

IDEA





艺特 为您带来多样化的方案

金属材质的经典与圆弧面框，内敛的煤灰色与清新时尚的白色按键。51款色彩，4种原材：原木、金属、塑料与丝绸。艺特的安装形式选择多样。使您的电器系统与室内装修风格相辅相成。



艺特 经典 金属直线面板设计搭配煤灰色功能键。



艺特 圆弧 柔和曲线面板设计搭配白色功能键。

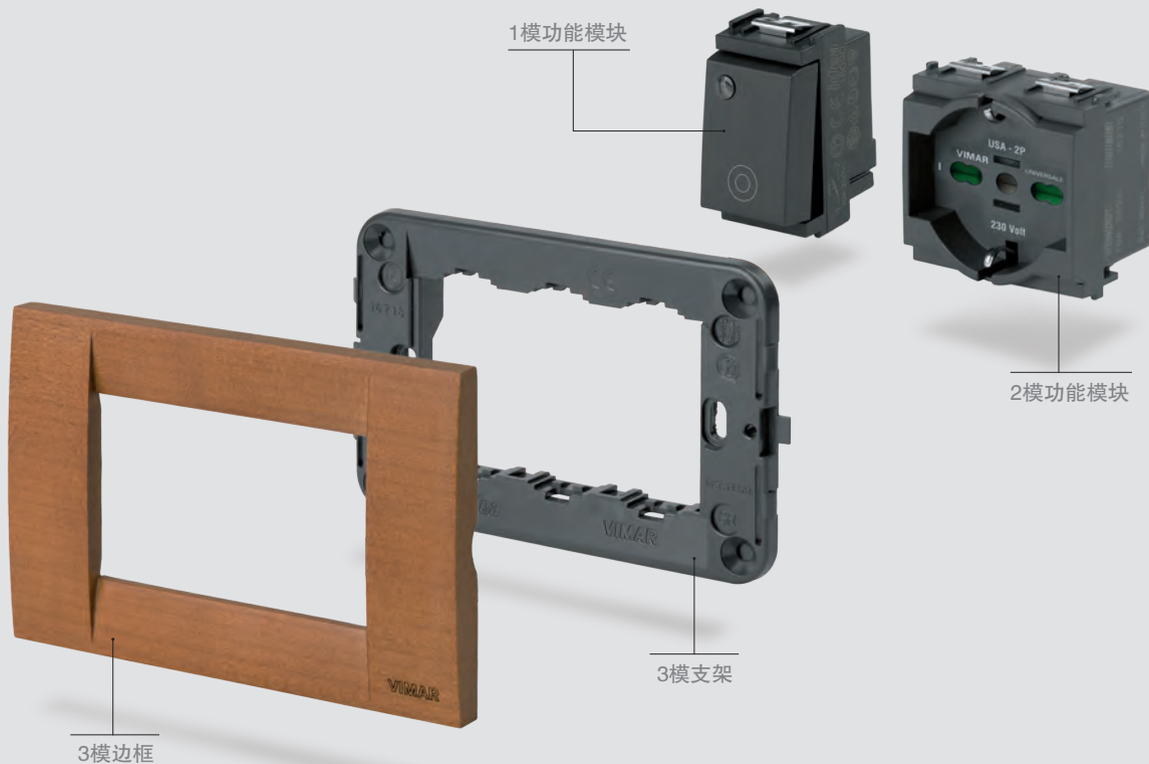
产品特点

丰富的模块化解决方案应对了几乎所有的安装方式

你能自己定义控制设备与开关插座的功能及位置:丰富的设备选择和极高的安装灵活性符合主流的国际标准,这要感谢我们不同的模块化设备(从1模到3模),不同的安装方式(从1至18模的边框)以及与安装支架相匹配的设备,并且这些都为设计及安装解决方案提供了高度的安全性

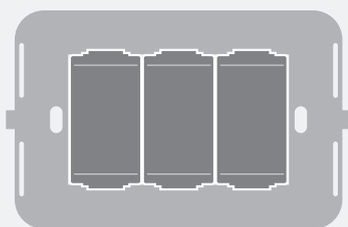
模块化的设备与边框

从1至3模的模块化设备使你可以在同一个安装支架上,安装不同模数尺寸的各种设备,并且最多18模的边框尺寸(6+6+6的组合)。设备的安装支架对每个设备都提供了高强度且可靠的固定卡扣,同时可以使设备之间精确对准。只为创造一个井井有条又赏心悦目的效果。

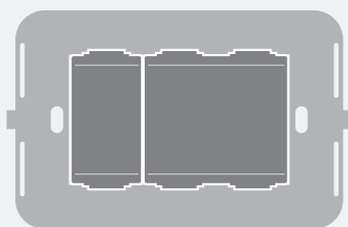


灵活的安装方式

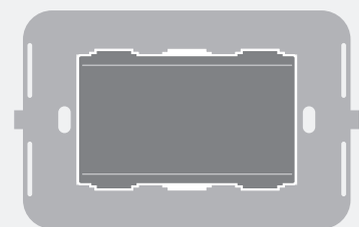
图片示意为1至3模的设备搭配安装在同一个支架中



3 x 1-模块



1 x 1-模块和1 x 2-模块

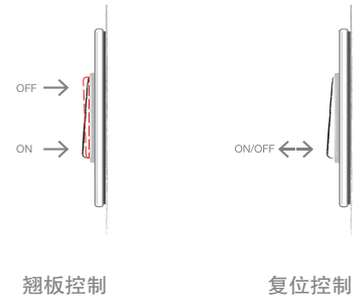


1 x 3-模块

产品特点

控制

控制灯光，激活场景或负载管理仅仅只是多样化能耗管理中的一部分。机械的结构与技术的完美结合简化了这些日常的操作方式，只需一个翘板或一个按钮就可实现，既灵敏又直观！



背光灯与图案定制

不同颜色的背光灯使得控制开关在漆黑的环境中也清晰可见，配合以图案、激光雕刻或现场定制更可以在多样的功能中起到明确的指示作用。



模块的颜色选型

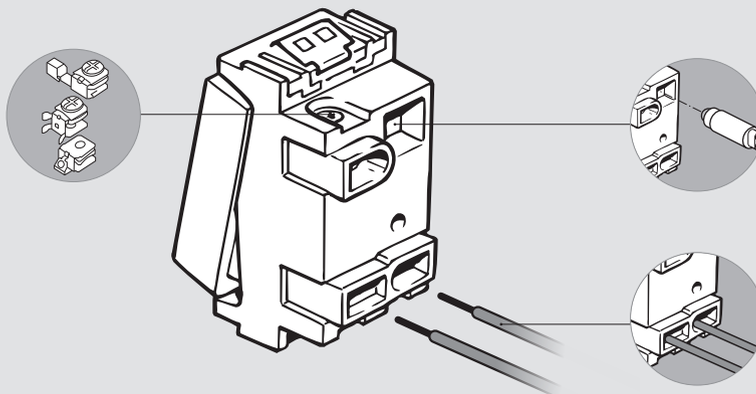
艺特系列的控制开关，有两种不同的颜色：从白色到煤灰色。他们的选用与设计风格之间一直紧密相关。



接线使用螺丝夹紧

所有的艺特设备使用由夹紧螺丝与弧形金属板夹紧的传统工艺来锁定和紧固。十字螺钉适用于横截面从0.5平方毫米至2.5平方毫米的多股线或单芯线。

接线端夹件
接线端的金属组件特别采用弧形设计，这是为了在螺丝拧紧前固定接线的位置所提出的解决方案。



内置LED指示灯
按键内置高效低能耗的LED信号灯，在黑暗环境中也能轻松识别。多款柔和灯光颜色待选，完美搭配电子设备的外观。

不同线径电缆的接驳
接线端可接入直径 0,5 mm² 到 2,5 mm² 的电缆。

便于安装的智能技术

控制

尺寸不一的功能键与两款面板设计满足不同的安装需求。优雅的功能标识清晰表明功能，按键操作的轻柔触感，带来家居生活的最大舒适。



模块设计



设备



日夜标识

节能

温控器可以根据日常需求调节温度，设备控制电路负载与能源消耗，定时开关可在特定时间开启设备，管理您家中的所有能源使用。



定时延迟开关



负载控制



WiFi智能温控器

舒适

从清晨的叫醒到您回家时空调的启动，再到夜间户外灯的开启。您可以按照自身的喜好为每一个房间设定室温，并通过调节灯光的明亮度为特定的场景或时刻创造合适的气氛，最大程度地享受家的舒适。



调光器



可编程定时温控器



定时开关

安全

精确、不间断地守卫人身与财产安全：技术预警持续监控，避免瓦斯泄漏、漏水、漏电或跳闸事故。一旦发现可疑入侵，将自动向您发送预警短信。连锁插座与应急灯随时待命，确保您的安全。



数字键盘



瓦斯监测器



防盗警报控制单元

结合BY-ME家居智能，满足您在控制、舒适、安全、节能与沟通方面的所有需求。



整体控制

整体监控所有的功能：从暖通空调到灯光的所有自动化控制全部由一个点统一管理



控制

所有的功能在住宅中也可以由本地控制众多设备。根据当前需求来个性化控制房间。



舒适

根据屋内所需的温度，可以控制和编程。并且根据您的需要创建预置场景。



能源效率

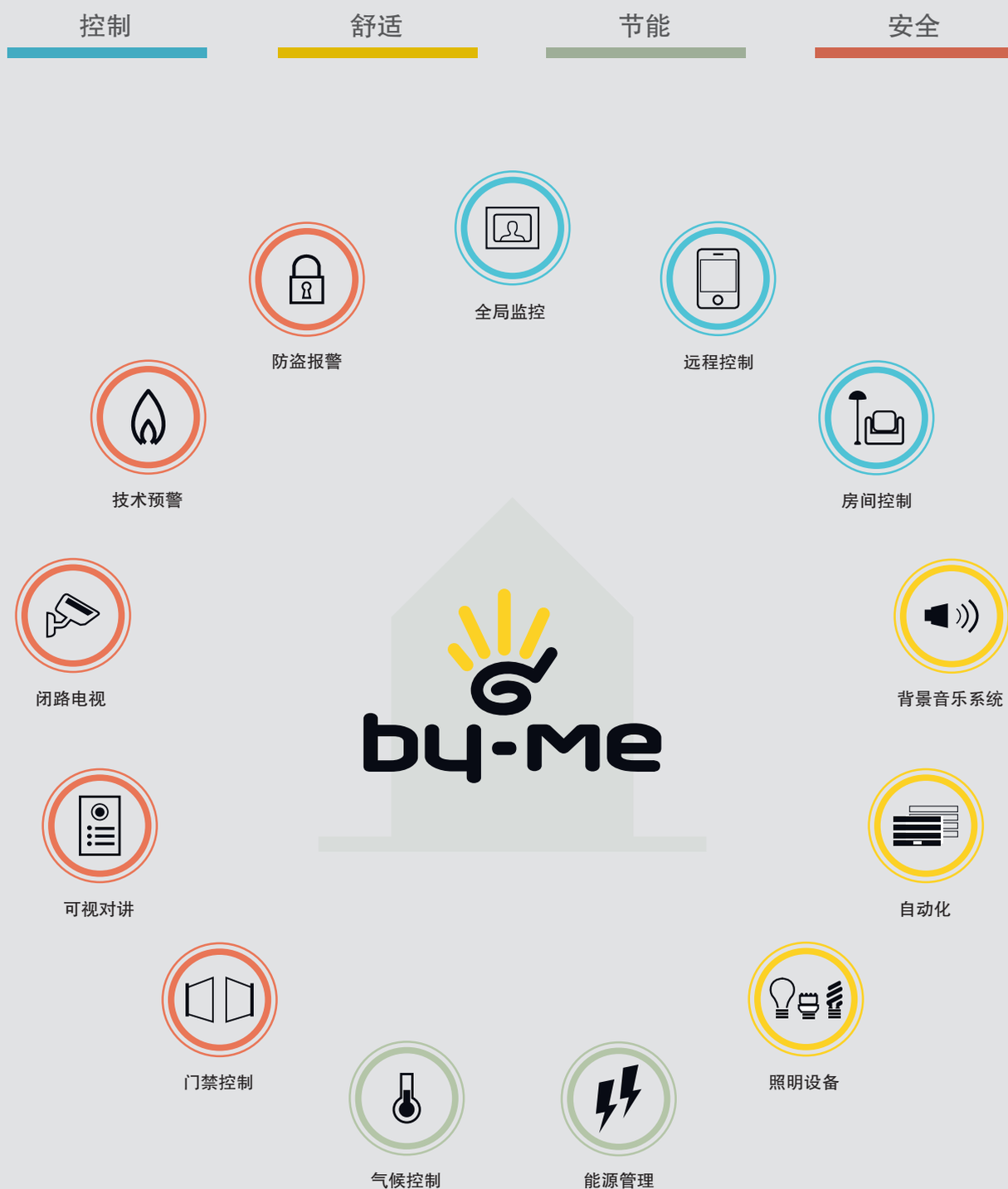
监控和控制各个能源消耗所带来的载荷，有效控制温度，来增强节能效果。



安全和安防

一个简单而有效的报警系统。通过设备检测人员进入，丰富的配套模块，来配合控制房间。

艺特结合BY-ME家居智能系统为您带来直观、丰富的功能组合。操作舒适、安全性能、节约能源、自在沟通。BY-ME家居智能与智能手机与个人电脑即时交换信息，满足住户的各项需求。



