

# 通用发射器让传感器实现“无线网络兼容”

02/24/2022

无线网络集成为开关和传感器开创了新的应用领域，如用于电子看板系统的内部物流优化；这也要求所有部件都适用于无线传输，但是单独集成一个无线模块或者外接式通用发射器是无法完成此项工作。



无线网络集成为开关和传感器开创了新的应用领域，如用于电子看板系统的内部物流优化；这也要求所有部件都适用于无线传输，但是单独集成一个无线模块或者外接式通用发射器是无法完成此项工作。

世德最新的产品包含了I/O模块，可以外接机械式开关和非接触式传感器，并且集成到sWave.NET无线系统中。新的无线通用信号发射器RF I/O-NET让有线的开关和传感器的无线传输变成可能。

对于无线网络的用户来说，新产品扩大了与网络兼容的产品范围。这不仅在规划新的无线系统时有优势，而且在用无线网络改造现有工厂时也有优势。现场的开关和传感器可以使用无线通用发射器集成到无线网络中，四个开关或传感器连接到一个设备，这具有非常高的性价比。用于单独开关或传感器的无线通用发射器RF 96 ST-NET仍将保留在产品目录中。与所有sWave.NET部件一样，这些开关和传感器可以通过无线系统的用户界面远程调试。