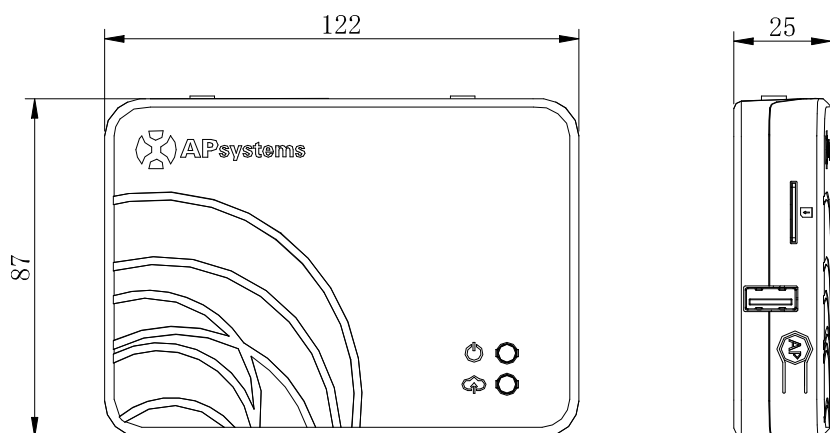




ECU-R 能量通信器

- 收集和传输逆变器数据
- 实时监控每一台逆变器
- 内置wifi，适应各种应用环境
- 体积小，安装更灵活

ECU-R 尺寸数据



昱能能量通信器是逆变器的数据网关，能实时收集和传输逆变器的数据，全面监控每一台逆变器，优化光伏系统的性能。

我们的系统结合昱能逆变器与能量通信器（ECU-R）、ECU APP 以及昱能监控系统（EMA），给你最强大、经济、可靠、智能、安全的太阳能光伏系统解决方案。

ECU-R 能量通信器参数表

通讯接口

集成 Wi-Fi 802.11g/n

天线 标准 2.4G

电源数据

电源输入 120~240AC , 50-60Hz 5V 2A

功率消耗 1.7 W

机械数据

尺寸(W×H×D) 122 mm×87 mm×25 mm

重量 150 g

工作环境温度 -20°C to +65°C

冷却 自然

防护等级 室内 - NEMA 1(IP20)

特征

认证 IEC 60950-1, EN60950-1, IEC 60529, EN 60529, ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No.60950-1, UL50E, FCC part 15, EN61000-6-1, EN61000-6-3, ICES-003, AS NZS 60950-1, GB/T17799

© 版权所有

规格如有更改，恕不另行通知 请在 www.APsystems.com 下载最新版本

上海市浦东新区张杨路 188 号汤臣中心 B403 室 | 021-33928205 | APsystems.com

请用手机浏览器扫描

下列二维码下载 ECU APP :



(Android)



(iOS)