

## ICP-CP516W LED 键盘



- ▶ 一键布防报警系统
- ▶ 火警、医疗救护和紧急报警
- ▶ 带有护盖的时尚现代设计
- ▶ 使用方便
- ▶ 背光按钮便于白天或夜晚执行需要照明的操作

ICP-CP516W 是一款 16 防区 LED 键盘，可与某些 Solution 系列控制主机配合使用。LED 指示灯让用户方便地读取系统状态。防区状态由位于屏幕顶部的数字指示。

当某个防区未闭合或发生报警时，键盘会向用户发出通知，并告知发生报警的防区。

此外，还包括多个单按钮功能，用户只需按住按钮两秒钟即可执行多种系统操作。例如，按住 [#AWAY] 键可以布防系统，按住 [1] 键可以测试报警音，按住 [3] 键可以测试频闪灯。

### 基本功能

#### 布防方法

可以通过输入用户代码并按 [#AWAY] 键来布防系统，也可按住 [#AWAY] 键 2 秒钟来快速布防系统。

#### 火警、医疗救护和紧急报警

在经过相应编程的情况下，同时按下键盘上任何一行的外侧按钮可以触发有声报警，并向控制主机发送报警报告。同时按下 [4] 和 [6] 键触发火警；同时按下 [7] 和 [9] 键触发医疗救护报警；同时按下 [1] 和 [3] 或 [\*STAY] 和 [#AWAY] 键触发紧急报警。

### 证书与认可

ICP-CP516LW 经测试符合以下标准：

地区	认证	
欧洲	CE	2004/108/EC EMC Directive (EMC); 2006/95/EC Low-voltage Directive (LVD); EN 55022:1998 w/ A1:2000 & A2:2003; EN 50130-4:1995 w/ A1:1998 & A2:2003; EN 60950-1:2001 w/ A11:2004
地区	标准	
澳大利亚	A-tick	
新西兰	Tele-permit	PTC-200
欧洲	CE	EMC: EN 55022, EN 55024 安全：EN 60950 电信：TBR21 环境：EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

### 安装/配置

兼容性信息  
控制主机

ICP-CC404P、ICP-CC408-CHI、ICP-CC408-APR、ICP-CC408P、ICP-CC408P-ES、ICP-CC488-CHI、ICP-CC488-APR、ICP-CC488P、ICP-CC488P-ES、CC408、CC488 和 CC880

#### 安装注意事项

可以使用两到四颗螺丝对 ICP-CP516W 进行室内表面安装。

### 附件

数量	组件
1	键盘

### 技术规格

#### 外壳设计

尺寸： 7.2 厘米 x 12.7 厘米 x 2.3 厘米  
( 2.8 英寸 x 5 英寸 x 1 英寸 )

#### 环境要求

存储温度： +0°C 至 +50°C ( +32°F 至 122°F )

相对湿度： 20% 至 90% ( 无冷凝 )

#### 电源要求

工作电压： 11 VDC 至 14VDC

电流消耗： 50 mA ( 最大 )

射频频 符合 AS/NZS3548

防干扰 (RFI) :

### 订购信息

#### ICP-CP516W LED 键盘

#### ICP-CP516W

16 防区 LED 键盘，提供易于读取的系统  
状态文字和由数字指示的防区状态

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