WELL-CONTACT PLUS: 在楼宇中实现以下功能 智能控制: 自动化、门禁、采暖、通风、空调、 照明。



整体监控

通过WCS软件, 你可以通过一个点来监控系统
并且编程和管理所有的设备。



控制

通过系统设备和直观的
图标, 监管和控制一个
房间或整幢大楼。



舒适

KNX控制实现大楼从
电机到灯光的所有设备
自动化功能。



节能

集成大楼中已有的设备
系统能带来实实在在
的好处, 避免能源浪费,
改善环境。



安全和安防

只有得到授权的人,
才能通过读卡器开启
电子锁, 打开房间内
的灯光设备。

在系统结构中从灯光到门禁控制,从能源监控到设备通讯,所有这些都能通过WELL-CONTACT PLUS管理。基于KNX标准,统一的系统开发允许所有功能的编程、内部通讯、监控在大楼内实现,无论是在办公楼,酒店,商场或是体育场馆。



IDEA 86模块化的装配特点

边框

可水平或竖直安装，有多种颜色和材质可供选择。



插座

保护门装置避免了意外触电事故的发生。



整体式装置

内置式安装支架。

固定扣

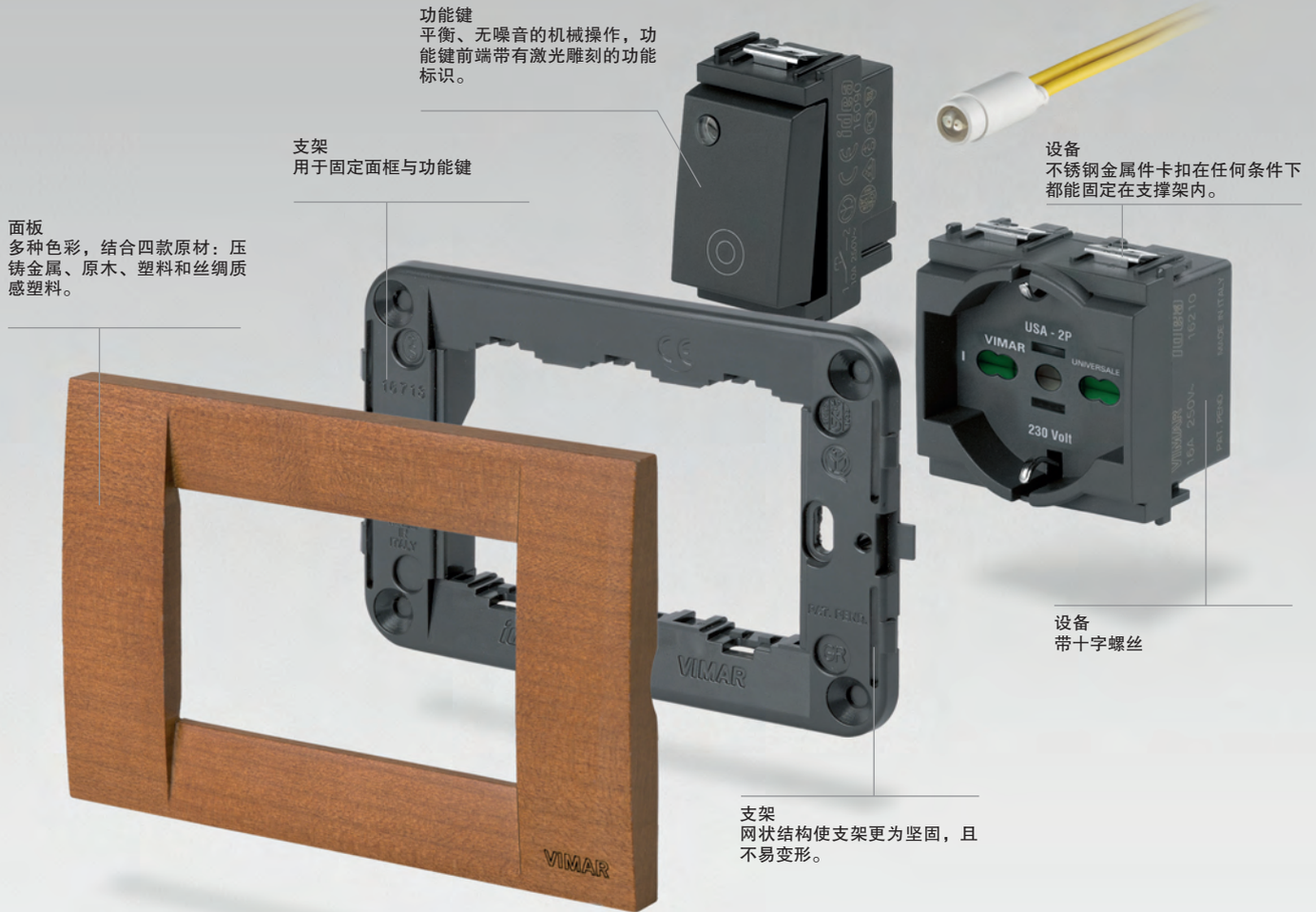
方便水平安装。

边框模块组合图：



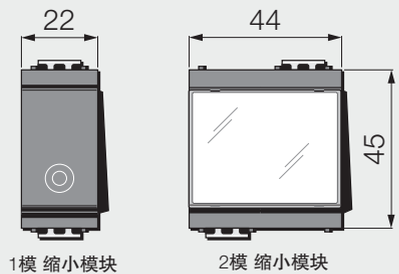
组合	底盒	支架	面板
 <p>单联单模安装</p>	 <p>暗装底盒</p>  <p>明装底盒</p>	 <p>带螺丝支撑架</p>  <p>带螺丝支撑架</p>  <p>带螺丝支撑架</p>	 <p>86型边框 经典型或圆弧形 17322... (金属经典型) 17327... (塑料经典型) 17328... (塑料圆弧形)</p>
 <p>带开关五孔插座安装</p>	 <p>暗装底盒</p>  <p>明装底盒</p>	 <p>带螺丝支撑架</p>  <p>带螺丝支撑架</p>	 <p>86型边框 经典型或圆弧形 17332... (金属经典型) 17337... (塑料经典型) 17338... (塑料圆弧形)</p>
 <p>插卡取电安装</p>	 <p>暗装底盒</p>  <p>明装底盒</p>	 <p>带螺丝支撑架</p>	 <p>86型边框 经典型或圆弧形 17342... (金属经典型) 17347... (塑料经典型)</p>

IDEA 通用模块化的装配特点

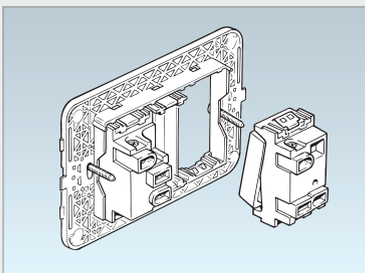


缩小模块

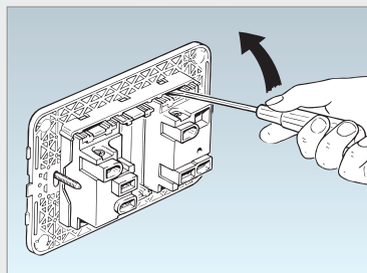
常用功能也可以通过使用缩小模块实现，可在直径为60mm的圆形或方形底盒中安装2个1模的缩小模块或1个2模的缩小模块。



设备安装与去除



从安装支架背部固定



运用工具移除设备，也可从支架前端去除。

组合	底盒	支架	模块	面板
 <p>面板安装</p>	 <p>面板安装</p>	 <p>带螺丝</p>	 <p>1模</p>	 <p>从1模到2模 经典型或圆弧型*</p>
 <p>从1模到2模</p>	 <p>暗装</p>  <p>明装</p>	 <p>1模 带/不带螺丝 或带填充模块</p>  <p>2模缩小模块 带/不带螺丝</p>	 <p>1模</p>  <p>2 x 1模 缩小模块</p>	 <p>1模 或 2模 缩小模块 经典型或圆弧型*</p>
 <p>用于两模中心位</p>  <p>从3模到6模</p>	 <p>暗装</p>  <p>明装</p>	 <p>不带螺丝</p>  <p>带螺丝</p>	 <p>2 x 1模</p>  <p>1 x 2模</p>  <p>3 x 1模</p>  <p>1模 + 2模</p>  <p>1 x 3模</p>	 <p>从3模到6模 经典型或圆弧型*</p>
 <p>台面安装, 3模与6模</p>	 <p>台式底盒</p>		 <p>3 x 1模</p>  <p>1模+2模</p>  <p>1 x 3模</p>	 <p>3模与6模 仅 经典型*</p>

* 更多组合方式, 请从第38页起参考。

86开关

煤灰色

白色

开关功能件



17701
16AX 250~
单联单控开关



17702
16AX 250~
双联单控开关



17703
16AX 250~
三联单控开关



17701.B
16AX 250~
单联单控开关



17702.B
16AX 250~
双联单控开关



17703.B
16AX 250~
三联单控开关



17705
16AX 250~
单联双控开关



17706
16AX 250~
双联双控开关



17707
16AX 250~
三联双控开关



17705.B
16AX 250~
单联双控开关



17706.B
16AX 250~
双联双控开关



17707.B
16AX 250~
三联双控开关



17713
16AX 250~
多控开关



Δ 17716
16AX 250~
双极开关



17708
10A 250~
单极复位开关 (常开)



17713.B
16AX 250~
多控开关



Δ 17716.B
16AX 250~
双极开关



17708.B
10A 250~
单极复位开关 (常开)



17708.06
10A 250~
单联复位开关
带门铃图案 (常开)



Δ 17708.07
10A 250~
单联复位开关
带钥匙图案 (常开)



Δ 17708.10
10A 250~
单联复位开关
带照明图案 (常开)



17708.06.B
10A 250~
单联复位开关
带门铃图案 (常开)



Δ 17708.07.B
10A 250~
单联复位开关
带钥匙图案 (常开)



Δ 17708.10.B
10A 250~
单联复位开关
带照明图案 (常开)



17709
10A 250~
双联复位开关 (常开)



17710
10A 250~
三联复位开关 (常开)



17720
10AX 250~
双向单极开关,
带方向箭头, 中位断开



17709.B
10A 250~
双联复位开关 (常开)



17710.B
10A 250~
三联复位开关 (常开)



17720.B
10AX 250~
双向单极开关,
带方向箭头, 中位断开

煤灰色

白色

开关功能件



17721
10AX 250~
双向双极开关,
带方向箭头, 中位断开



17722
10AX 250~
双向单极复位开关,
带方向箭头, 中位断开



17723
10AX 250~
双向双极复位开关,
带方向箭头, 中位断开



17721.B
10AX 250~
双向双极开关,
带方向箭头, 中位断开



17722.B
10AX 250~
双向单极复位开关,
带方向箭头, 中位断开



17723.B
10AX 250~
双向双极复位开关,
带方向箭头, 中位断开



Δ 17718
10A 250~
绳拉复位开关 (常闭)



Δ 17719
10A 250~
绳拉复位开关 (常开)



Δ 17718.B
10A 250~
绳拉复位开关 (常闭)



Δ 17719.B
10A 250~
绳拉复位开关 (常开)



Δ 17770
红外感应开关, 带活
动支架
输出6A 230V~,
延时时间可调 (常开)



17771
红外感应开关, 输出6A 230V~,
对工作环境亮度的灵敏度可调,
延时时间可调 (常开)



Δ 17770.B
红外感应开关, 带活
动支架
输出6A 230V~,
延时时间可调 (常开)



17771.B
红外感应开关, 输出6A 230V~,
对工作环境亮度的灵敏度可调,
延时时间可调 (常开)



Δ 17772
电子延时开关,
输出6A 230V~,
延时时间可调 (常开)



Δ 17772.B
电子延时开关,
输出6A 230V~,
延时时间可调 (常开)



Δ 17779.B
数字显示电子温控开关,
120-230V~ 50-60Hz供电
230V-6 (2) A继电器输出

86插座

煤灰色

白色

电源插座功能件



Δ 17833
10A 250~
带安全门二眼插座



17834
10A 250~
带安全门双联二眼插座



17851
10A 250~
带安全门三眼插座



Δ 17833.B
10A 250~
带安全门二眼插座



17834.B
10A 250~
带安全门双联二眼插座



17851.B
10A 250~
带安全门三眼插座



17854
16A 250~
带安全门三眼插座



17858
10A 250~
带安全门
二、三眼插座



Δ 17861
10A 250~
带开关带安全门
双联二眼插座



17854.B
16A 250~
带安全门三眼插座



17858.B
10A 250~
带安全门
二、三眼插座



Δ 17861.B
10A 250~
带开关带安全门
双联二眼插座



17862
10A 250~
带开关带安全门
三眼插座



17865
16A 250~
带开关带安全门
三眼插座



17868
10A 250~
带开关带安全门
二、三眼插座



17862.B
10A 250~
带开关带安全门
三眼插座



17865.B
16A 250~
带开关带安全门
三眼插座



17868.B
10A 250~
带开关带安全门
二、三眼插座



17870
13A 250~
带安全门英国标准
三眼插座



17875
13A 250~
带开关带安全门
英国标准三眼插座



17870.B
13A 250~
带安全门英国标准
三眼插座



17875.B
13A 250~
带开关带安全门
英国标准三眼插座

音量调节功能件



17796
3W/4.7KΩ
音量调节开关



17796.B
3W/4.7KΩ
音量调节开关

煤灰色

白色

信号插座功能件



17903
IEC型普通电视插座
(40~862MHz)



17919
F型宽频电视插座
(5~1000MHz)



17917
F型宽频卫星电视插座
(5~2400MHz)



17903.B
IEC型普通电视插座
(40~862MHz)



