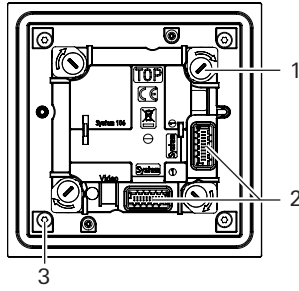


## 背面视图



- 1 旋转锁 (4 x)
- 2 插接位 (2 x)：系统电缆
- 3 正面玻璃固定装置 (4 x)

## 安装模块

### 安装模块

在 System 106 明装式外壳 1 至 5 位的安装说明书中，列出了以下工作步骤：

- 将模块固定在功能支架上。
- 插入连接电缆。
- 设定终端电阻。

### 终端电阻

从明装式外壳 2 位起，总是有两个终端电阻。终端电阻总是插在第一个和最后一个模块的系统电缆上。

## 显示符号

### 对讲启动

在对讲启动的情况下，符号会亮起。

### 开门器启动

在开门器启动的情况下，符号会亮起。

### 延迟显示“开门器启动”

成功示教呼叫按钮并将显示模块连接到 System 106 室外机上后，“开门器启动”显示会与开门器启动同步显示。

如果在控制器上更改开门器时间，则模块上的显示会出现延迟。因此，在更改开门器时间后，必须在控制器上激活编程模式，然后立即再次关闭，这样显示模块便会应用新的开门器时间。

### 显示符号的亮度

在已启动的状态下，显示符号的亮度会根据环境亮度，由室外机或语言模块自动进行调整。

## 一般安全说明



仅允许由电气专业人员进行电气设备的连接和安装！

本说明书属于产品的组成部分，必须由终端客户妥善保管。

## 功能说明

DIN 18040 显示模块可以为吉徠楼宇对讲系统 System 106 扩展“对讲”和“开门”的视觉显示功能。显示模块符合 DIN 18040 中“无障碍建筑”要求的规定。

## 供货范围

- 1 x System 106 显示模块
- 1 x 使用说明书

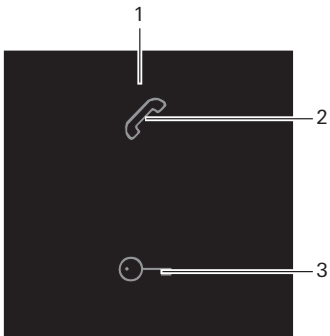
检查包装内含物是否完整且是否未损坏。在有问题的情况下，请参阅“保修范围”。

## 所需的附件

- System 106 语言模块（产品号 5563 ...）及呼叫按钮模块（产品号 555. ...）或者室外机模块（产品号 5565 9...）。
- 音频控制器（产品号 1287 00）。
- 吉徠室内机。
- System 106 明装式外壳 1 至 5 位（产品号 5501 ...、5502 ...、5503 ...、5504 ...、5505 ...）。

## 设备说明

### 正面视图



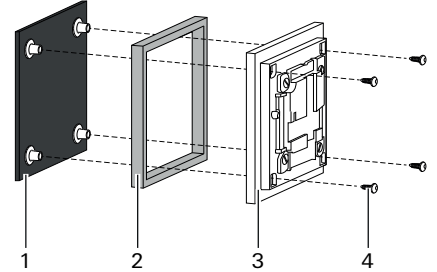
- 1 正面玻璃
- 2 显示：对讲连接启动
- 3 显示：开门器启动

## 模块基本配置

显示模块只能与一个与语言和呼叫按钮模块或一个室外机模块一起，通过控制器进行基本配置（请见控制器的安装和操作说明书）。必须已提前安装好所有部件（System 106 模块、室内机、音频或视频控制器等），才能成功完成基本配置。

## 更换正面玻璃

1. 打开外壳并取下功能支架。
2. 解锁显示模块并将其从功能支架上取下。
3. 松开固定螺栓并取下正面玻璃及密封件。



- 1 正面玻璃
- 2 密封件
- 3 System 106 DIN 18040 显示模块
- 4 固定螺栓 (4 x)

4. 放上新的正面玻璃及新的密封件，并按相反顺序重新安装。

## 技术参数

电源：	通过系统供电（带状电缆，10 芯）
功耗	
每个亮起的符号：	250 mW
待机运行：	14 mW
接口：	2 x 系统
环境温度：	-25 °C 至 +70 °C
防护等级：	IP54
尺寸（宽 x 高）：	106.5 x 106.5 mm

## 保修

在法律规定范围内通过专业经销商提供保修。请将故障设备转交或免费寄送给相关销售商（专业经销商 / 安装公司 / 电子产品专业经销商），并同时提供一份故障描述。销售商会将故障设备转交给吉徠公司服务中心。

## 吉徠

吉徠  
 Giersiepen GmbH & Co KG  
 Elektro-Installations-Systeme  
 Postfach 1220  
 42461 Radevormwald (德国)  
 电话 +49 2195 602 - 0  
 传真 +49 2195 602 - 191  
 info@gira.de,  
 www.gira.de