

RF USB 数据接口 (U 盘)
 订货号 : 5120 00

使用说明

1 安全指南

电气设备的安装和装配只允许由电气专业人员执行。

可能引发严重伤害、火灾或财物损失。请完整阅读并遵守操作说明。

无线电传输通过一条非独占使用的传输路径实现，因此不适用于安全技术领域的应用，例如，紧急停止、紧急呼叫。

该说明书属于产品的组成部分，必须由最终用户妥善保管。

2 功能

系统信息

该设备为 KNX 系统的产品，符合 KNX 标准。可通过 KNX 培训掌握详细的专业知识。

无线电系统的作用距离取决于外部条件。选择安装地可以优化作用距离。KNX 无线系统的应用资料中包含本设备的产品文档。

本设备符合 R&TTE 指令 1999/5/EC 标准的要求，可以在欧盟和欧洲自由贸易联盟的所有成员国内使用。

借助通过 KNX 认证的 ETS5 以上版本软件，通过 KNX-RF 进行设计、安装和调试。您可随时访问我们的网站，下载最新版产品数据库、技术说明和一致性声明。

正常应用

- PC 接口用于寻址、编程和 KNX-RF 设备诊断
- U 盘用于连接安装 Windows 操作系统的 PC

产品特性


- 调试、编程、可视化管理和 KNX-RF 设备诊断
- 自动安装通过 HID 协议进行的 PC 通信

3 电气专业人员信息

运行 U 盘

安装的 KNX 软件 (例如 ETS 或可视化管理软件) 适用于访问 KNX-RF 设备。

- 将 U 盘插入 PC 的空闲插口中。
- 启动 KNX 软件。
- 在 KNX 软件中，将 U 盘作为数据接口激活。

 第一次将 U 盘插入 PC 时，操作系统先进行初始化。初始化过程可能持续数分钟。

4 附录



该符号说明产品符合相关指令的要求。

4.1 技术数据

KNX 介质

相对湿度

保护类型

无线电频率

发送功率

露天下的发送器作用距离

周围温度

USB 版本

USB 接口

额定电压

RF
 最大 80 % (无凝露)
 IP 20
 868,3 MHz
 最大 20 mW
 常规 100 m
 -10 ... +70 °C 时
 2,0
 A 型
 DC 5 V

4.2 保修

在法律规定范围内通过特别贸易进行保修。

请您移交或免邮寄发故障设备和一份故障说明给有关销售商 (特别贸易/安装公司/电子特别贸易)。这些人转交该设备给 Gira Service Center。

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de