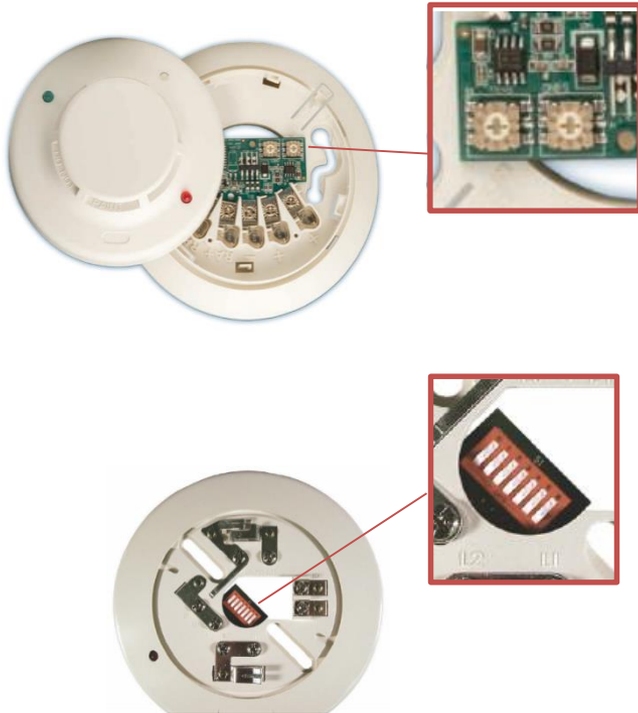




- **C&K** 作为市场领先厂商，在为安全与防护产业提供高性能，高可靠性开关方面具有悠久的历史。
- **C&K** 的产品系列主要聚焦在安全与防护部分的四个重点领域：火警系统，入侵报警，视频安全和门禁系统。

