

D1260 系列 LCD 键盘

- ▶ 集成用户“帮助”窗口，简化了操作
- ▶ 发光 4 行显示屏

每款 D1260 系列键盘均为 SDI 总线兼容设备，可以与 G 系列控制主机配合使用。每款键盘均有发光按键，每屏显示 4 行、每行显示 20 个英文字符的明亮液晶显示屏 (LCD)，还有可以发出 8 种警告音的声音报警器。

注解 D1260 系列键盘仅由博世授权的安防产品经销商 (BCSD) 经销。

- 无效键蜂鸣音：按下无效键时发出的蜂鸣音。
- 键盘编码音：设置为静音后的按键音。
- 故障蜂鸣器：故障情况下发出的两声颤音。
- 监视音：监视点出现故障时发出的间歇性哔声。

基本功能

LCD 显示屏

每款 D1260 系列键盘均使用文字、数字和字符来显示安防系统的状态。当发生多个事件时，每款键盘均会按优先级显示这些事件。

按键

D1260 系列的每款键盘均有 10 个数字键、2 个功能键和 8 个软键。组合使用 [COMMAND] 键和数字键可以执行一项功能。使用 [ENTER] 键可以输入密码。使用 8 个软键可以选择菜单和相关功能。

声音

警号可以发出 8 种警告音。您可以调节音量，还可以使用密码来设置为静音。

声音包括：

- 防盗信号音：报警时发出的持续的尖锐的铃声。
- 火警信号音：火警时发出的脉冲的尖锐的铃声。
- 进入警告音：进入延时期间发出的间歇性哔声。
- 退出警告音：退出延时期间发出的间歇性哔声。

证书与认可

地区	认证	
美国	UL	D1260: AMCX: Central Station Alarm Units (UL1610, UL1635), AMCX7: Central Station Alarm Units Certified for Canada (cULus), AMTB: Control Panels, SIA False Alarm Reduction, AOTX: Local Alarm Units (UL464, UL609), AOTX7: Local Alarm Units Certified for Canada (cULus), APAW: Police Station Alarm Units (UL365, UL464), APAW7: Police Station Alarm Units Certified for Canada (cULus), APOU: Proprietary Alarm Units (UL1076), APOU7: Proprietary Alarm Units Certified for Canada (cULus), NBSX: Household Burglar Alarm System Units (UL1023), NBSX7: Household Burglar Alarm System Units Certified for Canada (cULus), UTOU: Control Units and Accessories - Household System Type (UL985), UTOU7: Control Units and Accessories - Household System Type Certified for Canada (cULus) D1260B: AMCX7: Central Station Alarm Units Certified for Canada (cUL), AOTX: Local Alarm Units (UL464, UL609), AOTX7: Local Alarm Units Certified for Canada (cULus), APAW: Police Station Alarm Units (UL365, UL464), APAW7: Police Station Alarm Units Certified for Canada (cULus), APOU: Proprietary Alarm Units (UL1076), APOU7: Proprietary Alarm Units Certified for Canada (cULus), NBSX7: Household Burglar Alarm System Units Certified for Canada (cUL), UTOU7: Control Units and Accessories - Household System Type Certified for Canada (cUL) D1260BLK, D1260R, and D1260W: AOTX: Local Alarm Units (UL464, UL609), APAW: Police Station Alarm Units (UL365, UL464), APOU: Proprietary Alarm Units (UL1076)
	CSFM	D1260: 7167-1615: 100, 7165-1615: 113, 7165-1615: 119 2008 年 7 月 D1260R and D1260W: 7167-1615: 100 2008 年 7 月
	NYC-MEA	D1260: 12-92-E, Vol. VII D1260: 12-92-E, Vol. 15
澳大利亚	C-Tick	

安装/配置

兼容性信息

控制主机	D9412GV2、D7412GV2、D7212GV2、D9412G、D7412G、D7212G、D9412、D7412、D7212 和 D9112，6.40 或更高版本固件。
------	---

安装注意事项

- 切勿将任何一款 D1260 系列键盘安装在阳光直射的场所。阳光直射会干扰屏幕的可见性，并破坏内部组件。
- 切勿将任何一款 D1260 系列键盘安装在潮湿的场所。

电源设备

兼容控制主机通过简单的四线连接向 D1260 系列键盘提供所需的电源和数据。要确定是否需要额外电源，请参阅特定控制主机的操作和安装手册，了解计算备用电池的额定电流图。

布线要求

使用 1.2 毫米 (18 AWG) 或 0.8 毫米 (22 AWG) 的电线。电阻不能超过 14 Ω。每款 D1260 系列键盘均包含一个布线组件，该组件由四根彩色编码的软线和一个四针凹型接头组成。

技术规格

电源要求

电压：	额定 12 VDC
待机电流：	200 mA (空闲) 最大 250 mA (声音报警器音量及背光亮度最大时)

键盘

D1260、D1260W、D1260R 和 D1260BLK 的尺寸：	10.9 x 20 x 2.6 厘米 (4.3 x 7.9 x 1 英寸)
D1260B 的尺寸：	12.6 x 20.9 x 3.2 厘米 (5 x 8.2 x 1.3 英寸)
所有型号的重量：	439 克 (15.5 盎司)

指示灯：	发光按键 警告和指示音
------	----------------

材料

D1260、D1260W、D1260R 和 D1260BLK：	GE CYCOLOY® C1110。 UL94-HB 防火
D1260B：	CHIMEI POLYLAC® PA-757，包含紫外光稳定剂。 UL94-HB 防火

连接

连接：	用于传输数据和电源的 4 线软线
阻抗：	14 Ω (最大)

显示屏

类型：	背光 LCD
尺寸：	8.6 x 3.6 厘米 (3.4 x 1.4 英寸) 4 行 x 20 个字符

环境要求

湿度：	49°C (120°F) 时，95% ±2%
操作温度：	0°C 至 +49°C (+32°F 至 +120°F)
使用：	供室内使用

数量

每台控制主机对应的 D1260 系 8 个(受监控)
列键盘： 32 个(不受监控)

商标

CYCOLOY® 是 General Electric 公司的注册商标。

POLYLAC® 是奇美实业有限公司的注册商标。

Plexiglas® 是 Arkema 公司的注册商标。

注解 D1260 系列键盘仅由博世授权的安防产品经销商 (BCSD) 经销。

订购信息

D1260 LCD 键盘 经典牙白系列。	D1260
D1260B LCD 键盘 现代灰白系列。	D1260B
D1260BLK LCD 键盘 经典黑色系列。	D1260BLK
D1260R LCD 键盘 经典红色系列。	D1260R
D1260W LCD 键盘 经典白色系列。	D1260W
硬件附件	
D54B-1260 黄铜表面安装套件 配置了底座和抛光铜质面板，可以与 D1260 系列键盘配合使用。	D54B-1260
D54C-1260 不锈钢表面安装套件 配置了底座和不锈钢面板，可以与 D1260 系列键盘配合使用。	D54C-1260
D55 键盘桌面支架 Plexiglas 烟雾色便携式桌面支架。	D55
D56 表面安装导管盒 白色表面安装盒。	D56
D56R 红色表面安装导管盒 红色表面安装盒。	D56R

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