

980 震动/位移/高低温攻击 多功能探测器

该系列 震动、位移，及温变多功能探测器适合用于安保要求较高的设施或物体，比如像金库，保险箱，ATM柜员机或者是重要的基站或网路通讯设施，能够对外来的侵害与破坏，搬移等进行超级保护并提供两组独立的报警输出连接至安保主机

通过感应器与被保护物体的表面接触所感知传导的震动与位移，温度的变化，从而分析出直接或间接传到过来的所有破碎或者工具特性所产生的各类破坏，例如：

- 敲打或锤击
- 电钻钻孔
- 气焊，氩弧焊热切割
- 电锯切割
- 爆破
- 泼洒汽油等可燃液体焚烧
- 液氮引起的低温金属脆化破裂
- 液压工具破拆
- 位移或者旋转，搬移



电气规格

直流 8-18V DC, 12 V @20mA Max

报警继电器输出：常闭

防拆故障继电器输出：@ 100 mA, 30 V

探测指标

灵敏度调节：9 级

钢板表面保护半径与范围

- 所有破拆类型 (包括采用高温融化等工具性破拆)

- 保护面积 5m²/ 80 m²

高温攻击报警：高于185°F (85°C)

低温攻击报警：低于 -58°F (-50°C)

低电压瞬降报警：低于 6.5 V

电磁干扰无误报范围:1 ... 2000 MHz>30V/m (EN 61000-4-3)

外壳防护等级: IP435(EN 60529, EN 50102)

环境温度

工作温度：-40°F 至 158°F (-40°C 至 +70°C)

储存温度：-58°F 至 158°F (-50°C 至 +70°C)

工作湿度：@ 95% RH at 86°F (30°C)

物理参数

外壳/颜色：高强度锌合金/表面雾银处理

产品尺寸：113mm x 76mm x 25mm" (L x W x D)

产品重量：510g

Best Solution
for multiple
Protections