17919.B
F型宽频电视插座
(5~1000MHz)



17917.B
F型宽频卫星电视插座
(5~2400MHz)



△ 17918
双路F型宽频电视/调频插座
(5~1000MHz)



17920
RJ11 四芯电话插座



△ 17921
RJ12 六芯电话插座



△ 17918.B
双路F型宽频电视/调频插座
(5~1000MHz)



17920.B
RJ11 四芯电话插座



△ 17921.B
RJ12 六芯电话插座



△ 17922
RJ11 二位四芯电话插座



17938
RJ45 超五类八芯电脑插座



17940
RJ11电话+RJ45电脑
双联插座



△ 17922.B
RJ11 二位四芯电话插座



17938.B
RJ45 超五类八芯电脑插座



17940.B
RJ11电话+RJ45电脑
双联插座



17941
RJ12电话+RJ45电脑
双联插座



17942
RJ45电脑+RJ45电脑
双联插座



17943
IEC普通电视+RJ45电脑
双联插座



17941.B
RJ12电话+RJ45电脑
双联插座



17942.B
RJ45电脑+RJ45电脑
双联插座



17943.B
IEC普通电视+RJ45电脑
双联插座



17944
F型卫星电视+RJ45电脑
双联插座



△ 17951
单联音视频插座



17952
三联音视频插座



17944.B
F型卫星电视+RJ45电脑
双联插座



△ 17951.B
单联音视频插座



17952.B
三联音视频插座



17953
二位音响插座



17954
四位音响插座



17947
4针S端子电视插座



17953.B
二位音响插座



17954.B
四位音响插座



17947.B
4针S端子电视插座

酒店系列

煤灰色

白色

信号插座功能件



17948
15针VGA插座



17949
USB接口插座



17948.B
15针VGA插座



17949.B
USB接口插座

其他功能件



17890
115V~/230V~
4模刮须插座 (竖装)



17891
115V~/230V~
4模刮须插座 (横装)



17890.B
115V~/230V~
4模刮须插座 (竖装)



17891.B
115V~/230V~
4模刮须插座 (横装)



17750
应急开关



17755
门铃按钮及“请勿打扰”，
“请即清理”控制开关



17756
16AX 250V~“请勿打扰”，
“请即清理”控制开关



17750.B
应急开关



17755.B
门铃按钮及“请勿打扰”，
“请即清理”控制开关



17756.B
16AX 250V~“请勿打扰”，
“请即清理”控制开关



17763
低压插卡取电开关



17764
插卡取电节能延时开关



Δ 17960
230V~ 可充电电子手灯



17763.B
低压插卡取电开关



17764.B
插卡取电节能延时开关



Δ 17960.B
230V~ 可充电电子手灯



Δ 17768
6 (2) A 250V~
4位风机调速开关



17991
电缆出线孔座



17992
空白面板



Δ 17768.B
6 (2) A 250V~
4位风机调速开关



17991.B
电缆出线孔座



17992.B
空白面板

煤灰色

白色

其他功能件



*17787
230V~ 50Hz 60~900W,
60~300VA 旋钮式调光器



*Δ 17788
230V~ 50Hz
按钮式主控调光器



*Δ 17789
230V~ 50Hz
从属调光器



*17787.B
230V~ 50Hz 60~900W,
60~300VA 旋钮式调光器



*Δ 17788.B
230V~ 50Hz
按钮式主控调光器



*Δ 17789.B
230V~ 50Hz
从属调光器



Δ 17795
带红外接收的
按压式主控调光器



Δ 17792
带红外接收的
继电器输出开关



Δ 17793
带红外接收的
窗帘马达驱动器



Δ 17795.B
带红外接收的
按压式主控调光器



Δ 17792.B
带红外接收的
继电器输出开关



Δ 17793.B
带红外接收的
窗帘马达驱动器



01849
14路红外遥控器
本装置和17792, 17793, 17795配合使用

开关

煤灰色

白色

空白面板和电缆出线孔座



16540 直槽空白面板
16542 平面空白面板
16541 电缆出线孔座
△ 16543 空白面板 2模



16540.B 直槽空白面板
16542.B 平面空白面板
16541.B 电缆出线孔座
△ 16543.B 空白面板 2模

单极单控开关 250V~



16000 10 AX
16001 16 AX
16001.F 16 AX 带冷光指示灯
16021 16 AX 可配指示灯
16001.M 16 AX 2模



16000.B 10 AX
16001.B 16 AX
16001.F.B 16 AX 带冷光指示灯
16021.B 16 AX 可配指示灯
16001.M.B 16 AX 2模



16021.M 16 AX, 可配指示灯 2模
16021.G 16 AX, 可配指示灯 3模
16003 16 AX, 三联 2模



16021.M.B 16 AX, 可配指示灯 2模
16021.G.B 16 AX, 可配指示灯 3模
16003.B 16 AX, 三联 2模

双极单控开关 250V~



16016 16 AX
16016.F 16 AX 带冷光指示灯
16036 16 AX 可配指示灯



16016.B 16 AX
16016.F.B 16 AX 带冷光指示灯
16036.B 16 AX 可配指示灯

双极双控开关 250V~



16004 10 AX
16005 16 AX
16005.M 16 AX 2模
16005.F 16 AX 带冷光指示灯
16025 16 AX 可配指示灯



16004.B 10 AX
16005.B 16 AX
16005.M.B 16 AX 2模
16005.F.B 16 AX 带冷光指示灯
16025.B 16 AX 可配指示灯



16025.M 16 AX, 可配指示灯 2模
16007 16 AX, 三联 2模
▲ 16025.G 16 AX, 可配指示灯 3模



16025.M.B 16 AX, 可配指示灯 2模
16007.B 16 AX, 三联 2模
▲ 16025.G.B 16 AX, 可配指示灯 3模

多点控制开关 250V~



16013 16 AX
16013.F 16 AX 带冷光指示灯



16013.B 16 AX
16013.F.B 16 AX 带冷光指示灯

开关模块

煤灰色

白色

复位开关 (常开) 250V~



特殊复位开关



特殊复位开关 10A 250V~



其它开关 250 V~



* 不用于欧洲国家
° 灯和信号单元, 详见32页

▲ 库存售完为止
▲ 新产品

设备

煤灰色

白色

带方向箭头双向复位开关 250V~ (中位断开)



10A 250V~ 常闭复位开关



16092
通用标识,
可配指示灯



16092.B
通用标识,
可配指示灯

单/双极单控钥匙开关 250V~ (通用钥匙000在产品编号后加上.CU)



16165
16 AX
16165.S
16 AX
断开位置钥匙可取下

16185
16 A,
双极常开复位开关



16165.B
16 AX
16165.S.B
16 AX
断开位置钥匙可取下

16185.B
16 A,
双极常开复位开关

按压式调光器 (带 MOSFET+TRIAC-技术- 230 V~ 50/60 Hz)



Δ 16601
从属调光器
40-500 W/VA,
40-300 VA

Δ 16602
40-300 VA

*16608
主控调光器
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA

*16609
从属调光器
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA



Δ 16601.B
从属调光器
40-500 W/VA,
40-300 VA

Δ 16602.B
40-300 VA

*16608.B
主控调光器
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA

*16609.B
从属调光器
40-500/
40-800 W,
40-300/
40-500 VA

调光器



16559
主控调光器
通用

16603
主控调光器
通用, 带电
位计

16604
从属调光器
通用



16559.B
主控调光器
通用

16603.B
主控调光器
通用, 带电
位计

16604.B
从属调光器
通用



16560
100-500 W
230 V~
50/60 Hz, 电
位计

16563
100-500 W
230 V~
50/60 Hz,
按钮开关与电
位计

*16556
60-900 W/
60-300 VA
230 V~
50/60 Hz,
电位计

16557
30-500 W/
30-300 VA
120 V~
50/60 Hz,
电位计



16560.B
100-500 W
230 V~
50/60 Hz, 电
位计

16563.B
100-500 W
230 V~
50/60 Hz,
按钮开关与电
位计

*16556.B
60-900 W/
60-300 VA
230 V~
50/60 Hz,
电位计

16557.B
30-500 W/
30-300 VA
120 V~
50/60 Hz,
电位计

设备 · 插座

煤灰色

白色

电子变压器 (230-240 V~ 50-60 Hz)



01860.60
输入230V~,
输出12V~, 10-60W,
用于12V~ 卤素灯及
调光230V~ 50Hz



01860.105
输入230V~,
输出12V~, 20-105W,
用于12V~ 卤素灯及
调光230V~ 50Hz

变压分路模块



01873
230 V~ 50 Hz, 暗装 (背面)
01873.120
同上, 120 V~

电子变压器 (230-240 V~ 50-60 Hz)



01874
230 V~ 50 Hz, 用于可控制
LED灯, 12-24 Vdc



01875
230 V~ 50 Hz, 用于可控制
LED灯, 350/500/700 mA

红外遥控场景装置 250 V~



16622
带红外接收的继电器输出装置
- 6A纯电阻负载
- 1000W白炽灯或卤素灯
- 1000VA铁芯变压器
- 700VA感性电子变压器
- 60W荧光灯或节能灯
- 1.8A Cos φ 0.6马达



16623
带红外接收器的
窗帘马达驱动器,
2A 窗帘马达



16625
Receiver 230 V~
+ 40-450 W/VA
40-300 VA dimmer



16622.B
带红外接收的继电器输出装置
- 6A纯电阻负载
- 1000W白炽灯或卤素灯
- 1000VA铁芯变压器
- 700VA感性电子变压器
- 60W荧光灯或节能灯
- 1.8A Cos φ 0.6马达



16623.B
带红外接收器的
窗帘马达驱动器,
2A 窗帘马达



16625.B
Receiver 230 V~
+ 40-450 W/VA
40-300 VA dimmer



01849
14路红外遥控器



16633
常开6A 230V~
继电器输出
16633.120
同上,
120 V~



16634
供白炽灯使用,
60-300 W,
230 V~
50-60 Hz



16835
定向支架
1模



16633.B
常开6A 230V~
继电器输出
16633.120.B
同上,
120 V~



16634.B
供白炽灯使用,
60-300 W,
230 V~
50-60 Hz



16835.B
定向支架
1模

设置/插卡取电开关



16643
用于紧急呼叫, 2 常开 5 A 250 V~ 继电器输出, 额定电压12 V~ or 12-24 Vdc (SELV) - 2模



16465
16A 250V~ 继电器输出,
3模



16643.B
用于紧急呼叫, 2 常开 5 A 250 V~ 继电器输出, 额定电压12 V~ or 12-24 Vdc (SELV) - 2模



16465.B
16A 250V~ 继电器输出,
3模

2P+E 意大利标准插座, 带安全门 250 V~



16201
10 A,
P11



16203
Bpresa 16 A,
P17/11



16201.B
10 A,
P11



16203.B
Bpresa 16 A,
P17/11

* 不用于欧洲国家
° 灯和信号单元, 详见32页

△ 库存售完为止

插座

煤灰色

白色

意大利标准插座 250 V~



16209
16 A, P30
2模



16210
16 A, 通用
意/德/美标
2模



16211
16 A, 通用
意/德标 2模



16209.B
16 A, P30
2模



16210.B
16 A, 通用
意/德/美标
2模



16211.B
16 A, 通用
意/德标 2模

2P+E 连锁插座带安全门, 带CB (120-230 V~ 50/60 Hz)



16273
Bpresa 16 A, P17/11,
单极 常闭 16 - 2模



16276
16 A P30, 单极, 常闭 16
- 3模



16273.B
Bpresa 16 A, P17/11,
单极 常闭 16 - 2模



16276.B
16 A P30, 单极, 常闭 16
- 3模

2P+E 连锁插座带安全门, 带RCBO - I_{Δn} 10 mA (120-230 V~ 50/60 Hz)



16283
Bpresa 16 A P17/11,
单极 常闭 16 - 3模



16286
16 A P30,
单极 常闭 16 - 4模



16283.B
Bpresa 16 A P17/11,
单极 常闭 16 - 3模



16286.B
16 A P30,
单极 常闭 16 - 4模

刮须插座



16290
230 V~ 50/60 Hz, 带隔离变压器
20 VA, 230 V~ 120 V~ 输出
端口 - 3模



16290.B
230 V~ 50/60 Hz, 带隔离变压器
20 VA, 230 V~ 120 V~ 输出
端口 - 3模

2P+E插座, 带安全门 250 V~ (专用电源线)



