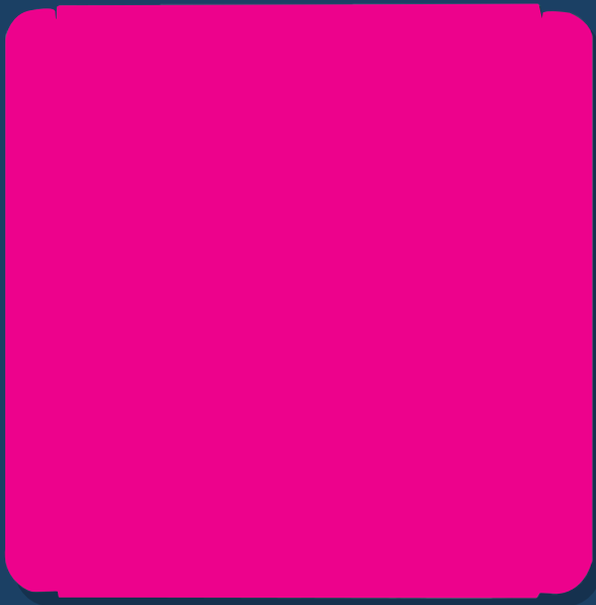


# 施耐德电气

## E3000

### 都会系列开关插座



Life Is On

**Schneider**  
Electric™  
施耐德电气





E3000  
都会



[AEEMA 澳洲电器  
电子制造设计大奖(2002)]

享誉世界的  
设计突破





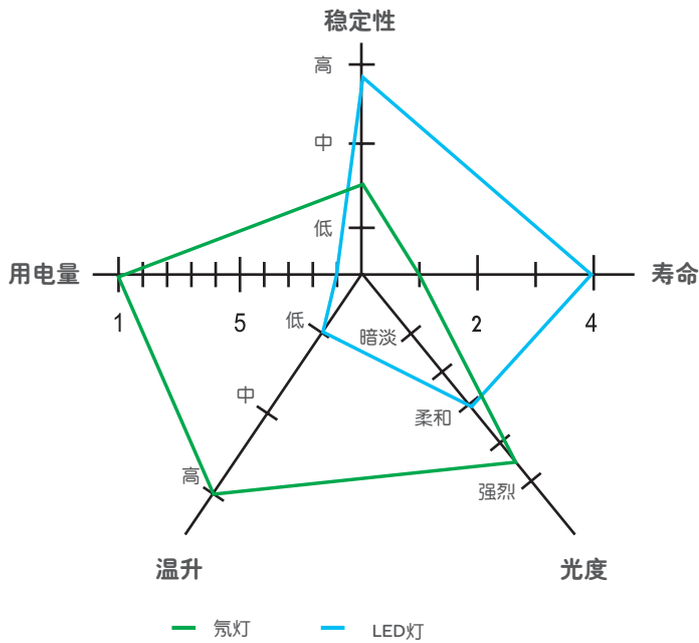
E3000都会系列以其划时代的设计突破在澳大利亚和美国赢得多项设计大奖，艳羡同行。

首度将LED技术应用于机械式开关产品，其特有的白色和蓝色LED指示灯，在黑暗中明晰而柔和地显示开关位置。

革新的横式按键设计配合流线型边框，引领时尚潮流。



嵌入白色哑光面板上的荧光指示是E3000都会系列的另一特色，白天韬光养晦，待夜晚来临后每一个指示点均散出发柔和光晕，实现时尚设计与日常生活的和谐共存。



蓝色 LED



白色 LED

## 先进的设计与制造工艺

- 透明后座，内在品质，一目了然
- 网格状背板，使结构更坚固，在恶劣安装环境下仍然确保产品的平整与美观
- 安装孔位加厚设计，减少安装故障发生率
- 椭圆形安装孔，比传统的圆形更易校正位置，确保安装使用更便捷
- 经过特别遴选的微功耗LED指示灯，仅从每一批次中选择5%的发光亮度最均匀、一致性最高的原件制成
- LED指示灯采用微功耗电路驱动，驱动电流只有常规LED指示灯的百分之一，在节省电能消耗的同时，破解了LED指示灯与节能灯和荧光灯具配合时的频闪难题

