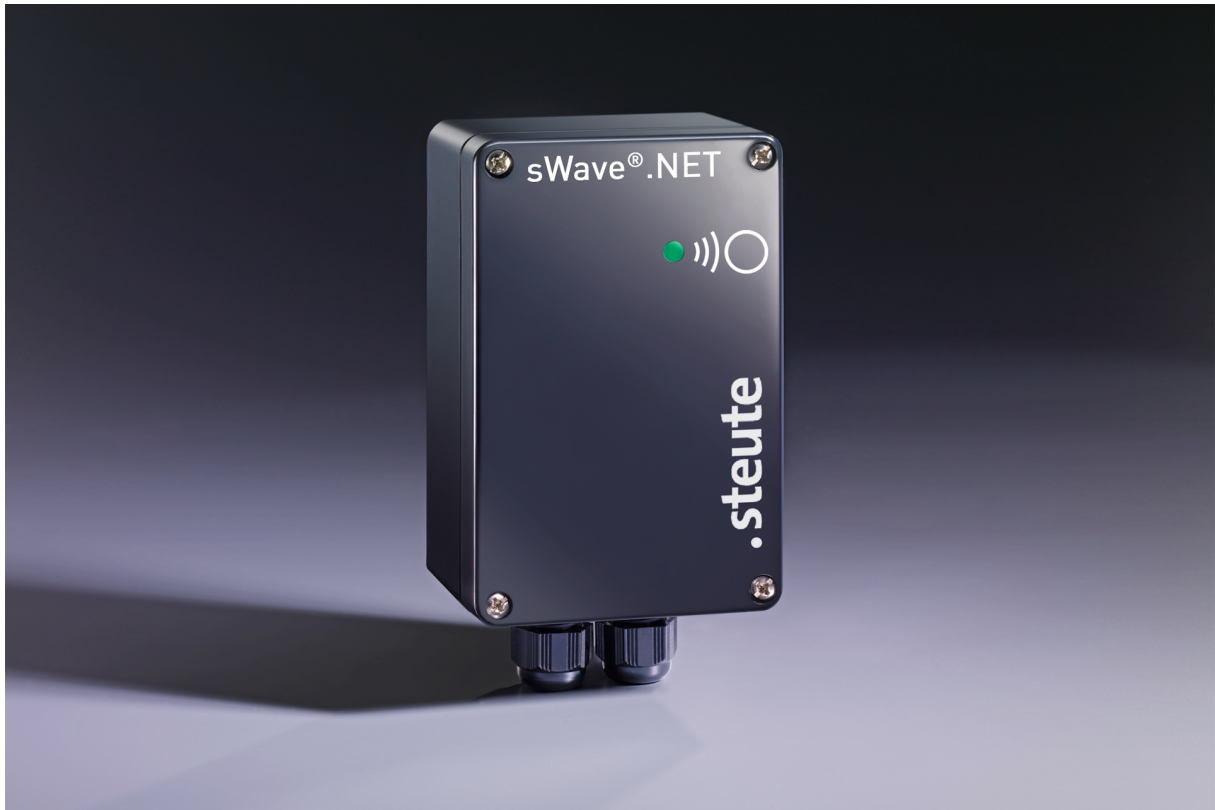


# 在无线系统中能够集成信号灯的接收器

03/16/2022

世德无线事业部正在扩充无线传感器的产品范围，新增加一个无线接收器，能够将信号灯或警示灯集成到无线网络sWave.NET中。



世德无线事业部正在扩充无线传感器的产品范围，新增加一个无线接收器，能够将信号灯或警示灯集成到无线网络sWave.NET中。

RF UBR (通用双向接收器) 有助于操作不同制造商的信号灯，无论是现有的还是新装的。这意味着工厂和设备的操作员可以从ERP、仓库管理系统或者电子看板系统中接收信息。此外，接收器还可以对生产、组装以及搬运货物进行实时监控和数据分析。

RF UBR有两种型号，一种是使用现有的24VDC供电，另一种是使用85~230VAC网络供电。在最新版本，用户可以通过新无线接收器为信号灯供电，且无需外接电源。无线连接采用国际认可并与行业兼容的sWave.NET无线协议。

新无线接收器的开关信号输出可以通过无线网络sWave.NET的传感器桥网页界面进行配置和可视化操作。

有了新的无线接收器，用户可以将设备状态变化从主机系统发送到现场的信号灯。通过在无线网络中集成信号灯，可以及时检测到生产瓶颈。生产车间将变得透明化，更容易监控设备以及随时发现并消除物料短缺的问题。

因此，新的成员在主要安装于工业内部物流应用的无线网络sWave.NET中扮演着重要角色。除了操作信号灯，RF UBR还可以作为通用无线接收器或者控制元件，如打开或关闭工厂大门。