16203.R
Bpresa 16 A
P17/11, 红色 - 2模



16209.A
16 A P30, 橙色
- 2模



16209.R
16 A P30, 红色
- 2模



16209.V
16 A P30, 绿色
- 2模



16210.R
16 A, 通用,
红色 - 2模



16213
16 A, 法国插座, 带
连锁设备,
灰色 - 2模



16213.B
16 A, 法国插座, 带
连锁设备,
白色 - 2模



16213.R
16 A, 法国插座, 带
连锁设备,
红色 - 2模



01079
备用释放装置, 用于
16213

德国标准插座 250 V~



16208
2P+E 16 A, 德国插
座, 带安全门 - 2模



16208.B
2P+E 16 A, 德国插
座, 带安全门 - 2模

插座

煤灰色

白色

法国标准插座 250 V~



16212
2P+E 16 A, 法国标准
插座, 带安全门 2模



16212.B
2P+E 16 A, 法国标准
插座, 带安全门 2模

英国标准插座 250 V~



16258
2P+E 16 A, 英国标准
插座, 带安全门 2模



16260
2P+E 13 A, 英国标
准, 带安全门 2模



16258.B
2P+E 16 A, 英国标准
插座, 带安全门 2模



16260.B
2P+E 13 A, 英国标
准, 带安全门 2模

瑞士标准插座 250 V~



16225
2P+E 10 A, 瑞士标准, 12型



16226
2P+E 10 A, 瑞士标准, 13型



16225.B
2P+E 10 A, 瑞士标准, 12型



16226.B
2P+E 10 A, 瑞士标准, 13型

欧美标准插座 250 V~



16233
2P 15 A,
欧美标准
ø 4,8 mm



16233.B
2P 15 A,
欧美标准
ø 4,8 mm

美国及阿拉伯标准插座 127 V~



16242
15 A, 美国与阿拉
伯标准, 带安全门



16243
两个15 A, 美国与阿拉伯标
准, 带安全门, 3模



16242.B
15 A, 美国与阿拉
伯标准, 带安全门



16243.B
两个15 A, 美国与阿拉伯标准,
带安全门, 3模



16245
15 A, 美国与阿拉
伯标准



16246
另一个15 A, 美国与阿拉伯标准
3模



16245.B
15 A, 美国与阿拉
伯标准



16246.B
两个15 A, 美国与阿拉伯标准
3模

插座 • 信号接收插座

煤灰色

白色

美国标准插座 250 V~



16247
2P+E 15 A,
美国标准



16247.B
2P+E 15 A,
美国标准

阿根廷标准插座 250 V~



16250
2P+E 10 A,
阿根廷标准,
带安全门



16253
2P+E 20 A, 阿根廷标
准, 带安全门
2模



16250.B
2P+E 10 A, 阿
根廷标准, 带
安全门



16253.B
2P+E 20 A, 阿根廷标
准, 带安全门
2模

中国标准插座 250 V~



16234
2P 10A
中国标准,
带安全门插座



16251
2P+E, 10A
中国标准插座



16254
2P+E, 16A
中国标准插座
2模



16256
10 A,
带安全门二、三眼插座,
中国标准, 2模



16234.B
2P 10A
中国标准,
带安全门插座



16251.B
2P+E, 10A
中国标准插座



16254.B
2P+E, 16A
中国标准插座
2模



16256.B
10 A,
带安全门二、三眼插座,
中国标准, 2模

澳洲标准插座 250 V~



16261
2P+E 10 A, 澳洲标准,
带安全门 2模



16262
2P+E 15 A, 澳洲标
准, 带安全门
2模



16261.B
2P+E 10 A, 澳洲标
准, 带安全门 2模



16262.B
2P+E 15 A, 澳洲标
准, 带安全门
2模

其它标准插座 250 V~



Δ*16305
2P 10 A,
隐藏式触点
插座



16257
13 A,
带安全门多功能插座,
2模



Δ*16305.B
2P 10 A,
隐藏式触点
插座



16257.B
13 A,
带安全门多功能插座,
2模



特殊专用插座



16300
2P 6 A 24 V
(SELV) 用于
01620 插头



16301
2P 6 A 24 V
(SELV) 用于
01616 / 01617
插头



16332
5-针
DIN 41524



16345
2P 6 A 24 V
(SELV), 用
于偏角插头



16300.B
2P 6 A 24 V
(SELV) 用于
01620 插头



16301.B
2P 6 A 24 V
(SELV) 用于
01616 / 01617
插头



16332.B
5-针
DIN 41524



16345.B
2P 6 A 24 V
(SELV), 用
于偏角插头

信号接收插座

煤灰色

白色

音视频及USB插座



16333
3 RCA 接口,
螺丝接线端子



16368
USB接口插座,
螺丝接线端子



16334
HDMI接口插座,
梯形连接



16333.B
3 RCA 接口,
螺丝接线端子



16368.B
USB接口插座,
螺丝接线端子



16334.B
HDMI接口插座,
梯形连接

电话插座



16335
RJ11,
4/6芯.



16336
RJ12,
6芯.



16337
RJ45,
8芯.



16338
RJ11,
4/6芯.



16335.B
RJ11,
4/6芯.



16336.B
RJ12,
6芯.



16337.B
RJ45,
8芯.



16338.B
RJ11,
4/6芯.

EDP 网络插座



16358.8
超五类,
Netsafe Vimar
非屏蔽



16359.4
超五类,
Netsafe,
非屏蔽 110



16359.5
超五类,
Netsafe,
单屏蔽 110



16359.6
六类,
Netsafe,
非屏蔽 110



16359.11
超五类,
Netsafe,
UTP



16358.8.B
超五类,
Netsafe Vimar
非屏蔽



16359.4.B
超五类,
Netsafe,
非屏蔽 110



16359.5.B
超五类,
Netsafe,
单屏蔽 110



16359.6.B
六类,
Netsafe,
非屏蔽 110



16359.11.B
超五类,
Netsafe,
UTP



16357.C
超五类,
3M,
非屏蔽



16358.1
超五类,
AT&T Lucent
T./Avaya,
非屏蔽



16358.C
超五类,
AMP/Avaya,
非屏蔽



16358.8
超五类,
AMP/ Tyco
单屏蔽



16357.C.B
超五类,
3M,
非屏蔽



16358.1.B
超五类,
AT&T Lucent
T./Avaya,
非屏蔽



16358.C.B
超五类,
AMP/Avaya
非屏蔽



16358.8.B
超五类,
AMP/ Tyco
单屏蔽



16364.1
超五类,
Panduit,
非屏蔽



16364.2
超五类,
Panduit
单屏蔽



16365.1
超五类,
R&M,
非屏蔽



16364.1.B
超五类,
Panduit,
非屏蔽



16364.2.B
超五类,
Panduit
单屏蔽



16365.1.B
超五类,
R&M,
非屏蔽

信号接收插座

煤灰色

白色

EDP 视频插座



16350.S
BNC, RG58, RG59/62, RX93 soldering

▲16361.S
15针 VGA接口, 2模



16350.S.B
BNC, RG58, RG59/62, RX93 soldering

▲16361.S.B
15针 VGA接口, 2模

电视插座5-2400 MHz (IEC 60169-2 公插座)



16306.01

16306.10
带分支



16306.01.B

16306.10.B
带分支

F-型电视插座



16331
F型电视插座 (IEC60169-24)



16331.B
F型电视插座 (IEC60169-24)

同轴电视插座 40-862 MHz (单个输出: 母插座)



***16320**
单接口

Δ*16320.S
单接口, 双压线扣

Δ*16321
过线, 20 dB

Δ*16322
终端插座, 20 dB



***16320.B**
单接口

Δ*16321.B
过线, 20 dB

Δ*16322.B
终端插座, 20 dB

音视频开关插座



16344.2
二位音响插座 2模

16344.4
四位音响插座 2模

16343.1
单联音视频插座 2模

16343.3
三联音视频插座 2模



16344.2.B
二位音响插座 2模

16344.4.B
四位音响插座 2模

16343.1.B
单联音视频插座 2模

16343.3.B
三联音视频插座 2模



16796
音量调节 3W/4.7KΩ 2模



16796.B
音量调节 3W/4.7KΩ 2模

信号指示

煤灰色

白色

“请勿打扰” / “请即清理” / “请稍候” 指示灯



16434.V
“请即清理” 指示灯
(带230V~氙灯)



16434.R
“请勿打扰” 指示灯
(带230V~氙灯)



16434.A
“请稍候” 指示灯
(带230V~氙灯)



16434.V.B
“请即清理” 指示灯
(带230V~氙灯)



16434.R.B
“请勿打扰” 指示灯
(带230V~氙灯)



16434.A.B
“请稍候” 指示灯
(带230V~氙灯)

电子机械铃



16400
12 V~
50 Hz 8 VA



16401
24 V~
50 Hz 8 VA



16403
230 V~
50 Hz 8 VA



16400.B
12 V~
50 Hz 8 VA



16401.B
24 V~
50 Hz 8 VA



16403.B
230 V~
50 Hz 8 VA

电子铃



16420
3声调电子铃,
供电电压12 V~
或12 V d.c. 2模



16420.B
3声调电子铃,
供电电压12 V~
或12 V d.c. 2模

蜂鸣器



16405
12 V~
50-60 Hz
8 VA



16406
24 V~
50-60 Hz
8 VA



16408
230 V~
50-60 Hz
8 VA



16405.B
12 V~
50-60 Hz
8 VA



16406.B
24 V~
50-60 Hz
8 VA



16408.B
230 V~
50-60 Hz
8 VA

指示灯 (灯管另购) 配用 $\phi 6.3 \times 28$ mm 或 $\phi 7 \times 29$ mm 灯管



16431
白色散光片



16431.V
绿色散光片



16431.R
红色散光片



▲ 16431.A
橙色散光片



16431.B
白色散光片



16431.V.B
绿色散光片



16431.R.B
红色散光片



▲ 16431.A.B
橙色散光片



▲ 16432
浅灰散光片



△ 16432.RV
红绿散光片



▲ 16432.B
浅灰散光片



△ 16432.RV.B
红绿散光片

棱型指示灯 (灯管另购) 配用 $\phi 6.3 \times 28$ mm, 250V~, 0.5W 灯管 或 $\phi 7 \times 29$ mm, 12V, 24V, 3W 灯管



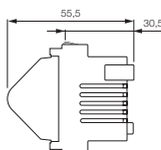
16433
白色散光片



16433.V
绿色散光片



16433.R
红色散光片



16433.B
白色散光片



16433.V.B
绿色散光片



16433.R.B
红色散光片

信号指示 • 保护

煤灰色

白色

菱柱指示单元 (用于 $\varnothing 6,3 \times 28$ mm or $\varnothing 7 \times 31$ mm 微管灯*)



16446
棱型指示灯白色散光片,
配用 14770, 14771 或 14777 灯管,
250V~, 最大3W灯管, 3模

地脚灯 (供 12-24 V (SELV) 3W $\varnothing 7 \times 37$ mm 小型灯管)



16445
地脚灯, 光束调节-3模



16445.B
地脚灯, 光束调节-3模

照明灯



16448
配用 230V~, FD 4W G5 灯管, 带支架,
6模

充电电子手灯



16450
带自动应急装置,
230V~, 2模
16449
带自动应急装置,
120V~ 50-60 Hz



16450.B
带自动应急装置,
230V~, 2模
16449.B
带自动应急装置,
120V~ 50-60 Hz

充电电池



00910
Ni-MH 4.8 V 80 mAh
电池备件供16450, 16449使用



00911.1
Ni-Cd 2,4 V 1,3 Ah
电池备件供16448使用

紧急照明设备 (带自动应急装置)



16440
230 V~ 50/60 Hz, 镍镉电池, 配有FD
4W G5灯泡和内置7模支架。

保护装置



16460
熔断丝座
1P 16 A
250 V~



16481
过电压保护,
带熔丝LED显示



16460.B
熔断丝座
1P 16 A
250 V~



16481.B
过电压保护,
带熔丝LED显示

保护 • 探测器

煤灰色

白色

双极断路保护器 (120-230 V~ 50-60 Hz)



16505.06 额定电流6A, 分断容量 1500 A
 16505.10 额定电流10A, 分断容量 3000 A
 16505.16 额定电流16A, 分断容量 3000 A



16505.06.B 额定电流6A, 分断容量 1500 A
 16505.10.B 额定电流10A, 分断容量 3000 A
 16505.16.B 额定电流16A, 分断容量 3000 A

双极带漏电流保护的断路器 (120-230 V~ 50-60 Hz)



16511.06 额定电流6A, 漏电流10mA, 分断容量1500A, 2模
 16511.10 额定电流10A, 漏电流10mA, 分断容量3000A, 2模
 16511.16 额定电流16A, 漏电流10mA, 分断容量3000A, 2模
 16511.16.6 额定电流16A, 漏电流6mA, 分断容量3000A, 2模



16511.06.B 额定电流6A, 漏电流10mA, 分断容量1500A, 2模
 16511.10.B 额定电流10A, 漏电流10mA, 分断容量3000A, 2模
 16511.16.B 额定电流16A, 漏电流10mA, 分断容量3000A, 2模
 16511.16.6.B 额定电流16A, 漏电流6mA, 分断容量3000A, 2模

探测器 (230 V~ 50-60 Hz or 12-24 V~ (SELV) / 12-24 V d.c.)