## 持久的质量与安全保证

- 由进口高标号纯净聚碳酸酯材料制成，阻燃性、抗冲击性及绝缘性均佳，更安全
- 银色边框，喷涂后经双重封釉烤制而成，确保色彩历久弥新
- 圆滑的银合金触点及银铜复合导电桥，强力弹簧和拨片，点对点瞬间分断，可有效抑制电弧产生，确保用电更安全
- 强化尼龙插座保护门，避免因非绝缘体的探入而导致触电意外事故的发生
- 导电片采用无焊整体成型设计，大幅减少内部温升和传导损耗
- 开关使用寿命通过80000次测试，双倍于国家标准，所有插座产品可插拔10000次以上
- 电子产品完全符合IEC国际安全标准，避免电磁干扰对环境的影响

# ELV+ 酒店专用低压开关产品

外观时尚，性能可靠，  
让客人宾至如归

ELV+酒店专用低压开关产品简单时尚，为酒店行业设定更高电气安装标准。产品接线采用RJ45接口，轻松实现与房控系统的无缝兼容，有效解决之前的220V强电接口与房控数据接口的连接问题。避免数据丢失，减少安装时间与材料成本。







# 卓越点亮生活

## E3000都会开关插座系列

荣获2002年澳洲AEEMA ( Australian Electrical & Electronic Manufacturer Association ) 产品设计大奖的E3000都会系列，开创横式按板设计新潮流。除了传统的荧光指示设计外，首度将崭新的微功耗LED指示灯技术应用于充满时代感的银灰和白色开关上，节能环保、经久耐用，且柔和不失俊酷。创新的理念，精巧的细节处理，将“设计与功能”的理念完美融合，尽显都会时尚格调。

- 专利注册的特大横式开关按键设计
- 荧光指示和LED指示灯两种方式可供选择
- 微功耗LED指示灯技术，具有 不发热、低能耗、高稳定性的特点。光线柔和、亮度一致，在夜晚提供温馨和谐的视觉享受
- 产品系列齐全、功能完备，全部秉承E3000都会系列的超凡外观设计精髓





E3031H1(EBGS)  
E3031H2(EBGS)



E3031H1(EWWW)  
E3031H2(EWWW)



E3032H1(EBGS)  
E3032H2(EBGS)



E3032H1(EWWW)  
E3032H2(EWWW)



E3033H1(EBGS)  
E3033H2(EBGS)



E3033H1(EWWW)  
E3033H2(EWWW)



E3034H1(EBGS)  
E3034H2(EBGS)



E3034H1(EWWW)  
E3034H2(EWWW)



E3031V1(EBGS)  
E3031V2(EBGS)



E3031V1(EWWW)  
E3031V2(EWWW)



E3032V1(EBGS)  
E3032V2(EBGS)



E3032V1(EWWW)  
E3032V2(EWWW)



E3033V1(EBGS)  
E3033V2(EBGS)



E3033V1(EWWW)  
E3033V2(EWWW)



E3031H1(FGGS)  
E3031H2(FGGS)



E3031H1(FWWW)  
E3031H2(FWWW)



E3032H1(FGGS)  
E3032H2(FGGS)



E3032H1(FWWW)  
E3032H2(FWWW)



E3033H1(FGGS)  
E3033H2(FGGS)



E3033H1(FWWW)  
E3033H2(FWWW)



E3034H1(FGGS)  
E3034H2(FGGS)



E3034H1(FWWW)  
E3034H2(FWWW)



E3031V1(FGGS)  
E3031V2(FGGS)



E3031V1(FWWW)  
E3031V2(FWWW)



E3032V1(FGGS)  
E3032V2(FGGS)

