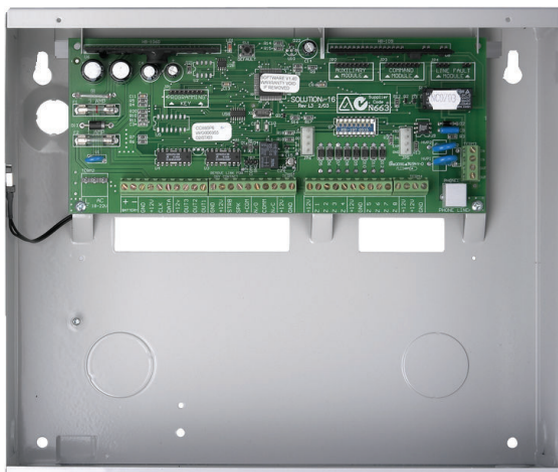


CC880(Solution 16) 控制主机



CC880(Solution 16) 控制主机是家用、商用电子监控系统的组成部分。它支持 16 个防区。八个防区使用可编程的终端 (EOL) 电阻。通过添加八防区扩展板或使用防区加倍功能，可以达到 16 个防区。

基本功能

所有型号均具有的功能

32 种可编程用户代码

控制主机系统支持 32 种个人识别号 (PIN) 用户代码。每个 PIN 的最大长度为七位数字。可以向任意数量的用户分配主 PIN。主 PIN 用户可以设定其它 PIN，并且执行常规的系统配置。所有其它用户 PIN 均将分配一个权限级别 (共分五级)。

四个分区

控制主机划分为四个分区。一个主键盘或多个分区可编址键盘可以对各个分区进行操作。

远程编程

用户可以在运行 MS-DOS® 并配有调制解调器的 PC 上使用 CC816 Alarm Link (A-Link) 软件对防区进行远程编程。此外，用户还可以使用现场以外的计算机来运行诊断、布防系统和旁通防区。这可以减少现场维护的次数，提供快速的客户服务，从而节省时间和成本。对于控制主机距离办公室数百公里 (英里) 的偏远地区，远程编程功能非常有用。

- ▶ 16 个防区
- ▶ 32 种可编程代码
- ▶ 四个分区
- ▶ 远程编程
- ▶ DTMF 电话远程布防 (可选)
- ▶ 三种布防模式
- ▶ 日间报警、胁持报警和键盘防拆报警
- ▶ 电话线故障监视器 (可选)
- ▶ 自动电池测试
- ▶ 事件记忆调用

双音多频 (DTMF) 电话远程布防

可选的 CC886 电话 DTMF 命令模块使用 DTMF 电话从任何远程位置对系统进行布防。DTMF 电话与系统之间建立通信链路后，用户可以使用电话来操作系统，就像采用键盘一样。

三种布防模式

用户可通过以下三种模式之一对系统进行布防：

AWAY 模式：布防整个系统。

STAY 模式 1：布防大多数防区。不对隔离防区进行布防 (安装人员)。

STAY 模式 2：布防大多数防区。不对隔离防区进行布防 (主码用户)。

日间报警

日间报警在系统撤防后监视一组防区。例如，商店前门安装有脚垫或电子射束探测器，顾客在进出商店时会触发脚垫或电子射束探测器。每次触发脚垫或电子射束探测器时，键盘都发出蜂鸣声。

胁持报警

键盘胁持报警可以用作静音紧急报警，当系统向监控站或袖珍式寻呼机报告时，此报警非常有用。

键盘防恶意操作报警

键盘防恶意操作功能限制用户尝试输入错误用户代码的次数。当尝试次数超过限制后，系统将启动报警，并向安全监控站发送报告。

电话线故障监视器(选配件)

可选的 CC887 电话线故障模块可在电话线发生故障时生成电话线故障信号。用户可以将系统编程为针对以下情况进行报警：如果控制主机在布防后电话线路被切断。

自动电池测试

在用户每次布防系统时，系统均会执行电池测试，并且每四个小时自动进行一次测试。如果系统检测到电池电量不足，则会生成电池电量不足故障。

事件记忆调用

事件记忆调用功能回放最后 40 个系统事件，包括所有报警、系统布防和解除系统布防。如果控制主机已分区，则事件记忆调用功能回放最后 10 个系统事件。

选择终端 (EOL) 电阻值

用户在对控制主机进行编程时，可以选择不同的 EOL 电阻值。选定的数值立刻应用于所有八个可编程防区。用户可直接在现有系统中增加控制主机，而无需更改 EOL 电阻。

如果需要 16 个防区，可以使用防区加倍功能或者增加一块八防区扩展板。使用防区加倍功能时，第一防区到第八防区是 3 K3，而第九防区到第十六防区是 6 K8。CC883 八防区扩展板支持对 EOL 电阻值进行调整。

CC880 型号具有的功能**呼叫转移**

电信运营商必须开通呼叫转移功能。如果在 AWAY 模式下对系统进行布防，则用户可以编程所有要使用的呼叫转移模式。

呼叫转移模式

- **立即转移**：将所有传入呼叫重定向至另一个号码，包括手机、传呼机和电话应答服务。第一个被呼叫的电话不会振铃。
- **无应答**：如果第一个被呼叫的电话在 20 秒内无应答，则将所有传入呼叫重定向至另一个号码。传出呼叫仍然由第一个电话进行。