16591 煤气液化气探测器 供电电压230V~ - 3模
 16592 沼气探测器 供电电压230V~ - 3模



16591.B 煤气液化气探测器 供电电压230V~ - 3模
 16592.B 沼气探测器 供电电压230V~ - 3模



16590 常开电磁阀 12V~ d.c. 3/4"



01899 试剂喷雾器 用于16591/16592测试

用于防盗报警系统与配件的探测器



16620 红外探测器, 12 Vdc (SELV)
 Δ 16544 电子钥匙插入适配器
 16620.P 防篡改保护, 用于 16620



16620.B 红外探测器, 12 Vdc (SELV)
 Δ 16544.B 电子钥匙插入适配器

电子定时延迟开关(230 V~ 50/60 Hz)



16572 用于控制楼梯间与公用房间照明与排气扇, 2模



16572.B 用于控制楼梯间与公用房间照明与排气扇, 2模

探测器 • 舒适

煤灰色

白色

风机盘管调速开关



16558
4位滑动开关
1P 6(2) A 250 V~



16558.B
4位滑动开关
1P 6(2) A 250 V~

电子温控器套装



▲16991

包含:

- 1个触摸屏温控器02950, 5 (2) A 230 V 切换继电器触点, 电源电压120-230 V, 50/60赫兹;
 - 1个空白模块19041;
 - 1个3模块安装架16723。
- 可配合3模块艺特盖板

电子定时温控器套装



▲16990

包含:

- 1个定时器温控器19446, 5 (2) A 250 V 切换继电器输出, AA LR61.5伏电池供电;
 - 1个3模块安装架16723。
- 可配合3模块艺特盖板



▲16992

包含:

- 1个触摸屏定时温控器02955, 5 (2) 230 V, 切换继电器触点, 电源电压120-230 V, 50/60赫兹;
 - 1个3模块安装架16723。
- 可配合3模块艺特盖板

电子温控装置 (230 V~ 50-60 Hz)



16580
自动夜间升(降)温控制(4°C)
5A 230V~ 继电器输出
3模



16581
自动夜间升(降)温控制
(2°C-6°C)可调
5A 230V~ 继电器输出
3模



16580.B
自动夜间升(降)温控制(4°C)
5A 230V~ 继电器输出
3模



16581.B
自动夜间升(降)温控制
(2°C-6°C)可调
5A 230V~ 继电器输出
3模

可编程数字显示电子温控开关



16575
120-230V~ 50-60Hz 供电
230V~ 6(2)A 继电器输出
3模



16576
2节1.5V~ AA电池供电
230V~ 5(2)A 继电器输出
3模



16575.B
120-230V~ 50-60Hz 供电
230V~ 6(2)A 继电器输出
3模



16576.B
2节1.5V~ AA电池供电
230V~ 5(2)A 继电器输出
3模

电子数字闹钟



16582
120-230V~ 50-60Hz
8A 230V~ 继电器输出
3模



16573
120-230V~ 50-60Hz供电
带摄氏温度显示, 3种闹钟声音可选
3模



16582.B
120-230V~ 50-60Hz
8A 230V~ 继电器输出
3模



16573.B
120-230V~ 50-60Hz供电
带摄氏温度显示, 3种闹钟声音可选
3模

By-me

煤灰色

白色

单色触摸屏



▲ 16952
单色触摸屏, 用于局部控制,
3模



▲ 16952.B
单色触摸屏, 用于局部控制,
3模

通讯设备-DIN导轨安装 (60715 TH35)



01942
GSM电话拨号通讯模块,
连接系统总线
12-24V~ 50/60Hz 或
12-30Vdc (SELV) 供电



01945
Web Server网络服务器
通过IP协议实现本地或远
程对By-me系统进行操控

系统组件- 用于DIN导轨安装 (60715 TH35)



▲ 01400
电源模块,
29 Vdc 400 mA 输出,
230 V~ 50/60 Hz



▲ 01401
电源模块,
29 Vdc 1280 mA 输出,
120-230 V~ 50/60 Hz



▲ 01842
解耦器



01845
线路耦合器



▲ 01468
逻辑、计算、
计时和发信元件

控制器



21509
触摸屏中央控制器模块,
带温度感应器输入端子,
DIN导轨安装或墙面安装
3模.
深度: 37 mm



21509.B
触摸屏中央控制器模块,
带温度感应器输入端子,
DIN导轨安装或墙面安装
3模.
深度: 37 mm

适配器用于将面板设备模块安装在DIN导轨 (60715 TH35)



V51921
1模适配器



V51922
2模适配器



V51923
3模适配器

By-me

煤灰色

白色

自动化 - 装置



16953
风机盘管温控装置,
2模



16954
温控装置,
2模



16953.B
风机盘管温控装置,
2模



16954.B
温控装置,
2模

自动化 - 装置



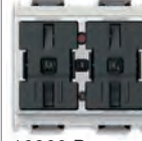
16960
双联单向按钮,
2模



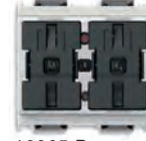
16965
带继电器输出的
双联单向按钮,
8A 120-230V~,
2模



16961
双联双向按钮,
2模



16960.B
双联单向按钮,
2模



16965.B
带继电器输出的
双联单向按钮,
8A 120-230V~,
2模



16961.B
双联双向按钮,
2模



16966
带继电器输出的
双联双向按钮,
8A 120-230V~,
2模



16967
带窗帘驱动器的
双联双向按钮,
4A 120-230V~,
2模



16967.1
两位双向按键
带百叶窗驱动器,
2模



16966.B
带继电器输出的
双联双向按钮,
8A 120-230V~,
2模



16967.B
带窗帘驱动器的
双联双向按钮,
4A 120-230V~,
2模



16967.1.B
两位双向按键带
百叶窗驱动器,
2模



16980
三联单向按钮,
3模



16985
带继电器输出的三联单向
按钮, 8A 120-230V~,
3模



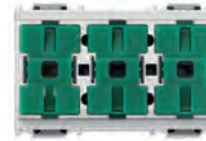
16981
三联双向按钮,
3模



16980.B
三联单向按钮,
3模



16985.B
带继电器输出的三联单向
按钮, 8A 120-230V~,
3模



16981.B
三联双向按钮,
3模



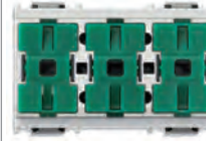
16986
带继电器输出的三联双向
按钮, 8A 120-230V~,
3模



16987
带窗帘驱动器的三联双向
按钮, 4A 120-230V~,
3模



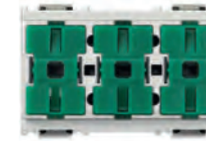
Δ16988
带主控调光器的三联双向
按钮, 40-300W/VA,
3模



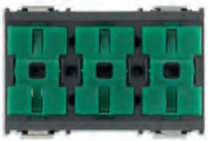
16986.B
带继电器输出的三联双向
按钮, 8A 120-230V~,
3模



16987.B
带窗帘驱动器的三联双向
按钮, 4A 120-230V~,
3模



16989.B
3路控制器带主调光器信号
输出, 三联双向按钮, 3模



16989
3路控制器带主调光器信号
输出, 三联双向按钮, 3模

By-me

煤灰色

白色

自动化 - 1模翘板



16971
无标识的翘板, 用于单向或双向按钮



16971.10
带通用标识的翘板, 用于单向按钮



16971.20
带ON/OFF标识的翘板, 用于双向按钮



16971.21
带方向箭头的翘板, 用于双向按钮



16971.B
无标识的翘板, 用于单向或双向按钮



16971.10.B
带通用标识的翘板, 用于单向按钮



16971.20.B
带ON/OFF标识的翘板, 用于双向按钮



16971.21.B
带方向箭头的翘板, 用于双向按钮



Δ16971.22
带调节符号的翘板, 用于双向按钮



16971.1T
带铭牌的翘板, 用于单向按钮



16971.2T
带2个铭牌的翘板, 用于双向按钮



16971.25
双箭头按键翘板, 用于双向按钮



Δ16971.22.B
带调节符号的翘板, 用于双向按钮



16971.1T.B
带铭牌的翘板, 用于单向按钮



16971.2T.B
带2个铭牌的翘板, 用于双向按钮



16971.25.B
双箭头按键翘板, 用于双向按钮

自动化 - 2模翘板



16972
无标识的翘板, 用于单向或双向按钮



16972.10
带通用标识的翘板, 用于单向按钮



16972.20
带ON/OFF标识的翘板, 用于双向按钮



16972.B
无标识的翘板, 用于单向或双向按钮



16972.10.B
带通用标识的翘板, 用于单向按钮



16972.20.B
带ON/OFF标识的翘板, 用于双向按钮



16972.21
带方向箭头的翘板, 用于双向按钮



Δ16972.22
带调节符号的翘板, 用于双向按钮



16972.1T
带铭牌的翘板, 用于单向按钮



16972.21.B
带方向箭头的翘板, 用于双向按钮



Δ16972.22.B
带调节符号的翘板, 用于双向按钮



16972.1T.B
带铭牌的翘板, 用于单向按钮



16972.25
双箭头按键翘板, 用于双向按钮



16972.25.B
双箭头按键翘板, 用于双向按钮

自动化设备



16955
传统开关接口, 电源电压230V~/12-24 V a.c. / d.c. 2模



16958
传统开关接口, 1模



16956
红外遥控接收器, 2模



16955.B
传统开关接口, 电源电压230V~/12-24 V a.c. / d.c. 2模



16958.B
传统开关接口, 1模



16956.B
红外遥控接收器, 2模



01849
14路红外遥控器

By-me

煤灰色

白色

自动化设备



16935
红外探测器
2模



16937
红外与微波探测器
2模



16935.B
红外探测器
2模



16937.B
红外与微波探测器
2模



16836
活动支架
2模



16831
活动支架外框
表面安装



16830
活动支架适配器 暗装



16836.B
活动支架
2模



16831.B
活动支架外框
表面安装



16974
继电器输出装置,
6A 120-230V~
1模



16975
继电器输出装置,
16A 120-230V~
2模



Δ 16976
从属调光器, 230 V~
50 Hz, 40-500 W/VA,
40-300 VA - 2模



16974
继电器输出装置,
6A 120-230V~
1模



16975.B
继电器输出装置,
16A 120-230V~
2模



Δ 16976.B
从属调光器, 230 V~
50 Hz, 40-500 W/VA,
40-300 VA - 2模

系统组件- 电子整流器 (230-240 V~ 50/60 Hz)



01860.60
20-60W,
6A 12V~



01860.105
20-105W,
6A 12V~

系统组件 - 电子变压器



01874
230 V~ 50 Hz, 用于可控LED灯,
12-24 Vdc

01874.120
同上, 120 V~



01875
230 V~ 50 Hz, 用于可控LED灯,
350/500/700 mA

01875.120
同上, 120 V~

系统组件- 用于DIN导轨安装 (60715 TH35)



▲01470
预编程9-输入端口与8-输出
端口模块, 常开16 A
120-230 V~ 50/60 Hz 继
电器输出端口, 照明控制、
卷帘板条定位与本地控
制功能



▲01471
4 16 A 120-230 V~ 切换
继电器输出端口执行器,
可编程用于照明控制、卷
帘板条定位、风机盘管与
本地控制



01975
继电器, 带1-10 Vdc
30 mA 输出端口用于
LED控制, 120-230 V~
2.5 A 转换继电器输
出端口, 120-230 V~
50/60 Hz



01976
继电器, 带1-10 Vdc
30 mA 输出端口用于
LED控制, 12-24 V ~
10 A 继电器输出端口,
12-24 V~ 50/60 Hz or
12-24 Vdc



01870
主控调光器, 230V~
40-500W,40-300VA,
CFL 10-200W,
LED 3-200W



01871
从属调光器, 230V~
40-500W,40-300VA,
CFL 10-200W,
LED 3-200W

煤灰色

白色

系统组件- 用于DIN导轨安装 (60715 TH35)

 01850.2 1路16A继电器输出模块, 带强制手动功能	 01851.2 4路16A继电器输出模块, 带风机盘管功能, 带强制手动功能	 01852.2 带两路百叶窗帘驱动器的输出模块, 16A 250V~, 带强制手动功能	 01856 荧光灯调光用0-10V直流控制输出模块	 Δ 01857.120 主控调光器, 40-400 VA, 120 V~	 Δ 01858.120 从属调光器, 40-400 VA, 120 V~	 *01861 主控调光器, 40-1000 WVA, 230 V~ MOSFET+TRIAC
 *01862 从属调光器, 40-1000 WVA, 230 V~ MOSFET+TRIAC	 01863 主控调光器, 40-800 WVA 50 Hz, 40-700 WVA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC	 01864 从属调光器, 40-800 WVA 50 Hz, 40-700 WVA 60 Hz, 230 V~, MOSFET+TRIAC	 *01865 主控调光器, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET	 *01866 从属调光器, 40-700 VA, 230 V~ 50/60 Hz, MOSFET	 01867 主控调光器, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET	 01868 从属调光器, 40-500 VA 50 Hz, 40-400 VA 60 Hz, 230 V~, MOSFET

总线防盗警报系统 - 控制

 16933 数字键盘 2模	 16932 读卡器 2模	 16933.B 数字键盘 2模	 16932.B 读卡器 2模
 01815 感应钥匙	 01816 感应磁卡 01816.H 同上, 可定制		