## 分类

## 产品型号

## 产品描述

## 带LED指示开关

E3031H1(EBGS)	10A 带LED指示横式大按板单联单控开关 (灰+银)
E3031H1(EWWW)	10A 带LED指示横式大按板单联单控开关 (白+白)
E3031H2(EBGS)	10A 带LED指示横式大按板单联双控开关 (灰+银)
E3031H2(EWWW)	10A 带LED指示横式大按板单联双控开关 (白+白)
E3032H1(EBGS)	10A 带LED指示横式大按板双联单控开关 (灰+银)
E3032H1(EWWW)	10A 带LED指示横式大按板双联单控开关 (白+白)
E3032H2(EBGS)	10A 带LED指示横式大按板双联双控开关 (灰+银)
E3032H2(EWWW)	10A 带LED指示横式大按板双联双控开关 (白+白)
E3033H1(EBGS)	10A 带LED指示横式大按板三联单控开关 (灰+银)
E3033H1(EWWW)	10A 带LED指示横式大按板三联单控开关 (白+白)
E3033H2(EBGS)	10A 带LED指示横式大按板三联双控开关 (灰+银)
E3033H2(EWWW)	10A 带LED指示横式大按板三联双控开关 (白+白)
E3031V1(EBGS)	10A 带LED指示竖式按板单联单控开关 (灰+银)
E3031V1(EWWW)	10A 带LED指示竖式按板单联单控开关 (白+白)
E3031V2(EBGS)	10A 带LED指示竖式按板单联双控开关 (灰+银)
E3031V2(EWWW)	10A 带LED指示竖式按板单联双控开关 (白+白)
E3032V1(EBGS)	10A 带LED指示竖式按板双联单控开关 (灰+银)
E3032V1(EWWW)	10A 带LED指示竖式按板双联单控开关 (白+白)
E3032V2(EBGS)	10A 带LED指示竖式按板双联双控开关 (灰+银)
E3032V2(EWWW)	10A 带LED指示竖式按板双联双控开关 (白+白)
E3033V1(EBGS)	10A 带LED指示竖式按板三联单控开关 (灰+银)
E3033V1(EWWW)	10A 带LED指示竖式按板三联单控开关 (白+白)
E3033V2(EBGS)	10A 带LED指示竖式按板三联双控开关 (灰+银)
E3033V2(EWWW)	10A 带LED指示竖式按板三联双控开关 (白+白)

## 带荧光指示开关

E3031H1(FGGS)	10A 带绿荧光指示横式大按板单联单控开关 (灰+银)
E3031H1(FWWW)	10A 带绿荧光指示横式大按板单联单控开关 (白+白)
E3031H2(FGGS)	10A 带绿荧光指示横式大按板单联双控开关 (灰+银)
E3031H2(FWWW)	10A 带绿荧光指示横式大按板单联双控开关 (白+白)
E3032H1(FGGS)	10A 带绿荧光指示横式大按板双联单控开关 (灰+银)
E3032H1(FWWW)	10A 带绿荧光指示横式大按板双联单控开关 (白+白)
E3032H2(FGGS)	10A 带绿荧光指示横式大按板双联双控开关 (灰+银)
E3032H2(FWWW)	10A 带绿荧光指示横式大按板双联双控开关 (白+白)
E3033H1(FGGS)	10A 带绿荧光指示横式大按板三联单控开关 (灰+银)
E3033H1(FWWW)	10A 带绿荧光指示横式大按板三联单控开关 (白+白)
E3033H2(FGGS)	10A 带绿荧光指示横式大按板三联双控开关 (灰+银)
E3033H2(FWWW)	10A 带绿荧光指示横式大按板三联双控开关 (白+白)
E3034H1(FGGS)	10A 带绿荧光指示横式大按板四联单控开关 (灰+银)
E3034H1(FWWW)	10A 带绿荧光指示横式大按板四联单控开关 (白+白)
E3034H2(FGGS)	10A 带绿荧光指示横式大按板四联双控开关 (灰+银)
E3034H2(FWWW)	10A 带绿荧光指示横式大按板四联双控开关 (白+白)
E3031V1(FGGS)	10A 带荧光指示竖式按板单联单控开关 (灰+银)
E3031V1(FWWW)	10A 带荧光指示竖式按板单联单控开关 (白+白)
E3031V2(FGGS)	10A 带荧光指示竖式按板单联双控开关 (灰+银)
E3031V2(FWWW)	10A 带荧光指示竖式按板单联双控开关 (白+白)



