效应科技，设计时尚，见按键和显示屏融合在一起。面板按键可以编程实现多种本地和站点范围内的控制。

场效应技术-当用户界面探测到用户靠近，就会被唤醒，并启动一个洗墙光效，鼓励用户互动应用模组和通讯模组-应用模组包含按键，框架，基座和安装底座，可以根据装饰风格，组合搭配。通讯模组（DACM）包含有逻辑和网络功能，可以安装前预先设定。允许完成通讯设定后，再选择应用模组的框架和按键隐藏的感应输入-模组内部有一个光敏感应器可感应环境照明状况，并调整光洗效果的强度。模组还内置了一个温度感应器，接入系统后可以调节空调

可专属定制多种文字和标识-按键上的文字选择包括英文，中文和阿拉伯文。一个通用的标识库，可以消除语言的隔阂，特别在医院场景面板中央LCD-可以展示各种系统信息，包括温度，时间，通道水平和目前情景。可显示16个不同界面，界面不同时，按键功能也可不同可选装饰风格-应用模组的框架有铝，铬，镁和白色。Corona聚碳酸酯按键的装饰风格包括镁，银和白色，Flare金属按键的装饰风格包含铝，黑色，Jet灰和复古色

PATPA Antumbra “月蚀”系列接触键面板 美版

时尚的，带触感控制技术的，平滑玻璃用户面板

AntumbraTouch用户面板采用了触感控制技术，可以捕捉平滑玻璃面板上的触摸操控。面板集成了新的场效应科技，可以探测到人体活动。面板设计时尚，按键排列简单大方，每一个按键可以编程实现多种本地和站点范围内的控制功能

场效应技术-当用户界面探测到用户靠近，就会被唤醒，并启动一个洗墙光效，鼓励用户互动

触摸操控技术-用户面板采用了触感控制技术，可以捕捉平滑玻璃面板上的触摸操控

应用模组和通讯模组-应用模组包含按键，框架，基座和安装底座，可以根据装饰风格，组合搭配。通讯模组（DACM）包含有逻辑和网络功能，可以安装前预先设定。允许完成通讯设定后，再选择应用模组的框架和按键

隐藏的感应输入-模组内部有一个光敏感应器可感应环境照明状况，并调整光洗

效果的强度。模组还内置了一个温度感应器，接入系统后可以调节空调可专属定制多种文字和标识-

按键上的文字选择包括英文，中文和阿拉伯文。一个通用的标识库，可以消除语言的隔阂，特别在医院场景可选装饰风格-应用模组的框架有铝，黑色，铬，和白色。表面的装饰风格包括黑色，银色和白色

PADPE Antumbra “月蚀”系列液晶显示面板 欧版

灵巧敏捷的用户面板

AntumbraDispla用户面板带有中央液晶显示，可以显示多页面功能的系统信息。面板集成了新的场效应科技，设计时尚，见按键和显示屏融合在一起。面板按键可以编程实现多种本地和站点范围内的控制

场效应技术-当用户界面探测到用户靠近，就会被唤醒，并启动一个洗墙光效，鼓励用户互动

应用模组和通讯模组-应用模组包含按键，框架，基座和安装底座，可以根据

装饰风格，组合搭配。通讯模组（DACM）包含有逻辑和网络功能，可以安装前预先

设定。允许完成通讯设定后，再选择应用模组的框架和按键 隐藏的感应输入-模组内部有一个光敏感

应器可感应环境照明状况，并调整光洗效果的强度。模组还内置了一个温度感

应器，接入系统后可以调节空调

可专属定制多种文字和标识-按键上的文字选择包括英文，中文和阿拉伯文。

一个通用的标识库，可以消除语言的隔阂，特别在医院场景 面板中央LCD-可以展示各种系统信息，

包括温度，时间，通道水平和目前情景。可显示16个不同界面，界面不同时，按键功能也不同

可选装饰风格-应用模组的框架有铝，铬，镁和白色。Corona聚碳酸酯按键的

装饰风格包括镁，银和白色，Flare金属 按键的装饰风格包含铝，黑色，Jet灰和复古色

PATPE Antumbra “月蚀”系列接触键面板 欧版

时尚的，带触感控制技术的，平滑玻璃用户面板

AntumbraTouch用户面板采用了触感控制技术，可以捕捉平滑玻璃面板上的触摸操控。面板集成了新的场效应科技，可以探测到人体活动。面板设计时尚，按键排列简单大方，每一个按键可以编程实现多种本地和站点范围内的控制功能。

场效应技术-当用户界面探测到用户靠近，就会被唤醒，并启动一个洗墙光效，鼓励用户互动

触摸操控技术-用户面板采用了触感控制技术，可以捕捉平滑玻璃面板上的触摸操控

应用模组和通讯模组-应用模组包含按键，框架，基座和安装底座，可以根据

装饰风格，组合搭配。通讯模组（DACM）包含有逻辑和网络功能，可以安装前预先

设定。允许完成通讯设定后，再选择应用 模块的框架和按键

隐藏的感应输入-模块内部有一个光敏感应器可感应环境照明状况，并调整光洗效果的强度。模块还内置了一个温度感应器，接入系统后可以调节空调可专属定制多种文字和标识-按键上的文字选择包括英文，中文和阿拉伯文。一个通用的标识库，可以消除语言的隔阂，特别在医院场景 可选装饰风格-应用模块的框架有铝，黑色，铬，和白色。表面的装饰风格包括黑色，银色和白色