烟雾探测器和火警系统

网点地址：C&K 提供了大量的标准型和旋转拨码 DIP 开关，用于进行灵敏度设置和网络可寻址烟雾探测器的器件 ID



产品

主要特性



RTE

- SMT 或通孔型安装
- 20K 周期的使用寿命
- 小型尺寸，4, 10 和 16 档位
- 多种代码选择



CRD

- 适用于 10 或 16 档位
- 顶端或侧面驱动，通孔或 SMT 型号
- 20K 周期的使用寿命
- 多种代码选择



SDA

- 小外形 DIP 封装，1 至 12 档位
- 可提供通孔或 SMT 型号
- 胶柄与外壳齐平或凸出型

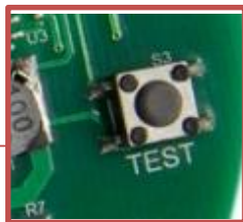


BD

- 全尺寸 DIP 开关，1 至 12 档位
- 顶端和侧面起动
- 焊料清洗时无需胶带密封

烟雾探测器和火警系统

测试和复位: C&K 推出了各种高可靠性轻触和按钮开关, 面向住宅烟雾和一氧化碳探测器的测试和重启功能



产品

主要特性



KMT0

- 占位面积小 (3 x 2.6mm)
- 密封达 IP68, 适用于恶劣环境
- 四种不同的操作力
- 使用寿命高达 100 万次



KSC

- 产品范围广
- 密封达 IP67, 适用于恶劣环境
- 最高达 1M 周期寿命
- 硬软及不同高度胶柄



KSA

- 通孔轻触开关, 可增加强度
- 顶端或侧面起动
- 最高 1M 周期的寿命
- 适用 KSA 模式的短胶柄

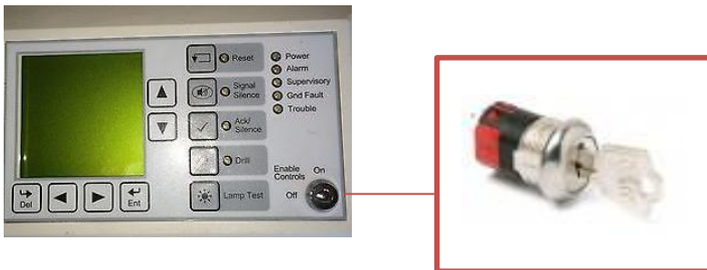
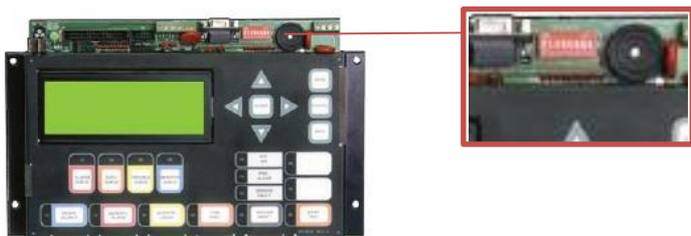


