

非接触式ID-钥匙扣



■ 概述

KeyPAC钥匙扣兼容整个OneProx和KeyPAC读卡器系列，可方便地应用到任何现有的KeyPAC系统中(适用于不需要照片的ID卡应用)。

KeyPAC钥匙扣使用方便、灵活、耐用。读卡范围最大为120mm，设计紧凑，可以装在钥匙环上。

KeyPAC钥匙扣的无源非接触式设计，无需电池供电及与读卡器进行实体接触，有助于确保钥匙扣表面上无磨损，可以连续使用数年，而无需维护。坚固耐用、国际标准结构结合先进的技术，加上预编程的惟一识别码，易于编程，且无法由第三方复制。

KeyPAC钥匙扣与门禁系统一起，实现对用户出入的控制。只需在KeyPAC门禁读卡器附近出示钥匙扣，读卡器便读取编码，在0.5秒内实现出入控制。如果钥匙扣丢失或被盗，可以方便地用新钥匙扣代替，而且系统允许方便、快捷地撤销被丢失钥匙扣的访问权限。

■ 主要特性

- KeyPAC钥匙扣提供快速、方便地出入控制
- 小巧、方便
- 通用性，可以方便地附加到匙圈、徽章夹、链条或者放在口袋或手袋里
- 兼容所有的OneProx和KeyPAC系列读卡器
- 高度安全，提供10亿以上的惟一编码组合
- 坚固、耐用，“可放在洗衣机中洗涤”的设计
- 双重密封，超声波焊接ABS结构
- 125 kHz技术
- 耐用，无源，无电池设计
- 5年质保

■ 订购信息

20250 非接触式钥匙扣

■ 特性和规格表

KeyPAC钥匙扣	
品名	椭圆形非接触式钥匙扣
ID技术	KeyPAC - 125KHz
外观尺寸	H: 61mm L: 31mm D: 9mm
重量	8.96g (额定)
工作温度	-35° C至80° C (-18° F至131° F)
钥匙扣外部结构	双重密封超声波焊接ABS塑料
封装	射频核心完全封装于环氧树脂中
成品前面	黑色无光泽塑料，带钥匙图案
成品后面	黑色无光泽塑料

■ KEYPAC ID读卡距离表

	KeyPAC钥匙扣
竖型读卡器	可达40mm
透明竖型读卡器	可达90mm
透明标准读卡器	可达230mm
标准读卡器	可达230mm
防破坏型标准读卡器	可达60mm