E3032V1(FWWW)  
E3032V2(FWWW)



E3031V1(FGGS)  
E3031V2(FGGS)



E3031V1(FWWW)  
E3031V2(FWWW)



E3032V1(FGGS)  
E3032V2(FGGS)



E3032V1(FWWW)  
E3032V2(FWWW)



E3033V1(FGGS)  
E3033V2(FGGS)



E3033V1(FWWW)  
E3033V2(FWWW)



E3031HBP(GS)



E3031HBP(WW)



E3031VBP(GS)



E3031VBP(WW)



E3031V1PR(FGGS)



E3031V1PR(FWWW)



E3032V1PR(FGGS)



E3033V1PR(FWWW)



E3031H1PR(FGGS)



E3031H1PR(FWWW)



E3032H1PR(FGGS)



E3033H1PR(FWWW)



E3031V1PR(GS)



E3031V1PR(WW)



E3032V1PR(GS)



E3033V1PR(WW)



E3031HIA(EBGS)



E3031HIA(EWWW)



E3031HIA(FGGS)



E3031HIA(FWWW)

## 分类

## 产品型号

## 产品描述

## 带荧光指示开关

E3032V1(FGGS)	10A 带荧光指示竖式按板双联单控开关 (灰+银)
E3032V1(FWWW)	10A 带荧光指示竖式按板双联单控开关 (白+白)
E3032V2(FGGS)	10A 带荧光指示竖式按板双联双控开关 (灰+银)
E3032V2(FWWW)	10A 带荧光指示竖式按板双联双控开关 (白+白)
E3033V1(FGGS)	10A 带荧光指示竖式按板三联单控开关 (灰+银)
E3033V1(FWWW)	10A 带荧光指示竖式按板三联单控开关 (白+白)
E3033V2(FGGS)	10A 带荧光指示竖式按板三联双控开关 (灰+银)
E3033V2(FWWW)	10A 带荧光指示竖式按板三联双控开关 (白+白)

## 门铃开关

E3031HBP(GS)	4A 横式大按板门铃开关 (灰+银)
E3031HBP(WW)	4A 横式大按板门铃开关 (白+白)
E3031VBP(GS)	4A 竖式按板门铃开关 (灰+银)
E3031VBP(WW)	4A 竖式按板门铃开关 (白+白)

## 自复位开关

E3031V1PR(FGGS)	带荧光指示单联竖式自复位开关 (灰+银)
E3031V1PR(FWWW)	带荧光指示单联竖式自复位开关 (白+白)
E3032V1PR(FGGS)	带荧光指示双联竖式自复位开关 (灰+银)
E3032V1PR(FWWW)	带荧光指示双联竖式自复位开关 (白+白)
E3033V1PR(FGGS)	带荧光指示三联竖式自复位开关 (灰+银)
E3033V1PR(FWWW)	带荧光指示三联竖式自复位开关 (白+白)
E3031H1PR(FGGS)	带荧光指示单联横式自复位开关 (灰+银)
E3031H1PR(FWWW)	带荧光指示单联横式自复位开关 (白+白)
E3032H1PR(FGGS)	带荧光指示双联横式自复位开关 (灰+银)
E3032H1PR(FWWW)	带荧光指示双联横式自复位开关 (白+白)
E3033H1PR(FGGS)	带荧光指示三联横式自复位开关 (灰+银)
E3033H1PR(FWWW)	带荧光指示三联横式自复位开关 (白+白)
E3031V1PR(GS)	单联竖式自复位开关 (灰+银)
E3031V1PR(WW)	单联竖式自复位开关 (白+白)
E3032V1PR(GS)	双联竖式自复位开关 (灰+银)
E3032V1PR(WW)	双联竖式自复位开关 (白+白)
E3033V1PR(GS)	三联竖式自复位开关 (灰+银)
E3033V1PR(WW)	三联竖式自复位开关 (白+白)
E3031H1PR(GS)	单联横式自复位开关 (灰+银)
E3031H1PR(WW)	单联横式自复位开关 (白+白)
E3032H1PR(GS)	双联横式自复位开关 (灰+银)
E3032H1PR(WW)	双联横式自复位开关 (白+白)
E3033H1PR(GS)	三联横式自复位开关 (灰+银)
E3033H1PR(WW)	三联横式自复位开关 (白+白)