KSL

- 通孔轻触开关, 可增加强度
- 顶端或侧面起动
- 最高达 1M 周期的寿命
- 面向 KSL 模式的长起动器

烟雾探测器和火警系统

C&K 推出了适用于警报器应用的产品，包括针对器件地址 ID 的多种 DIP 开关，以及适用于远程报警器的主要操作型带锁开关



产品

主要特性



BD

- 全尺寸 DIP 开关，1 至 12 针位
- 顶端或侧面安装起动
- 开放式底部设计允许焊料清洗，无需胶带密封



SDA

- 小外形 DIP 封装，1 至 12 针位
- 可采用通孔或 SMT 类型
- 冲洗和扩展型起动器，采用或无需带帽



Y系列

- 多极和多针位带锁开关
- 防静电开关具有超过 20KV DC 的抗静电性
- 在 125VAC 下的接点额定电流为 4A

烟感探测器和火警系统

C&K 推出了全线的高可靠性摇杆/跷板开关, DIP 和带锁开关, 适用于拉线箱, 闪光灯和远程测试站



产品

主要特性



7000

- 多种切换选择 (SPDT, DPDT, 3PDT, 4PDT)
- 电流性能最高为 5A
- 可自定义密封和带帽选项, 满足个别客户要求



SDA

- 小外形 DIP 封装, 1 至 12 针位
- 可采用通孔或 SMT 类型
- 冲洗和扩展型起动器, 采用或无需带帽



A系列

- 多孔和多针位带锁开关
- 适用于短路和非短路两种触点
- 开关电流为 350mA 至 2.5 A

C&K 推出了高性能轻触，DIP 和磁性开关，适用于住宅和商用入侵报警系统的门窗传感器



产品

主要特性



PTS635

- 紧凑型 6 x 3.5mm 的占位面积
- 可调节的胶柄力度
- 100K 周期的使用寿命



KSC4D

- 密封达 IP67，适用于恶劣环境
- 200 g 操作力
- 最高 2,000,000 次的使用寿命



KMR

- 紧凑型 4.2 x 2.8mm 的占位面积
- 可选起动机操作力
- 最高 300K 次的使用寿命



HDT

- 实现小尺寸的紧凑占位
- 顶端或侧面安装起动机
- 35 g 的低操作力



MPS

- 磁性接近传感器
- 全密封触点
- 最高达 4,000,000 次的使用寿命

入侵系统

C&K 推出了全线的高性能轻触和 DIP 开关，适用于 PIR（被动红外）运动传感器中的器件地址，配置和窜改保护



产品

主要特性



PTS645

- 高性价比轻触开关，未要求工业温度范围
- 紧凑型 6 x 6 mm 封装
- 多种操作力和起动机尺寸



KSU

- 表面安装检测开关，采用金属起动机，从而可以实现较长寿命要求
- 110 g 的低操作力
- 100K 次的使用寿命



SDA

- 小外形 DIP 封装，1 到 12 个针位
- 可采用通孔型或 SMT 安装
- 冲洗和扩展型起动机



SPA

- 2 到 10 针位，仅采用单线封装，节省了 PCB 面积
- 通孔型安装（顶端或侧面起动机）具有 PCB 制动功能

入侵系统

C&K 推出了全线的高性能轻触，DIP 和微动开关，适用于玻璃破裂传感器中的地址 ID，配置和测试/复位以及篡改保护



产品

主要特性



SDA

- 小外形 DIP 封装
- 可采用通孔型或 SMT 封装
- 从 1 到 12 个针位的可冲洗和扩展型起动器



HDS

- 微小型检测开关
- 顶端或侧面起动
- 30g 的低起动力



HDT

- 具有小外形紧凑引脚占位
- 顶端或侧面起动
- 35 g 的低操作力



KSL

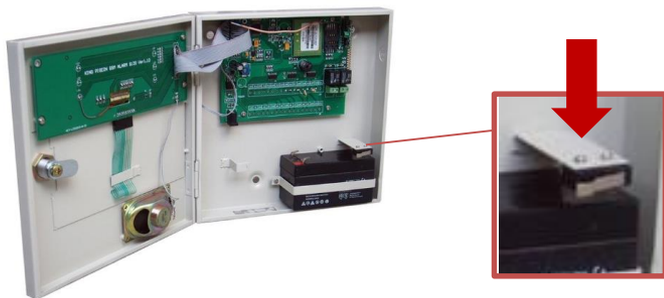
- 通孔轻触开关，用以增加强度
- 采用扩展型起动器的顶部或侧面起动
- 操作寿命达 1M 周期



