

ICP-CMS40-CHI 防盗主机, 40个防区 CMS



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。

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单,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、八防区以及十六防区LED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通信模块

支持B426-CN以太网通信模块。最多可同时安装两个模块进行连接,以通过网络发送报告。

动态电池测试

系统每隔4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,控制主机将锁定当前正在使用的键盘或所有键盘三分钟,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。

- ▶ 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512条历史事件

监管信息

区域	合规/质量标记	
中国	CSP	CSP2012031902000116

随附部件

数量	组件
1	报警主机
1	快速安装指南
1	接线图
1	硬件包

技术指标

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

相对湿度:	10% ~ 95% (无凝结)
工作温度:	-10°C ~ +55°C

机械指标

尺寸(含包装箱):	388毫米 x 330毫米 x 95毫米
重量:	4.5 公斤

订购信息

ICP-CMS40-CHI 防盗主机, 40个防区
40个可编程盗警防区。
订单号 **ICP-CMS40-CHI | F.01U.247.764**

附件

ICP-KPSL-CHI LCD文本键盘
订单号 **ICP-KPSL-CHI | F.01U.247.765**

ICP-KPS16-CHI LED键盘, 16个区域
订单号 **ICP-KPS16-CHI | F.01U.247.767**

ICP-KP8-CHI LED键盘, 8个区域
订单号 **ICP-KP8-CHI | F.01U.165.278**

DX2010-CHI 输入扩展器, 8个区域
防区扩展模块, 带8个DEOL防区输入 (适用于中国)
订单号 **DX2010-CHI | F.01U.123.704**

DX3010-CHI 输出扩展器, 8个继电器, 适用于中国
订单号 **DX3010-CHI | F.01U.123.705**

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。
订单号 **B426-CN | F.01U.386.950 F.01U.265.968**

DX4010V2-CHI USB/串行接口模块, CN
订单号 **DX4010V2-CHI | F.01U.123.708**

RFRC-OPT-CHI 无线可选总线接口
仅适合在中国使用。
订单号 **RFRC-OPT-CHI | F.01U.253.622 F.01U.383.356**

软件选项

ITS-ALINK-PLUS WINDOWS BASE A-Link Plus
适用于兼容博世控制主机的基于 Windows 的远程编程软件
订单号 **ITS-ALINK-PLUS | F.01U.164.995**

服务

EWE-CTRCOM-IW 12 mths wrty ext Control Communicator
保修期延长12个月
订单号 **EWE-CTRCOM-IW | F.01U.352.289**

供应商:

中国:
博世 (上海) 安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路333号203幢8楼
邮编: 200335
电话: +86 21 2218 1111
传真: +86 21 2218 2099
www.boschsecurity.com.cn
服务邮箱: security@cn.bosch.com