



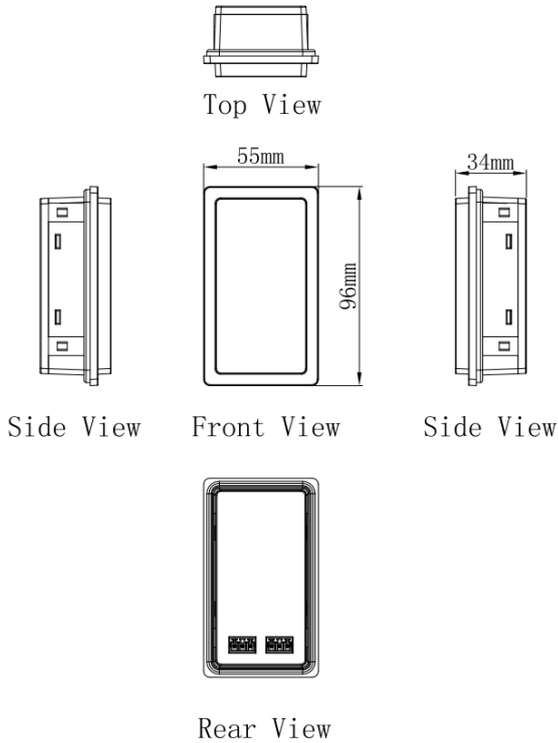
# HEM-WLC-RFID

RFID 无线通信扩充模块

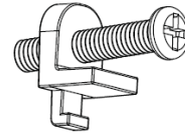
- ◇ 兼容多种卡片与磁扣
- ◇ 支持 FATEK/ZENIT HMI，可与安全等级功能快速整合
- ◇ 简易牢靠安装 与控制箱体完美整合
- ◇ 正面防水等级 IP66

RFID 无线规格	发送频率	13.56MHz
	支持协议	ISO 15693 ISO 18092 ISO 14443A/B
通讯方式	RS - 485	
电源	输入电源	+24VDC
	消耗功率	0.72W (24V, 30mA)
操作环境	防护等级	前盖: IP66, 背盖: IP20
	PCB 涂层	有
	操作环境温度	0~50°C
	储存环境温度	-20 ~ 60°C
	操作环境湿度	10%~90% (40°C 非冷凝)
	抗电压	500VAC / 20mA / 1分钟
	抗震度	5 to 9Hz 单振幅: 3.5mm 9 to 150 Hz 加速度: 19.6m/s <sup>2</sup> (2G) X, Y, Z 方向各 10 次 (符合 IEC61131-2 规范)
尺寸/净重	外观(长*宽*高)	96 x 55 x 34 (mm)
	开孔尺寸	87 x 46 (mm)
	净重	60 (g)
认证	CE	