## 中途开关

E3031HIA(EBGS)	带LED指示单联横式中途开关 (灰+银)
E3031HIA(EWWW)	带LED指示单联横式中途开关 (白+白)
E3031HIA(FGGS)	带荧光指示单联横式中途开关 (灰+银)
E3031HIA(FWWW)	带荧光指示单联横式中途开关 (白+白)



E3031VIA(EBGS)



E3031VIA(EWWW)



E3032VIA(EBGS)



E3032VIA(EWWW)



E3031HD(EBGS)



E3031HD(EWWW)



E3032HD(EBGS)



E3032HD(EWWW)



E3426US(GS)



E3426US(WW)



E3015US(GS)



E3015US(WW)



E3426CS(GS)



E3426CS(WW)



E3015CS(GS)



E3015CS(WW)



E3015CSE(EBGS)



E3015CSE(EWWW)



E3426/10US(GS)



E3426/10US(WW)



E3015/10US(GS)



E3015/10US(WW)



E3426US2(GS)



E3426US2(WW)



E3426/16CS(GS)



E3426/16CS(WW)



E3015/16CS(GS)



E3015/16CS(WW)



E3015/16CSE  
(EBGS)



E3015/16CSE  
(EWWW)



E3031RJ(GS)



E3031RJ(WW)



E3032RJ(GS)



E3032RJ(WW)



E3031RJ5E(GS)



E3031RJ5E(WW)

分类	产品型号	产品描述
<b>中途开关</b>		
	E3031VIA(EBGS)	带LED指示单联竖式中途开关 (灰+银)
	E3031VIA(EWWW)	带LED指示单联竖式中途开关 (白+白)
	E3031VIA(FGGS)	带荧光指示单联竖式中途开关 (灰+银)
	E3031VIA(FWWW)	带荧光指示单联竖式中途开关 (白+白)
<b>调光开关</b>		
	E3031HD(EBGS)	600W 带LED指示单联调光开关 (灰+银)
	E3031HD(EWWW)	600W 带LED指示单联调光开关 (白+白)
	E3032HD(EBGS)	400W 带LED指示双联调光开关 (灰+银)
	E3032HD(EWWW)	400W 带LED指示双联调光开关 (白+白)
<b>插座产品</b>		
	E3426US(GS)	10A 二极扁圆脚插座 (灰+银)
	E3426US(WW)	10A 二极扁圆脚插座 (白+白)
	E3015US(GS)	10A 带开关二极扁圆脚插座 (灰+银)
	E3015US(WW)	10A 带开关二极扁圆脚插座 (白+白)
	E3426CS(GS)	10A 三极扁脚插座 (灰+银)
	E3426CS(WW)	10A 三极扁脚插座 (白+白)
	E3015CS(GS)	10A 带开关三极扁脚插座 (灰+银)
	E3015CS(WW)	10A 带开关三极扁脚插座 (白+白)
	E3015CSE(EBGS)	10A 带开关三极扁脚插座带LED指示 (灰+银)
	E3015CSE(EWWW)	10A 带开关三极扁脚插座带LED指示 (白+白)
	E3426/10US(GS)	10A 二/三极插座 (灰+银)
	E3426/10US(WW)	10A 二/三极插座 (白+白)
	E3015/10US(GS)	10A 带开关二/三极插座 (灰+银)
	E3015/10US(WW)	10A 带开关二/三极插座 (白+白)
	E3426US2(GS)	10A 双联二极扁圆脚插座 (灰+银)
	E3426US2(WW)	10A 双联二极扁圆脚插座 (白+白)
	E3426/16CS(GS)	16A 三极扁脚插座 (灰+银)
	E3426/16CS(WW)	16A 三极扁脚插座 (白+白)
	E3015/16CS(GS)	16A 带开关三极扁脚插座 (灰+银)
	E3015/16CS(WW)	16A 带开关三极扁脚插座 (白+白)
	E3015/16CSE(EBGS)	16A 带开关三极扁脚插座带LED指示 (灰+银)
	E3015/16CSE(EWWW)	16A 带开关三极扁脚插座带LED指示 (白+白)
<b>弱电产品</b>		
	E3031RJ(GS)	单联四线电话插座 (灰+银)
	E3031RJ(WW)	单联四线电话插座 (白+白)
	E3032RJ(GS)	双联四线电话插座 (灰+银)
	E3032RJ(WW)	双联四线电话插座 (白+白)
	E3031RJ5E(GS)	单联八线信息插座 (灰+银)
	E3031RJ5E(WW)	单联八线信息插座 (白+白)
	E3032RJ5E(GS)	双联八线信息插座 (灰+银)
	E3032RJ5E(WW)	双联八线信息插座 (白+白)