总线防盗警报系统 - 设备组件

 Δ 16940 接触界面带2个独立与可编程输入端口 2模	 16940.1 接触界面带两个可在不同区域编程的独立输入端口 2模	 16941 接触界面带可编程输入端口, 12 Vdc 10 mA 输出端口 2模	 Δ 16940.B 接触界面带2个独立与可编程输入端口 2模	 16940.1.B 接触界面带两个可在不同区域编程的独立输入端口 2模	 16941.B 接触界面带可编程输入端口, 12 Vdc 10 mA 输出端口 2模
 16943 接触界面用于远程控制与在双向双频无线电中的RF探测器频率 2模	 16935 红外移动感应探测器 2模	 16937 红外与微波探测器 2模	 16943.B 接触界面用于远程控制与在双向双频无线电中的RF探测器频率 2模	 16935.B 红外移动感应探测器 2模	 16937.B 红外与微波探测器 2模

° 软件菜单界面提供英语、法语、西班牙语、德语、希腊语版本, 可根据自身需求增加基本码。

▲ 新产品

Δ 库存售完为止。

By-me

煤灰色

白色

总线防盗警报系统 – 设备组件



16836
活动支架
2模



16831
活动支架外框
表面安装



16836.B
活动支架
2模



16831.B
活动支架外框
表面安装



16830
活动支架适配器 暗装



16897.S
防篡改套件, 用于定向支架



16939
中间继电器,
1A 30V 继电器输出,
2模



16945
室内警报器
3模



16939.B
中间继电器,
1A 30V 继电器输出,
2模



16945.B
室内警报器
3模

防盗报警系统 – 备用单元



01803.14
备用电源



01804.14
备用电源



16895
齐平安装底盒, 用于
16695, 16681, 01803, 01804



16895.C
外罩, 用于16895, 白色

16895.A
同上, 抗灰浆, 塑化



▲ 16894.01
表面安装底盒, 用于
16695, 16681, 01803, 01804



16894.K
16894 附件



△ 16894.B
表面安装底盒, 用于
16695, 16681, 01803, 01804



16894.K.B
16894 附件

By-me

防盗报警系统 – 表面安装组件



01806
室外警铃



01828
小型红外探测器,
用于表面安装



01829.1
表面安装红外/微波
双作用探测器

防盗报警系统 – 探测器和报警触点



01820
齐平安装磁性触点



01821
齐平安装金属触点



01822
表面安装磁性触点



01823
金属磁性触点,
防护车库大门



01825
绳拉触点用于防护
百叶窗和门



01826
冲击探测器用于保护
玻璃窗和窗架



01832.056
主动式红外多光束防护栏,
NC 50V继电器输出,
电源12V d.c., 56cm 长
01832.076
同上, 76cm 长
01832.112
同上, 112cm 长
01832.152
152cm 长
01832.200
同上, 200cm 长

射频防盗报警系统 – 设备组件



01819
双向远程控制



01737
红外监管探测器
双频



01738
监管探测器 带磁接触点
用于门窗保护 双频



01744
漏水监管探测器
用于溢水防护 双频



01747
双向室外警铃探测器
双频



00912
9 V 12 Ah
室外警铃备用电源

防盗报警系统 – 用于DIN导轨安装 (60715 TH35)的设备



△ 01800
电源装置29 Vd.c. 320mA输出,
电源电压120-230V~ 50-60Hz



01830
电源装置12 Vd.c.输出,
电源电压120-230V~
50-60Hz



01807
备用单元, 带解耦器
BUS+AUX 600 mA
输出端口, 29 Vdc



01809
电池保持架

By-me

煤灰色

白色

门禁系统 – 设备组件



16470
门卡感应与门锁识别
2模



16471
智能读卡与编程器
3模



16470.B
门卡感应与门锁识别
2模



16471.B
智能读卡与编程器
3模



16472
执行器带3 A
30 V 切换继电器输出
端口 2模



16473
智能门卡编程器, 置于台面安装底盒
4模



16472.B
执行器带3 A
30 V 切换继电器输出
端口 2模



16473.B
智能门卡编程器, 置于台面安装底盒
4模

独立门禁控制系统



16461
智能读卡器/编程器,
12-24 V~ 50/60 Hz/12-24 Vdc
(SELV)
3模



16465
刷卡取电设备,
230 V~ 50/60 Hz,
24 V~/24 Vdc (SELV) -
3模



16461.B
智能读卡器/编程器,
12-24 V~ 50/60 Hz/12-24 Vdc
(SELV)
3模



16465.B
刷卡取电设备,
230 V~ 50/60 Hz,
24 V~/24 Vdc (SELV) -
3模

独立门禁控制系统 – 配件



01816
感应磁卡
01816.H
同上, 可定制



01815
感应钥匙



16474
智能卡用于串行连接读
卡器/编程器



16452
可编程智能卡
16452.H
同上, 可定制



16452.S
ISO-卡 (badge)

门禁系统组件 – 设备用于DIN导轨 (60715 TH35) 安装



01400
电源模块,
29 Vdc 400 mA 输出,
230 V~ 50/60 Hz



01800
电源装置29 Vd.c. 320mA输出,
电源电压120-230V~ 50-60Hz



01842
解耦器

By-me • 系统

煤灰色

白色

配件



01839
可拆卸端子，
用于总线连接



01840
总线电缆2x0.50 mm², LSZH,
额定工作电压300/500V~ 100m



01840.B
背景音乐系统接线，无卤
素，2*0.5mm
额定电压 400V，
适用于 I 类电缆，蓝色
100m

软件与对接端口



▲ **01997.2**
连接By-me 系
统与Windows
Vista、Windows 7
(32位)版Windows
Media Center® 的
软件



▲ **01993**
硬盘接口用于可编程By-me
系列设备、Well-contact
Plus 触摸屏与By-me配
置系统

系统BUS总线特殊RJ11接口



16339
特殊插口，用于总线
螺丝端子



16339.B
特殊插口，用于总线
螺丝端子

系统 - 准入需求系统



16455
外部电子门铃单元
3模



16456
内部电子答复单元，
12 V~ 50/60 Hz or 12 Vdc
3模



16455.B
外部电子门铃单元
3模



16456.B
内部电子答复单元，
12 V~ 50/60 Hz or 12 Vdc
3模

配件

LED 信号元件



00935.A: 12-24 V~ 0.1 W, 琥珀色
 00935.G: 12-24 V~ 0.1 W, 绿色
 00935.R: 12-24 V~ 0.1 W, 红色
 00935.B: 12-24 V~ 0.1 W, 蓝色
 00935.W: 12-24 V~ 0.1 W, 白色

00936.A: 110-250 V~ 0.5 W, 琥珀色
 00936.G: 110-250 V~ 0.5 W, 绿色
 00936.R: 110-250 V~ 0.5 W, 红色
 00936.B: 110-250 V~ 0.5 W, 蓝色
 00936.W: 110-250 V~ 0.5 W, 白色

E10 10x28 mm 灯泡



霓虹灯:
 14778
 110 V~ 0.5 W, 红色¹
 14779
 230 V~ 0.5 W, 红色¹



白炽灯:
 14770
 12 V~ 3 W, 白色¹
 14771
 24 V~ 3 W, 白色¹
 14774
 12 V~ 0.6 W, 白色¹
 14775
 24 V~ 1.2 W, 白色¹
 14776
 130 V~ 2.6 W, 白色¹
 14777
 230 V~ 3 W, 白色¹

小型白炽灯管



07054
 ø7x31 mm, 12 V 3 W, 白色
 07055
 ø7x31 mm, 24 V 3 W, 白色

小灯 ø 6.3x28 mm



07052
 氖灯 250 V~ 0.5 W, 红色

熔断器 ø 5x20 mm 250 V~



陶瓷管快速熔断器: 1500 A:
 Δ 07051.HF.16: FF16AH, ø 6,3x32 mm

楼宇自动化

煤灰色

白色

智能楼宇- 控制



■ 16849
纯平触摸屏，用于房间控制
3模



■ 16840
4键独立控制设备
KNX标准，夜间可视
与半键按钮组合使用
2模



■ 16849.B
纯平触摸屏，用于房间控制
3模



■ 16840.B
4键独立控制设备
KNX标准，夜间可视
与半键按钮组合使用
2模

楼宇智能组件- 用于DIN导轨安装 (60715 TH35)



■ 01545
网关，用于KNX系统的
本地或远程控制

温度控制 - 气象站



■ 01546
气象站 供电12-32Vdc
或12-24V KNX标准

气象站连接BYME智能家居系统与楼宇自动化系统，用于管理温度控制，能源和自动化系统集成。气象站测量的变量，如温度，风速，降雨和亮度，其值可以用于：中央控制器；基于限制值超过阈值的家庭自动化系统中的自动控制。

智能楼宇 - 1模可更换功能键盖板



■ 16841
4个半键按钮盖板
无标识



■ 16841.0
4个半键按钮盖板
O标识



■ 16841.1
4个半键按钮盖板
I标识



■ 16841.2
4个半键按钮盖板
IO标识



■ 16841.B
4个半键按钮盖板
无标识



■ 16841.0.B
4个半键按钮盖板
O标识



■ 16841.1.B
4个半键按钮盖板
I标识



■ 16841.2.B
4个半键按钮盖板
IO标识



■ 16841.3
4个半键按钮盖板
箭头标识



■ 16841.4
4个半键按钮盖板
双箭头标识



■ 16843
4个半键按钮盖板
无标识无透光



■ 16841.3.B
4个半键按钮盖板
箭头标识



■ 16841.4.B
4个半键按钮盖板
双箭头标识



■ 16843.B
4个半键按钮盖板
无标识无透光

智能楼宇 - 2模可更换功能键盖板



■ 16842
2个半键按钮盖板
无标识



■ 16842.0
2个半键按钮盖板
O标识



■ 16842.1
2个半键按钮盖板
I标识



■ 16842.2
2个半键按钮盖板
IO标识



■ 16842.B
2个半键按钮盖板
无标识



■ 16842.0.B
2个半键按钮盖板
O标识



■ 16842.1.B
2个半键按钮盖板
I标识



■ 16842.2.B
2个半键按钮盖板
IO标识



■ 16842.3
2个半键按钮盖板
箭头标识



■ 16844
2个半键按钮盖板
双箭头标识



■ 16844
2个半键按钮盖板
无标识无透光



■ 16842.3.B
2个半键按钮盖板
箭头标识



■ 16842.4.B
2个半键按钮盖板
双箭头标识



■ 16844.B
2个半键按钮盖板
无标识无透光

楼宇自动化

煤灰色

白色

智能楼宇 – 控制



■ 16850
红外移动感应探测器
KNX标准
2模.



16836
活动支架,
2模



16831
活动支架表面安装支架



■ 16850.B
红外移动感应探测器
KNX标准
2模.



16836.B
活动支架,
2模



16831.B
活动支架表面安装支架



16830
齐平安装活动支架接口

智能楼宇 – 门禁控制



■ 16927
读卡器, 用于室外安装 KNX
标准, 2个常开 4 A 24 V~
继电器输出端口, 2个输入端
口, 电源12-24 V~ 50/60 Hz
与 12-24 Vdc (SELV)
3模
卡需另行购置



■ 16923
读卡器, 带刷卡取电, 用于
室内安装, KNX标准, 2个常开
4 A 24 V~ 继电器输出端口, 2
个输入端口, 辅助电源12-24
V~ 50/60 Hz 与12-24 Vdc
(SELV)
3模



■ 16927.B
读卡器, 用于室外安装 KNX
标准, 2个常开 4 A 24 V~ 继
电器输出端口, 2个输入端口,
电源12-24 V~ 50/60 Hz
与 12-24 Vdc (SELV)
3模
卡需另行购置



■ 16923.B
读卡器, 带刷卡取电, 用于
室内安装, KNX标准, 2个常开
4 A 24 V~ 继电器输出端口, 2
个输入端口, 辅助电源12-24
V~ 50/60 Hz 与12-24 Vdc
(SELV)
3模

智能楼宇 – 门禁控制



■ 16920
读卡器/编程器, 位于3模台面安装底盒



■ 16920.B
读卡器/编程器, 位于3模台面安装底盒



■ 01598
磁卡 可编程 可定制

楼宇自动化 – 温度控制



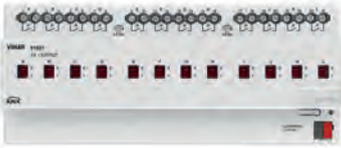
■ 16915
温控器用于2个独立区域 (制冷/制热) 的室
温控制, KNX标准, 常开 4 A 24 V~ 继电器
输出端口+ 1个温度传感器输入端口+ 1个
可编程输入端口- 2模



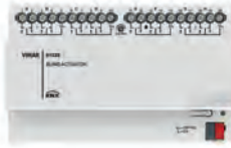
■ 16915.B
温控器用于2个独立区域 (制冷/制热) 的室
温控制, KNX标准, 常开 4 A 24 V~ 继电器
输出端口+ 1个温度传感器输入端口+ 1个
可编程输入端口- 2模

楼宇自动化

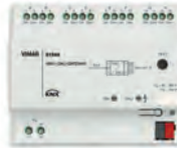
楼宇智能组件- 用于DIN导轨安装 (60715 TH35)