ZMA

- 高性价比微动检测开关
- 操作寿命达 1M 周期
- 具有多种起动器形式
- 80 或 150 g 的操作力

C&K 推出了全线的高性能轻触，按钮和基本微动开关，在报警控制面板中用于防篡改应用



产品

主要特性



ZMA

- 高性价比微动检测开关
- 1M 次的工作寿命
- 可采用多种起动器形式
- 80 或 150g 的操纵力



LC

- 超小型微动开关
- 触点额定电流从信号级别到 10A
- 各种起动器和安装选项



DS

- 高性能门锁开关
- 触点额定电流最高达 16A
- 采用嵌入式安装以快速组装



PTS645

- 高性价比轻触开关，未要求工业温度范围
- 紧凑型 6 x 6 mm 封装
- 各种操作力和起动器尺寸

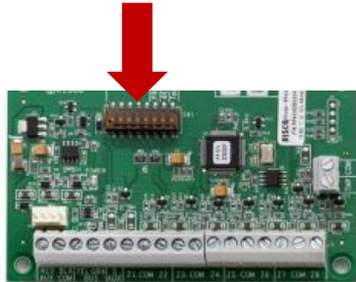


KSU

- 表面安装检测开关，采用金属起动器，用以实现高耐受性
- 110g 的低操作力
- 100K 次的工作寿命

入侵系统

C&K 推出了全线的高性能标准型和旋转拨码 DIP 开关，适用于分区，继电器和 GSM 通信器模块的器件 ID



产品

主要特性



BD

- 全系列 DIP 开关，1 至 12 个针位
- 顶端或侧面安装起动
- 开底设计



CRD

- 适用于 10 或 16 针位
- 顶端或侧面起动，通孔或 SMT 封装
- 使用寿命为 20K 周期
- 多种代码选项



TDA

- 超小型表面安装型 DIP 开关，1 至 10 针位
- 分支触点提高了电性能可靠性



RTE

- SMT 或通孔型安装
- 20K 次的工作寿命
- 小型尺寸，4, 10, 16 针位
- 多种编码选项

C&K 推出了全线的高性能按钮和基本微动开关，用于户外灯和警报器的窜改保护



产品

特性



ZMA

- 高性价比微动检测开关
- 操作寿命为10K 周期
- 具有多种起动器形式



DS

- 高性能门锁开关
- 触点额定电流最高达 16A
- 最后组装采用卡入式安装



F Series

- 多孔门锁按钮开关
- 手柄行程最高达 4.7mm
- 多种安装和开关配置



KSU

- 表面安装检测开关，采用金属起动器，以实现高可靠性
- 110 g 的低操作力
- 操作寿命为100K 周期

C&K 推出了全线的高性能轻触和 DIP 开关，适用于 PTZ，球型摄像机和 IP 安全相机中的相机配置，菜单和复位功能



产品

主要特性



KSS

- 小外形侧面超动轻触开关
- 紧凑型表面安装封装
- 2, 2.5 和 4N 的操作力
- 操作寿命为 100K 周期



KSR

- 亚微型表面安装轻触开关
- 密封达 IP50
- 2, 3 和 4.5N 的操作力
- 操作寿命为 200K 周期



SDA

- 小外形 DIP 封装
- 可采用通孔式或 SMT 封装
- 冲洗和扩展型起动器，1 至 12 针位



TDA

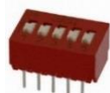
- 超小型表面安装 DIP 开关，采用 1 至 10 个针位
- 分枝触点可以提高电子可靠性

C&K 推出了全线的 DIP 和轻触开关，适用于门口对讲机和电话进入系统的器件 ID，配置和通知按钮



产品

主要特性



BD

- 全外形 DIP 开关，采用 1 到 12 个针位
- 顶端和侧面安装起动



CRD

- 可采用 10 或 16 针位
- 顶端或侧面起动，通孔型或 SMT 安装
- 多种编码选项



RTE

- SMT 或通孔型安装
- 小型尺寸，4, 10, 16 针位
- 多种编码选项



KSC

- 广泛的产品范围
- 针对恶劣环境的密封达 IP67
- 最高达 1M 周期的寿命
- 硬/软和多种高度的起动器

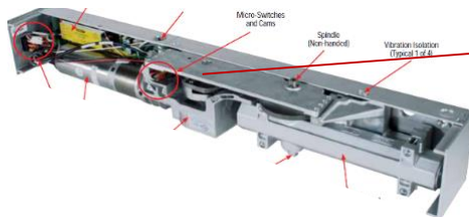
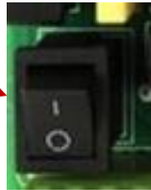
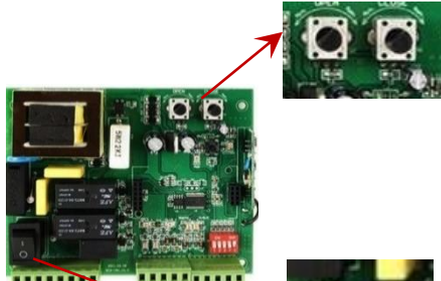


PTS645

- 高性价比轻触开关，未要求工业温度范围
- 紧凑型 6 x 6 mm 封装
- 多种操作力和起动器尺寸

门禁系统

C&K 推出了全线的高性能轻触型，DIP，拨动和微动开关，适用于自动门（滑动门或升降门）



产品

主要特性



BD

- 全外形 DIP 开关，采用 1 至 12 针位
- 顶端或侧面安装启动



A系列

- 微动开关，性能达 30 A
- 具有多种起动器选项
- 最高达 200K 周期的操作寿命



7000

- 最高 5A 的触点电流性能
- 环氧树脂密封端子进行焊料清洗
- 可采用多种帽和端子



DF

- 最高达 16A 的电源摇摆开关
- PC 和快插端子
- 前面板和子面板安装



PTS645

- 高性价比轻触开关，未要求工业温度范围
- 紧凑型 6 x 6 mm 封装
- 多种操作力和起动器尺寸

C&K 推出了全线的高性能微动，轻触型，DIP 开关，适用于商用车库开门机



产品

主要特性



A Series

- 微动开关，功率达 30 A
- 具有多种起动器选项
- 最高达 200K 周期的操作寿命



TM

- 快开性能最高达 15A
- 具有多种起动器选项
- 广泛的操作力范围



ZMA

- 高性价比微动检测开关
- 操作寿命为 10K 周期
- 具有多种起动器形式



PTS645

- 高性价比轻触开关，未要求工业温度范围
- 紧凑型 6 x 6 mm 封装
- 多种操作力和起动器尺寸



BD

- 全尺寸 DIP 开关，具有 1 到 12 针位
- 顶端或侧面起动