E3032TD(GS)



E3032TD(WW)



E3031STVS(GS)



E3031STVS(WW)



E3031EKTH(GS)



E3031EKTH(WW)



E3030VDM(GS)



E3030VDM(WW)



E3031VBPD(GS)



E3031VBPD(WW)



E3031VBPM(GS)



E3031VBPM(WW)



E3031VBPDM(GS)



E3031VBPDM(WW)



E3032HDM(GS)



E3032HDM(WW)



ET3727V(GS)



ET3727V(WW)



E3031LV(EAGS)



E3032LV(EAGS)



E3033LV(EAGS)



E3031EKTHLV(EAGS)



E3031CLV(GS)



E3032CLV(GS)



E3031DLV(EAGS)



E3032DLV(EAGS)



E3031WLV(EAGS)



E3032DMLV(EAGS)



E3031DMBLV(EGGS)



E3033DMBLV(EAGS)



E3031DMBWL(EGGS)



E3030X(GS)



E3030X(WW)

## 分类

## 产品型号

## 产品描述

## 弱电产品

E3032TD(GS)	四线电话+八线信息插座 (灰+银)
E3032TD(WW)	四线电话+八线信息插座 (白+白)
E3031STVS(GS)	单联带屏蔽罩普通电视插座 (灰+银)
E3031STVS(WW)	单联带屏蔽罩普通电视插座 (白+白)
E3031STVM(GS)	单联带屏蔽罩普通电视插座 (带一支) (灰+银)
E3031STVM(WW)	单联带屏蔽罩普通电视插座 (带一支) (白+白)