■ 01521
执行器, 带12路 10A
250V~50/60Hz继电器输出
用于荧光灯
KNX标准



■ 01525
8路卷帘控制执行器
6A 230V~ 50/60Hz继电器输出
KNX标准



■ 01544
KNX DALI网关模块
8通道, 每通道16盏灯
KNX标准



■ 01547
IP网关接口模块
KNX标准



■ 01510
4通道数字输入设备, 常开/常闭可编程, 120~230V~
KNX标准



■ 01523
执行器, 带4路常开
16A 250V~继电器输出,
KNX标准



■ 01522
输入/输出设备
4路常开16A 250V继电器
输出, 4路常开触点
输入, KNX标准



■ 01524
2路窗帘控制执行器
16A 250V~继电器输出
KNX标准



■ 01528
调光器, 两路输出用于
01530.2路常开16A,
250V~继电器输出,
2路1~10V信号输出
KNX标准



■ 01526
调光器 230 V~ 50/60 Hz 用于
2x300 W白炽灯
2x300 VA 软铁芯变压器
2x300 VA 电子变压器
KNX标准



■ 01515
4路输入或输出可编
写频道接口, 用于
LED控制
KNX标准



■ 01500.1
电源模块
总线30Vdc 320mA 输出,
供电电压230V~
50/60Hz, 带退耦线圈
KNX标准



■ 01501
电源模块
总线30Vdc 640mA 输出,
30Vdc辅助供电输出,
供电电压230V~ 50/60Hz,
带退耦线圈
KNX标准



■ 01504.1
线路耦合器,
KNX标准



△ 01504
线路耦合器,
KNX标准



■ 01540
USB 接口,
KNX标准
B-TYPE



■ 16887
安全变压器,
230/12-24 V~ (SELV),
24 VA

传感器



■ 01529
360° 红外感应探测器,
根据环境调节照明,
可调节亮度范围0~1000Lux
KNX标准, 天花板安装



■ 01529.S
01529探测器适配器
天花板安装



■ 01530
照度传感器
用于调光器01528
KNX标准
天花板安装

KNX 线缆



■ 01890
总线电缆2x2x0.8 mm²,
KNX 标准

软件与对接端口



Well-contact Plus 系统管理软件

- 01589: Well-contact Suite 简易版
- 01590: Well-contact Suite 基础版
- 01591: Well-contact Suite 高配版
- 01592: Well-contact Suite 用户版
- 01593: Well-contact Suite 办公室
- 01594: Well-contact Suite 用户办公室
- 01595
其他用于与现有管理系统对接的软件



■ 01993
硬件接口, 用于By-me与Well-contact
Plus 触摸屏+ By-me系统, 通过带
RJ11插座的Bus总线编程. 与EasyTool
Professional 与触摸屏编程软件配套使
用。



■ 01597
USB加密锁
用于Well-contact软件套装

缩小模块设备

煤灰色

白色

单向开关 250 V~

				
17000 单极 10 AX	17001 单极 16 AX	17001.G 单极 16 AX - 2模块小模块	17001.L 单极 16 AX, luminous°	17007 双极 16 AX

				
17000.B 单极 10 AX	17001.B 单极 16 AX	17001.G.B 单极 16 AX - 2模块小模块	17001.L.B 单极 16 AX, luminous°	17007.B 双极 16 AX

单极 双向开关 250 V~

			
17002 10 AX	17003 16 AX	17003.G 16 AX - 2模块小模块	17003.L 16 AX, luminous°

			
17002.B 10 AX	17003.B 16 AX	17003.G.B 16 AX - 2模块小模块	17003.L.B 16 AX, luminous°

单极反向开关 250 V~

	
17005 16 AX	17005.B 16 AX

单极常开复位开关 250 V~

							
17010 10 A, 通用标识	17010.G 10 A, 通用标识 2模块小模块	17010.L 10 A, 通用标识 luminous°	17020 10 A 12-24 V~ (SELV), 可透光铭牌 2模块小模块	17010.B 10 A, 通用标识	17010.G.B 10 A, 通用标识 2模块小模块	17010.L.B 10 A, 通用标识 luminous°	17020.B 10 A 12-24 V~ (SELV), 可透光铭牌 2模块小模块

2P+E 意大利标准插座, 带安全门 250 V~

					
17031 10 A, P11	17033 Bpresa 16 A P17/11	17039 16 A, P30 - 2模块小模块	17031.B 10 A, P11	17033.B Bpresa 16 A P17/11	17039.B 16 A, P30 - 2模块小模块



17039.R
16 A P30, 用于专用电源
线 红色
- 2模块小模块

缩小模块设备

煤灰色

白色

插座 250 V~ - 德国标准



17038
2P+E 16 A, 德国标准, 带安全门
2模缩小模块



17038.B
2P+E 16 A, 德国标准, 带安全门
2模缩小模块

插座 250 V~ - 法国标准



17042
2P+E 16 A, 法国标准, 带安全门
2模缩小模块



17042.B
2P+E 16 A, 法国标准, 带安全门
2模缩小模块

插座 250 V~ - 欧美标准



17044
2P 15 A, 欧美标准
ø 4,8 mm



17044.B
2P 15 A, 欧美标准
ø 4,8 mm

同轴 TV-RD-SAT 5-2400 MHz 插座(公型与母型输出端口)



17066.01
单接口
1 dB



17066.10
过线 10 dB



17066.01.B
单接口
1 dB



17066.10.B
过线 10 dB

同轴TV-RD-SAT 5-2400 MHz 插座, demix (2个输出端口: 公型与F-母型)



17067.01
单接口 1 dB
2模缩小模块



17067.10
过线10 dB
2模缩小模块



17067.01.B
单接口 1 dB
2模缩小模块

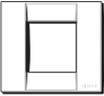
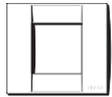
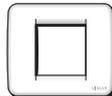
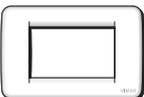
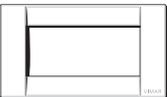
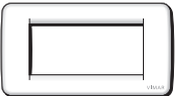


17067.10.B
过线10 dB
2模缩小模块

暗装、明装和台面安装

模块	底盒	支架	
1模与2模 缩小模块 用于 ø60mm 与 56x56mm 安装底盒	暗装  V71001 用于砖墙 GW 650 °C, 浅蓝色 V71001.AU(加强型) GW 960 °C, 黑色  V71701 用于空心墙,用于无填充支架, GW 850 °C, 浅蓝色	 V71011 用于V71001底盒临时盖  V71571 用于V71701底盒安装定位	 17080 1模, 带填充, 前端光滑, 煤灰色 17080.B 同上, 白色  17081 1模, 带填充, 前端开槽, 煤灰色 17081.B 同上, 白色  17082 2模缩小模块, 带填充  17086 1模, 无螺丝 前端光滑, 煤灰色 17086.B 同上, 白色  17087 2模缩小模块, 无 螺丝
1模与2模 86标准 用于 ø60mm 与 56x56mm 安装底盒	暗装  V71001 用于砖墙 GW 650 °C, 浅蓝色 V71001.AU(加强型) GW 960 °C, 黑色  V71701 用于空心墙,用于无填充支架, GW 850 °C, 浅蓝色	 17302 2模 带螺丝  17080 2模中间位 带螺丝 17080.B 同上, 白色	
2/3	暗装  V71303 用于砖墙 GW 650 °C, 浅蓝色 V71303.AU(加强型) GW 960 °C, 黑色  V71703 用于空心墙 GW 850 °C, 浅蓝色	 V71323 用于V71303底盒临时盖  V71563 用于砖墙底盒 (V71303\ V71304\ V71305\ V71306)定 位连接  V71573 用于V71703底盒安装定位	 16722\ 16722.L 2模, 无螺丝, 前端开槽/光 滑, 煤灰色 16722.B\ 16722.L.B 同上, 白色  ▲16723 3模, 螺丝安装, 可用于安装Arké设备, 煤灰色 ▲16723.B 同上, 白色  16713 3模 带螺丝  16813.Q 3模, 带螺丝, IP55, 煤灰色 (仅用于艺特金属、塑料与丝绸质感 的塑料材质打造的经典型面框) 16813.Q.B 同上, 白色
4	暗装  V71304 用于砖墙 GW 650 °C, 浅蓝色 V71304.AU(加强型) GW 960 °C, 黑色  V71704 用于空心墙 GW 850 °C, 浅蓝色	 V71324 用于V71304底盒临时盖  V71574 用于V71704底盒安装定位	 16714 4模, 带螺丝

面板类型

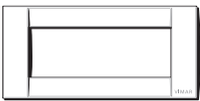
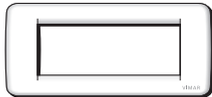
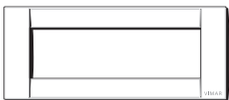
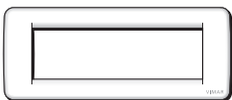
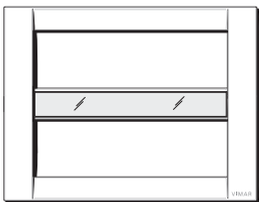
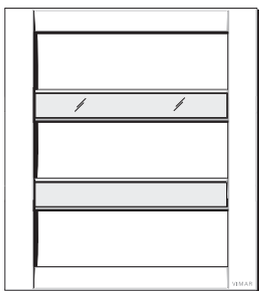
面板	可选材料与表面工艺*			
	金属	原木	塑料	丝绸质感塑料
<p>经典</p>  <p>17092... 17097... 17097.D... 1模与2模面板 尺寸: 91x80x9</p>	●	●	●	●
<p>圆弧</p>  <p>17093... 17098... 17098.D... 1模与2模面板 尺寸: 91x80x9</p>	●	●	●	●
<p>经典 (中国标准)</p>  <p>17322... 17327... 1模与2模面板 尺寸: 86x86x9</p>	●		●	
<p>圆弧 (中国标准)</p>  <p>17328... 1模与2模面板 尺寸: 86x86x9</p>			●	
<p>经典</p>  <p>16733... 16743... 16743.D... 3模面板 尺寸: 120x82x9 mm</p>	●	●	●	●
<p>圆弧</p>  <p>16753... 16763... 16763.D... 3模面板 尺寸: 123x82x9 mm</p>	●	●	●	●
<p>经典</p>  <p>16734... 16744... 16744.D... 4模面板 尺寸: 145x82x9 mm</p>	●	●	●	●
<p>圆弧</p>  <p>16754... 16764... 16764.D... 4模面板 尺寸: 148x82x9 mm</p>	●	●	●	●

* 面框系列, 请参阅第 44页
▲ 新产品

暗装、明装和台面安装

模块	底盒	支架
5	<p>暗装</p>  <p>V71305 用于砖墙 GW 650 °C, 浅蓝色 V71305.AU(加强型) GW 960 °C, 黑色</p>  <p>V71325 用于V71305底盒临时盖</p>	 <p>16715 5模, 带螺丝</p>
6	 <p>V71306 用于砖墙 GW 650 °C, 浅蓝色 V71306.AU(加强型) GW 960 °C, 黑色</p>  <p>V71706 用于空心墙 GW 850 °C, 浅蓝色</p>  <p>V71326 用于V71306底盒临时盖</p>	 <p>16716 6模, 带螺丝</p>
12	<p>暗装</p>  <p>V71320 用于砖墙 GW 650 °C, 浅蓝色</p>  <p>V71720 用于空心墙 GW 850 °C, 浅蓝色</p>	 <p>16718 12模, 带螺丝</p>
18	<p>暗装</p>  <p>V71321 用于砖墙 GW 650 °C, 浅蓝色</p>	 <p>16719 18模, 带螺丝</p>
1/2	<p>暗装</p>  <p>16776.AU(加强型) GW 960 °C</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	 <p>16771 1模</p>  <p>16772 2模</p>

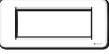
面板类型

面板	可选原材与工艺*			
	金属	原木	塑料	丝绸质感塑料
<p>经典</p>  <p>16745... 16745.D... 5模 尺寸: 170x82x9 mm</p> <p>圆弧</p>  <p>16765... 16765.D... 5模 尺寸: 173x82x9 mm</p>			●	●
<p>经典</p>  <p>16736... 16746... 16746.D... 6模 尺寸: 195x82x9 mm</p> <p>圆弧</p>  <p>16756... 16766... 16766.D... 6模 尺寸: 198x82x9 mm</p>	●	●	●	●
<p>经典</p>  <p>16748... 12模, 带信号指示标签 尺寸: 206x150x11 mm</p>	塑料			
<p>经典</p>  <p>16749... 18模, 带信号指示标签 尺寸: 206x222x11 mm</p>	塑料			
<p>经典</p>  <p>16781... 16786... 1模 40x80x9 mm</p> <p>圆弧</p>  <p>16782... 16787... 2模 40x136x9 mm</p>  <p>16783... 1模 仅提供金属面板 41x85x9 mm</p>  <p>16784... 2模 仅提供金属面板 41x141x9 mm</p>	<p>金属</p> <p>.01 白色 .10 象牙白 .11 黑色 .21 银白 Δ .22 古铜 Δ .23 黑金 Δ .24 钛金 .31 黑络 .32 亮金 Δ .33 磨砂金 .34 亚银 .36 亮银 Δ .46 深灰</p>		<p>塑料</p> <p>.01 白色 .04 象牙白 .15 黑灰 .16 黑色</p>	

