ICP-CMS40-CHI 防盗报警控制器

cn.boschsecurity.com





- ▶ 16 个板载有线防区,可以扩充到 40 个有线和无线防区
- ▶ 支持最多 4 个独立的分区
- ▶ 支持远程编程和控制系统
- ▶ 支持 4 个接收机
- ▶ 存储 255 个历史事件

ICP-CMS40-CHI 防盗报警控制器(控制主机)是博世公司根据中国市场要求,在中国自主研发、生产的 CMS 系列控制主机的第二款产品。此款中型控制主机适用于小型商场,办公室,银行,邮局等。

基本功能

支持无线系统

控制主机支持 RADION 无线系统,使无线安装和操作更简易,更灵活。RADION 无线系统包括无线接收器、无线中继器、多款无线探测器和无线发射器。

五级权限级别

控制主机最多支持 32 个独立的用户。可指定每个用户的 PIN (个人用户码) 和权限,权限共分五级。

支持八个键盘

控制主机支持中文 LCD 键盘, 十六防区 LED 键盘, 八防区 LED 键盘和八防区图标 LCD 键盘。当使用中文 LCD 键盘作 为主键盘时,可监控每个分区的状态。

支持双 IP 通讯模块

支持 B426-CN 网络通讯模块和 ITS-DX4020-G GPRS 通讯 模块。

最多可同时安装两个通讯模块进行连接(B426-CN + B426-CN 或 B426-CN + ITS-DX4020-G),以通过网络发送报告。

动态电池测试

系统每隔 4 个小时或每次布防时自动执行一次电池测试。当系统监测到备用电池电量不足时,会发送电池低压故障报告。

支持防区锁定功能

该功能限制非法用户恶意尝试密码的次数,当密码错误次数达 到编程指定的次数,控制主机将锁定所有键盘三分钟,并启动 报警和发送拒绝访问报告。

旁路防区功能

将系统布防之前,可以通过旁路防区功能来手动禁用一个或多个防区。在某个防区被旁路后,可以在系统布防状态下进入该防区,而不会触发报警。

证书与认可

地区	认证	
中国	CCC	2012031902000116

技术规格

电源要求

主电源:	220 VAC,18 VAC(最大 2A)
备用电源:	12 VDC,7Ah 的密封铅酸充电电池

环境要求

2 | ICP-CMS40-CHI 防盗报警控制器

相对湿度: 10% ~ 95% (无凝结)

工作温度: -10℃ ~ +55℃

机械指标

尺寸(含包装箱): 388 毫米 x 330 毫米 x 95 毫米

尺寸(含包装箱): 388 毫米 x 330 毫米 x 95 毫米

重量: 4.5 公斤

定购信息

ICP-CMS40-CHI 防盗报警控制器 定购号 ICP-CMS40-CHI

硬件附件

ICP-KPSL-CHI 中文 LCD 键盘

定购号 ICP-KPSL-CHI

ICP-KPS16-CHI 十六防区 LED 键盘 定购号 ICP-KPS16-CHI

ICP-KPS8-CHI 八防区 LED 键盘 定购号 ICP-KPS8-CHI

ICP-KP8-CHI 八防区 LED 键盘 定购号 ICP-KP8-CHI

ICP-KP8L-CHI 八防区图标 LCD 键盘 定购号 ICP-KP8L-CHI

DX2010-CHI 输入扩展模块

定购号 DX2010-CHI

DX3010-CHI 八输出继电器模块 定购号 **DX3010-CHI**

B426-CN 以太网通信模块 可使兼容控制主机通过以太网进行双向通信。 此产品仅在中国销售。

定购号 B426-CN

ITS-DX4020-G GPRS/GSM 通信模块

可与博世 Conettix 接收器通信的多功能安防通信模块 定购号 ITS-DX4020-G

DX4010V2-CHI 串行接口模块 定购号 DX4010V2-CHI

ICP-EZPK 编程钥匙 定购号 ICP-EZPK

RADION 接收器 OP-CHI 仅适合在中国使用。 定购号 RFRC-OPT-CHI

软件附件

A-Link Plus 远程编程软件

适用于兼容博世控制主机的基于 Windows 的远程编程软件 定购号 ITS-ALINK-PLUS

厂商:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2809
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia

© 博世安防系统 2016 | 技术数据若有更改,恕不另行通知。 7631928331 | zh-CHS, V3, 29. 九月 2016