## 酒店产品

E3031EKTH(GS)	16A 光电式插卡取电开关 (灰+银)
E3031EKTH(WW)	16A 光电式插卡取电开关 (白+白)
E3030VDM(GS)	10A “请勿打扰” / “请即清理” 指示 (灰+银)
E3030VDM(WW)	10A “请勿打扰” / “请即清理” 指示 (白+白)
E3031VBPD(GS)	4A 带荧光门铃开关及 “请勿打扰” 指示 (灰+银)
E3031VBPD(WW)	4A 带荧光门铃开关及 “请勿打扰” 指示 (白+白)
E3031VBPM(GS)	4A 带荧光门铃开关及 “请即清理” 指示 (灰+银)
E3031VBPM(WW)	4A 带荧光门铃开关及 “请即清理” 指示 (白+白)
E3031VBPDM(GS)	4A 带荧光门铃开关及 “请勿打扰” / “请即清理” 指示 (灰+银)
E3031VBPDM(WW)	4A 带荧光门铃开关及 “请勿打扰” / “请即清理” 指示 (白+白)
E3032HDM(GS)	10A 双联开关及 “请勿打扰” / “请即清理” 指示 (灰+银)
E3032HDM(WW)	10A 双联开关及 “请勿打扰” / “请即清理” 指示 (白+白)
ET3727V(GS)	115/240V 刮须插座 (灰+银)
ET3727V(WW)	115/240V 刮须插座 (白+白)
E3031LV(EAGS)	ELV+ RJ45接口低压自复位单联开关(灰+银)
E3032LV(EAGS)	ELV+ RJ45接口低压自复位双联开关(灰+银)
E3033LV(EAGS)	ELV+ RJ45接口低压自复位三联开关(灰+银)
E3031EKTHLV(EAGS)	ELV+ RJ45接口低压插卡取电开关(灰+银)
E3031CLV(GS)	ELV+ RJ45接口低压单联窗帘开关(灰+银)
E3032CLV(GS)	ELV+ RJ45接口低压双联窗帘开关(灰+银)
E3031DLV(EAGS)	ELV+ RJ45接口低压单联调光开关(灰+银)
E3032DLV(EAGS)	ELV+ RJ45接口低压双联调光开关(灰+银)
E3031WLV(EAGS)	ELV+ RJ45接口低压 “请等待” 自复位开关(灰+银)
E3032DMLV(EAGS)	ELV+ RJ45接口低压“请勿打扰”/“请即清理”自复位开关(灰+银)
E3031DMLV(EGGS)	ELV+ RJ45接口低压门铃+“请勿打扰/请即清理/服务”指示(灰+银)
E3033DMLV(EAGS)	ELV+ RJ45接口低压“请勿打扰/请即清理/服务”自复位开关(灰+银)
E3031DMLV(EGGS)	ELV+ RJ45接口低压门铃+“请勿打扰/请即清理/服务”指示(灰+银)

## 安装附件

E3030X(GS)	空白面板 (灰+银)
E3030X(WW)	空白面板 (白+白)

上海分公司  
电话：86 21 60656699

北京分公司  
电话：86 10 84346699

广州分公司  
电话：86 20 85185188

成都分公司  
电话：86 28 66853777

武汉分公司  
电话：86 27 59373000

西安分公司  
电话：86 29 65692599

深圳分公司  
电话：86 755 36677988

南京办事处  
电话：86 25 83198399

杭州办事处  
电话：86 571 89825800

沈阳办事处  
电话：86 24 23964339

天津办事处  
电话：86 22 23748000

郑州办事处  
电话：86 371 65939211

大连办事处  
电话：86 411 84769100

济南办事处  
电话：86 531 81678100

厦门办事处  
电话：86 592 2386700

东莞办事处  
电话：86 769 22413010

重庆办事处  
电话：86 23 63839700

青岛办事处  
电话：86 532 85793001

苏州办事处  
电话：86 512 68622550

福州办事处  
电话：86 591 38729998

长沙办事处  
电话：86 731 88968983

客户关爱中心热线：400 810 1315

施耐德电气(中国)有限公司  
Schneider Electric (China) Co.,Ltd.  
www.schneider-electric.cn

北京市朝阳区望京东路6号  
施耐德电气大厦  
邮编：100102  
电话：(010) 8434 6699  
传真：(010) 8450 1130

Schneider Electric Building, No.6 East  
WangJing Rd, Chaoyang Distric  
Beijing 100102, P.R.C.  
Tel: (010) 8434 6699  
Fax: (010) 8450 1130

由于标准和材料的变更，文中所述特性和本资料中的图像  
只有经过我们的业务部门确认以后，才对我们有约束。



本手册采用生态纸印刷