

视频多路转接器
1224 00

GIRA

27/12

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
(Giersiepen 有限两合公司)
电气安装
系统
P. O. Box 1220
42461 Radevormwald
电话 +49 (0) 2195 / 602 - 0
传真 +49 (0) 2195 / 602 - 339
www.gira.de
info@gira.de

GIRA

质保

根据法律要求通过专业人员提供质保。
请向您的销售负责人（专业人员 / 安装公司 / 电工）
提交或发送附带故障描述的故障设备（预付邮资）。
他们会将设备交给 Gira Service Center。

设备描述

视频多路转接器收集室外机、DCS 相机网关和 DCS-IP 网关的视频信号。视频多路转接器可将 3 台相机的视频信号集中在一起。使用 2 台视频多路转接器可将至多 5 台设备的视频信号集中在一起。
如果 Gira 对讲系统中要集成 5 台以上的相机，DCS 相机网关必须“进行环形接线”。

安装

视频多路转接器组合外壳可实现多种安装方式：

不带 DIN 导轨适配器

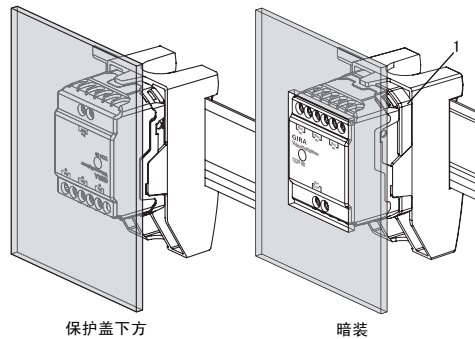
- 明装（例如安装于明装接线盒中）
- 暗装（安装于暗装设备深盒中）

带 DIN 导轨适配器

视频多路转接器可与随附的 DIN 导轨适配器安装于配线盒中的高帽式导轨上。
视频多路转接器在配线盒中的安装高度视插接方向而变化。这使其可暗装，还可安装在保护盖下方。

i 暗装

暗装时，请将随附板（1）插入 DIN 导轨适配器中，然后嵌入视频多路转接器。

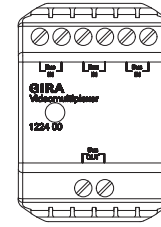


连接终端

总线输入

用于来自可视室外机的传入视频信号、DCS 相机网关或 DCS-IP 网关的连接。

因为视频多路转接器中的视频信号仅在总线输入至总线输出的一个方向上选路，所以发射视频信号的所有设备必须通过 Gira 2 线总线连接到总线输入。



总线输出

视频多路转接器与视频控制设备或另一视频多路转接器的连接。

技术数据

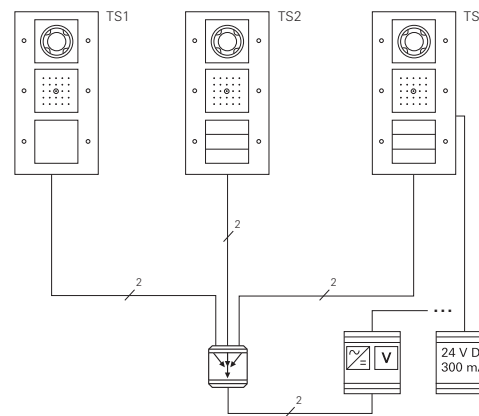
温度范围：-25 °C 至 +70 °C
尺寸（宽 x 高 x 深）：36 x 52 x 27 毫米

拓扑结构示例

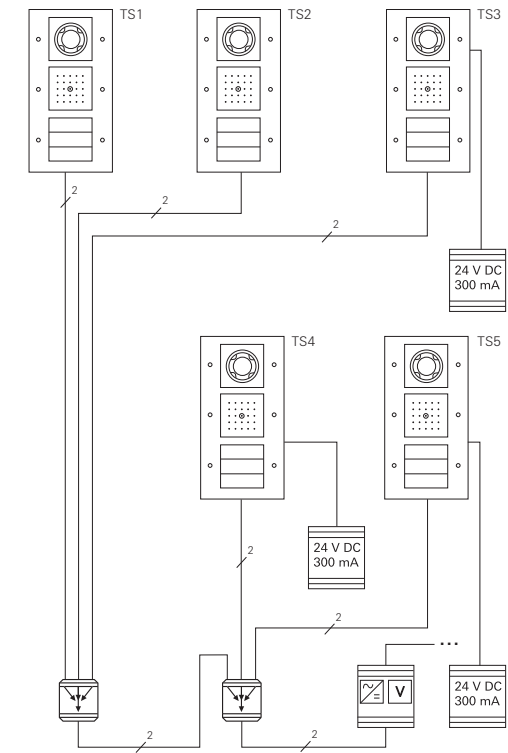
图例：

- 视频多路转接器
- DCS 相机网关

3 个室外机视频的连接



5 个室外机视频的连接



5 台以上相机的连接