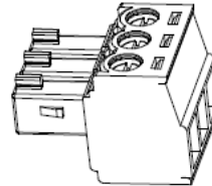
◆ 外型尺寸



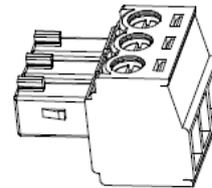
◆ 配件



卡钩 & 螺丝 x4

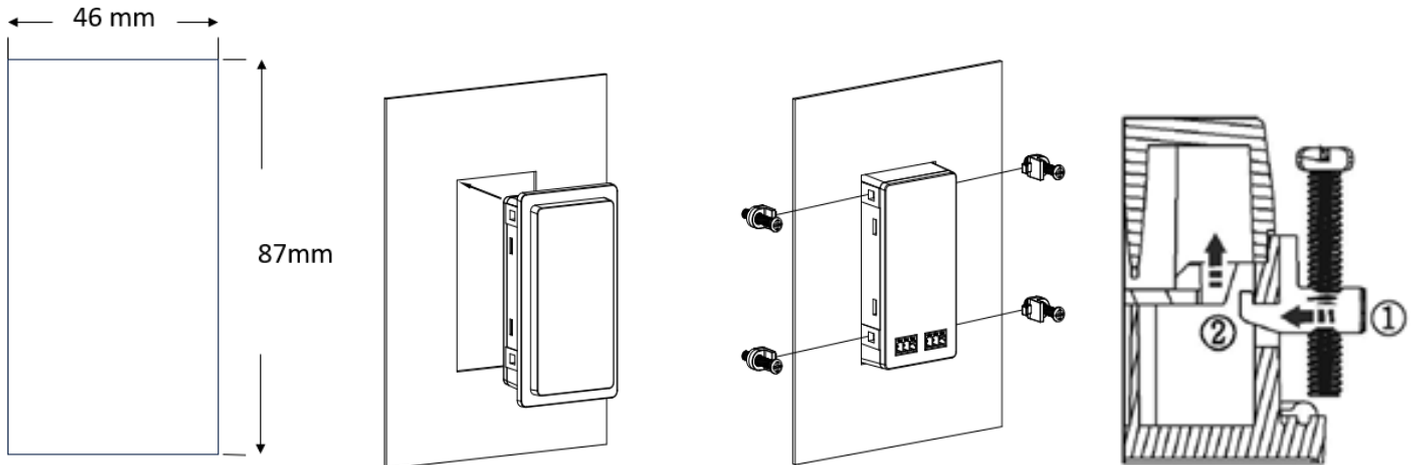


电源端子台(橘) x1



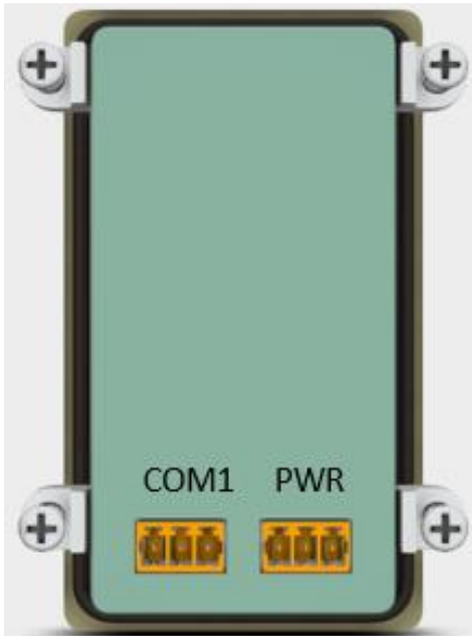
套接端子台(黑)x1

◆ 开孔尺寸 & 安装

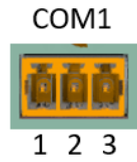


- 将此产品放入安装孔中，直至防水胶条接触控制箱面板。
- 将卡钩插入每个固定孔，然后用适当的扭矩均匀地锁紧各个螺丝
- 螺丝未锁紧可能导致此产品掉落、故障或短路；螺丝锁的过紧，可能会导致外壳变形。所需的扭矩约为 0.16 牛/米。

◆ 接脚定义

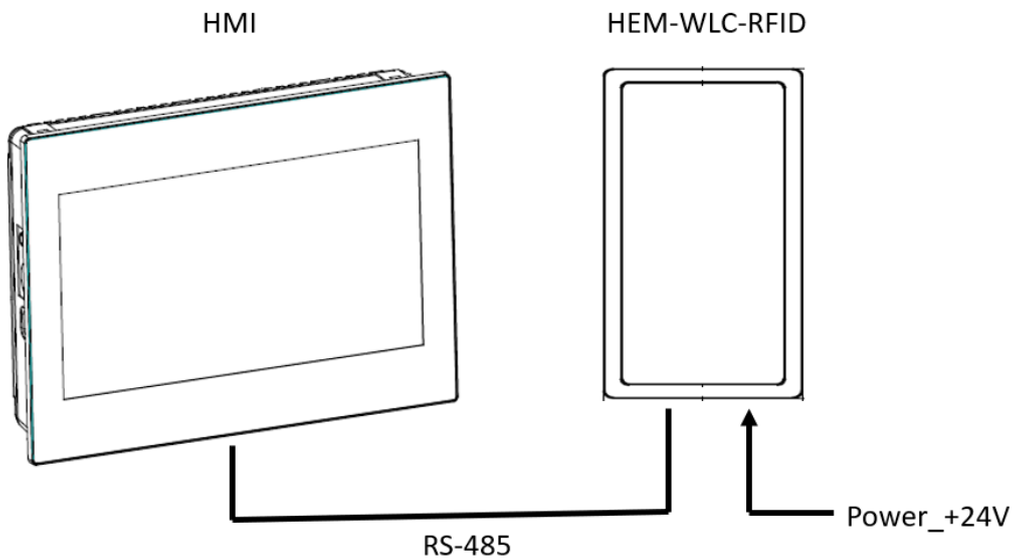


1	2	3
FG	-24V	+24V



1	2	3
D+	D-	G

◆ 使用方法



- 使用 RS-485 双绞线连接 HMI 与 HEM-WLC-RFID，同时供应+24V 直流电给 HEM-WLC-RFID 使用