CC880PSP 型号具有的功能**可编程振铃时间**

电话振铃次数的多少取决于系统中所采用的技术。不同的振铃时间可使控制主机应答应当由应答机、传真机或相关人员应答的呼叫。用户可以对控制主机进行编程，以获得正确的振铃时间。以 5 毫秒为增量调节振铃时间，范围为 0 毫秒至 1200 毫秒。

证书与认可

地区	认证
欧洲	CE

A-Tick 供应商代码	N663
新西兰电信许可证	PTC 211/95/246

安装/配置**兼容性信息**

RF 接收器	RE005E RF 接收器 ，带输出
RF 遥控器	RE012E 双键遥控器 RE013E 四键遥控器
键盘	<ul style="list-style-type: none"> • CP105A 夜间布防控制台 • CP500AW LED 分区可编址键盘 • CP500ALW LCD 分区可编址键盘 • CP500PW LED 分区主键盘 • CP516WLCD • CP516W LED
模块	MO144 通用计时器模块

技术规格**外壳**

尺寸(机箱，装在纸箱中)：30.6 厘米 x 26.2 厘米 x 8.4 厘米
(12 英寸 x 10.3 英寸 x 3.3 英寸)

重量：2.5 千克(5.5 磅)

环境要求

相对湿度：10% 至 95%，无冷凝

温度范围：0°C 至 +45°C (+32°F 至 +113°F)

电源要求

电流消耗(待机)：65 mA

电流消耗(报警)：115 mA

电流消耗(带键盘)：105 mA

主电源：240 VAC 到 18 VAC，1.3 A，TF008 电源包

备用电源：12 VDC，7 Ah，密封铅酸充电电池

商标

MS-DOS® 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家或地区的注册商标。

订购信息

CC88Q (Solution 16) 控制主机 (110 VAC) 包括组装的印刷电路板、带防拆开关的金属外壳、110 VAC 变压器、说明文档、备用保险丝、电池引线、EOL 电阻器和电源连接器。	CC880-APR110
CC88Q (Solution 16) 控制主机 (230 VAC) 包括组装的印刷电路板、带 230 VAC 变压器的金属外壳、说明文档、备用保险丝、电池引线、EOL 电阻器和电源连接器。	CC880-APR230
CC880P (Solution 16) 控制主机 包括组装的印刷电路板 (PCB)、电源连接器、EOL 电阻器、端子、电池引线和备用保险丝。	CC880P
CC880PSP (Solution 16) 控制主机 包括组装的印刷电路板 (PCB)、电源连接器、EOL 电阻器、端子、电池引线和备用保险丝。拥有可编程振铃脉冲时间选项。	CC880PSP
硬件附件	
CS800 EDMSTU 允许通过 Securitel 线路进行报告。兼容 Solution 16 控制主机。	CS800
CC808 直连电缆 用于将 CC816 Alarm Link 软件 (A-Link) 连接到 Solution 862、Solution 880 Ultima 及 Solution 16 控制主机的电缆。	CC808
CC811S 调制解调器模块 Solution 862、880 和 Ultima 控制主机的调制解调器模块，用于短讯报告。	CC811S
CC883 八防区扩展板 可与 Solution 16 控制主机配合使用。具有可调节的 EOL 电阻器值。控制主机上有插头，提供布线空间。	CC883
CC885 八防区扩展板 可与 Solution 16 控制主机配合使用。具有固定的 3 K3 EOL 电阻器值。控制主机上有插头，提供额外的布线空间。	CC885
CC886 电话 DTMF 命令模块 可与 Solution 16 控制主机配合使用。允许使用按键式电话进行布防和撤防。	CC886
CC887 电话线故障模块 可与 Solution 16 控制主机配合使用。监视电话线连接情况，在线路发生故障或断开时激活报警。	CC887
CC888 可编程语音控制模块 可与 Solution 16 控制主机配合使用。播放 16 秒录音，作为报警消息。	CC888
CC891 编程钥匙 上载和下载 Solution 16、Solution 862、Solution 880 和 Ultima 控制主机的编程设置。	CC891
外壳，带防拆开关 带有门防拆开关的外壳。	DS-ENCL406BT

订购信息

外壳，带变压器 (230 VAC) 带有 230 VAC 变压器、保险丝和接线盒、前后防拆开关和门钥匙锁的外壳。	EDM-ENCL406NL
D126 备用电池 (12 V, 7 Ah) 密封铅酸备用和辅助充电电源。	D126
TF008 插入式变压器 适合在澳大利亚和新西兰使用。主电压输入 240 VAC。次电压输入 18 VAC, 1.3 A。包括温度保险丝和带接地连接的 3 芯连线。	TF008
软件附件	
CC816 Alarm Link 软件 用于连接兼容 PC 与兼容 Solution 16、880 和 Ultima 880 控制主机。通过调制解调器对控制主机远程编程，或在使用直连电缆的情况下从 PC 上直接编程。	CC816

中国大陆联络方式:
上海
中国上海天目西路218号
办公楼第一座3105-3110室
邮编: 200070
电话: +86 21 63172155
传真: +86 21 63173023
www.boschsecurity.com.cn

中国香港联络方式:
香港
香港 沙田安心街11号5楼
华顺广场 506-509室
电话: +852 2635 2815
传真: +852 2648 7986
www.boschsecurity.com.cn

Represented by