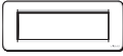
* 面板款式, 请参阅第44页

Δ 库存售完为止

面板索引

		1模或2模缩小模块		3模		4模		5模	
									
		经典	圆弧	经典	圆弧	经典	圆弧	经典	圆弧
金属									
	白色	17092.01	17093.01	16733.01	16753.01	16734.01	16754.01	-	-
	象牙白	17092.10	17093.10	16733.10	16753.10	16734.10	16754.10	-	-
	黑色	17092.11	17093.11	16733.11	16753.11	16734.11	16754.11	-	-
	银白	17092.21	17093.21	16733.21	16753.21	16734.21	16754.21	-	-
	古铜	17092.22	17093.22	16733.22	16753.22	16734.22	16754.22	-	-
	黑金	17092.23	17093.23	16733.23	16753.23	16734.23	16754.23	-	-
	钛金	17092.24	Δ 17093.24	16733.24	-	16734.24	Δ 16754.24	-	-
	黑络	17092.31	17093.31	16733.31	16753.31	16734.31	16754.31	-	-
	亮金	17092.32	17093.32	16733.32	16753.32	16734.32	16754.32	-	-
	磨砂金	17092.33	17093.33	16733.33	16753.33	16734.33	16754.33	-	-
	亚银	17092.34	17093.34	16733.34	16753.34	16734.34	16754.34	-	-
	亮银	17092.36	17093.36	16733.36	16753.36	16734.36	16754.36	-	-
	古典铜	17092.37	17093.37	16733.37	16753.37	16734.37	16754.37	-	-
	深灰	17092.46	17093.46	16733.46	16753.46	16734.46	16754.46	-	-
原木									
	枫木	17092.51	Δ 17093.51	16733.51	Δ 16753.51	16734.51	Δ 16754.51	-	-
	樱桃木	Δ 17092.53	17093.53	Δ 16733.53	16753.53	Δ 16734.53	16754.53	-	-
	胡桃木	17092.55	17093.55	16733.55	16753.55	16734.55	16754.55	-	-
	紫檀木	17092.56	Δ 17093.56	16733.56	Δ 16753.56	16734.56	Δ 16754.56	-	-
	柚木	Δ 17092.57	17093.57	Δ 16733.57	16753.57	Δ 16734.57	16754.57	-	-
塑料									
	纯白	17097.01	17098.01	16743.01	16763.01	16744.01	16764.01	16745.01	16765.01
	艺特白	17097.04	17098.04	16743.04	16763.04	16744.04	16764.04	16745.04	16765.04
	黑灰	17097.15	17098.15	16743.15	16763.15	16744.15	16764.15	16745.15	16765.15
	黑色	17097.16	17098.16	16743.16	16763.16	16744.16	16764.16	16745.16	16765.16
	银色	17097.20	17098.20	16743.20	16763.20	16744.20	16764.20	16745.20	16765.20
	香槟金	17097.22	17098.22	16743.22	16763.22	16744.22	16764.22	16745.22	16765.22
	玫瑰金	17097.24	17098.24	16743.24	16763.24	16744.24	16764.24	16745.24	16765.24
	石板灰	17097.26	17098.26	16743.26	16763.26	16744.26	16764.26	16745.26	16765.26
	钛金灰	17097.28	17098.28	16743.28	16763.28	16744.28	16764.28	16745.28	16765.28
	磨砂灰	17097.30	17098.30	16743.30	16763.30	16744.30	16764.30	16745.30	16765.30

面板索引

6模		中国标准86		面板安装1模		面板安装2模	
							
经典	圆弧	经典	圆弧	经典	圆弧	经典	圆弧
16736.01	16756.01	17322.01	-	16781.01	16783.01	16782.01	16784.01
16736.10	16756.10	17322.10	-	16781.10	16783.10	16782.10	16784.10
16736.11	16756.11	-	-	16781.11	16783.11	16782.11	16784.11
16736.21	16756.21	-	-	16781.21	16783.21	16782.21	16784.21
16736.22	16756.22	17322.22	-	△ 16781.22	△ 16783.22	△ 16782.22	△ 16784.22
16736.23	16756.23	17322.23	-	△ 16781.23	△ 16783.23	△ 16782.23	△ 16784.23
16736.24	△ 16756.24	17322.24	-	△ 16781.24	△ 16783.24	△ 16782.24	△ 16784.24
16736.31	16756.31	-	-	16781.31	16783.31	16782.31	16784.31
16736.32	16756.32	-	-	16781.32	16783.32	16782.32	16784.32
16736.33	16756.33	17322.33	-	△ 16781.33	△ 16783.33	△ 16782.33	16784.33
16736.34	16756.34	17322.34	-	16781.34	16783.34	16782.34	16784.34
16736.36	16756.36	17322.36	-	16781.36	16783.36	16782.36	16784.36
16736.37	16756.37	-	-	-	-	-	-
16736.46	16756.46	17322.46	-	△ 16781.46	△ 16783.46	△ 16782.46	△ 16784.46
16736.51	△ 16756.51	-	-	-	-	-	-
△ 16736.53	16756.53	-	-	-	-	-	-
16736.55	16756.55	-	-	-	-	-	-
16736.56	△ 16756.56	-	-	-	-	-	-
△ 16736.57	16756.57	-	-	-	-	-	-
16746.01	16766.01	-	-	16786.01	-	16787.01	-
16746.04	16766.04	17327.04	17328.04	16786.04	-	16787.04	-
16746.15	16766.15	17327.15	17328.15	16786.15	-	16787.15	-
16746.16	16766.16	-	-	16786.16	-	16787.16	-
16746.20	16766.20	17327.20	17328.20	-	-	-	-
16746.22	16766.22	17327.22	17328.22	-	-	-	-
16746.24	16766.24	17327.24	17328.24	-	-	-	-
16746.26	16766.26	17327.26	-	-	-	-	-
16746.28	16766.28	17327.28	-	-	-	-	-
16746.30	16766.30	17327.30	-	-	-	-	-

艺特系列中国标准86面板中的特殊规格面板请参阅11页，并在53页与55页中查对应颜色。

△ 库存售完为止

面板索引

1模或2模缩小模块



经典



圆弧

3模



经典



圆弧

4模

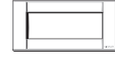


经典

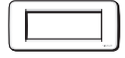


圆弧

5模



经典



圆弧

丝绸质感塑料

	象牙白	17097.D.04	17098.D.04	16743.D.04	16763.D.04	16744.D.04	16764.D.04	16745.D.04	16765.D.04
	石墨	17097.D.15	17098.D.15	16743.D.15	16763.D.15	16744.D.15	16764.D.15	16745.D.15	16765.D.15
	黑色	17097.D.16	17098.D.16	16743.D.16	16763.D.16	16744.D.16	16764.D.16	16745.D.16	16765.D.16

12模



经典

18模



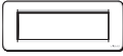
经典

12模与18模面板

塑料

	白色	16748.01	16749.01
	象牙白	16748.04	16749.04
	灰色	16748.14	16749.14
	黑色	16748.16	16749.16
	黑金	16748.V23	16749.V23

面板索引

6模		中国标准86		面板安装 1模		面板安装 2模	
							
经典	圆弧	经典	圆弧	经典	圆弧	经典	圆弧
16746.D.04	16766.D.04	-	-	-	-	-	-
16746.D.15	16766.D.15	-	-	-	-	-	-
16746.D.16	16766.D.16	-	-	-	-	-	-

艺特系列中国标准86面板中的特殊规格面板请参阅11页，并在53页与55页中查对应颜色。

△ 库存售完为止

金属



01 白色



10 象牙白



11 黑色



21 银白



33 磨砂金



34 亚银



36 亮银



37 古典铜

实木



51 枫木



55 胡桃木



56 紫檀木

塑料



01 纯白



04 艺特白



15 黑灰



16 黑色



30 磨砂灰

丝绸



04 象牙白



15 石墨



16 黑色



22 古铜



23 黑金



24 钛金



31 黑络



32 亮金



46 深灰



20 银色



22 香槟金



24 玫瑰金



26 石板灰



28 钛金灰

金属



01 白色



10 象牙白



11 黑色



21 银白



34 亚银



36 亮银



37 古典铜



46 深灰

实木



53 樱桃木



55 胡桃木



57 柚木

塑料



01 纯白



04 艺特白



15 黑灰



16 黑色

丝绸



04 象牙白



15 石墨



16 黑色



22 古铜



23 黑金



31 黑铬



32 亮金



33 磨砂金



20 银色



22 香槟金



24 玫瑰金

安装方式

IP40 安装单元 - 8模



带透明外罩与DIN (60715 TH35)导轨

- Δ V53008.G: 艺特灰
- Δ V53008.B: 艺特白
- Δ V53008.N: 黑
- Δ V53008.Z: 白
- Δ V53008.V23: 金属煤灰

IP40 安装单元 - 12模



带透明外罩与DIN (60715 TH35)导轨

- Δ V53012.G: 艺特灰
- Δ V53012.B: 艺特白
- Δ V53012.N: 黑
- Δ V53012.Z: 白
- Δ V53012.V23: 金属煤灰

IP40 安装单元 - 24模



带透明外罩与DIN (60715 TH35)导轨

- Δ V53024.G: 艺特灰
- Δ V53024.B: 艺特白
- Δ V53024.N: 黑
- Δ V53024.Z: 白
- Δ V53024.V23: 金属煤灰

IP40 安装单元 - 36模



带透明外罩与DIN (60715 TH35)导轨

- Δ V53036.G: 艺特灰
- Δ V53036.B: 艺特白
- Δ V53036.N: 黑
- Δ V53036.Z: 白
- Δ V53036.V23: 金属煤灰
- Δ V53036.V41: 核桃木色

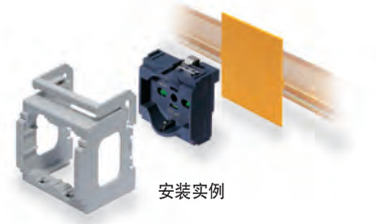
DIN (60715 TH35)导轨安装支架



16726
1模
占 2 17,5 mm 模。
RAL 7035 煤灰



16727
2模
占 3,5 17,5 mm 模。
RAL 7035 煤灰



安装实例

IP40 与 IP55 enclosures

模块	IP40	IP55	IP55 外罩
2	 13023 ⁴	 13523	
3	 13033 ⁴	 13533	 13733.Q ⁴
4	 13045 ⁴	 13545	 13745.Q ⁴

定制

设备与面板定制

伟迈的激光技术能够满足任何名称，标识或商标的复制，拥有绝对的精确度和永久性，接收小批量定制。

信息

- 所有设备、功能键与面板定制需满足以下条件：
- 以下面板不可定制：丝绸质感类：红色(.07)、蓝色(.10)、绿色(.13)。压铸金属类：古典铜(.37)。12模与18模面板：16748.V23与16749.V23；
- 原本面板定制：根据市场行情确定价格与起定价。
- 功能键激光刻制：请先确认您需要刻制的内容不包含在以下“标准图标与文字”的列表内，若图标已包含在内，只需在订单产品型号后添加以下图标的对应编码即可。（如：16001.01 - 单极16 AX 单向开关，带01标识）。
- 定制不支持背光。

激光雕刻优势：

- 刻制内容永久耐用；
- 细微线条与复杂图案的精准复刻；
- 接收小批量定制；
- 定制代码信息留用存档，客户可根据代码信息，长期进行同款定制。

技术局限

- 激光刻制无法复制彩色图标。

需提供材料

- 黑白线描绘的，尺寸为实际定制图样2-3倍的打印实稿；
- 定制图样EPS、TIFF或JPEG格式的文件。

需避免事项

- 请勿提供影像复印件；
- 请勿提供传真件，传真件无法满足激光刻制对图像高分辨率的要求。

如何进行

- 附上需刻制图像，请勿使用回形针、订书钉或胶带；
- 请将所有文件发给您所在区域的经销商，他们会带您将文件提交给伟迈。

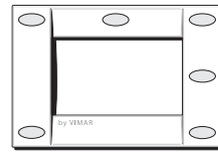
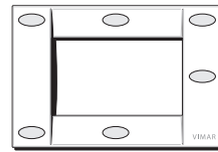


定制开关与按键



定制面板

定制位置



仅用于压铸金属面板



定制不支持背光

标准图标与文字 (• 图标位于产品手册设备上)

01	02	03	04	05	• 06	• 07	08	09	• 10	11
										open
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	222
come in	bathroom	cellar	close	outside	garage	general	garden	back	light	OFF
223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	33
ON	storeroom	stairs	attic	terrace	alarm	do not disturb				
34	235	236	237	238	49	50	51	52		

智能卡定制

智能卡、ISO卡与应答卡背面可进行黑白定制。



B C14068 CN 1610
8 007352 1524415

Vimar reserves the right to change the stated features of the products at any time and without notice.
伟迈始终保留在任何时间更改产品陈述的权利，恕无另行通知。
Due to the graphic layout, the photos and drawings of the products are not represented with equivalent proportions.
排版原因，图册中产品大小或与产品实际大小略有差异。



上海市静安区南京西路699号东方众鑫大厦1001室
T:021-31330297 FAX:021-31330296
info@vimar.cn www.vimar.com