

# 无线网关

## Wireless Gateway

### | 产品应用

| 现场总线与以太网之间的信号转换.

### | 技术参数

- 具有1个现场总线接口和1个10M/100M自适应以太网接口WIFI收发器
- 可直接连接设备或与耦合器/线路耦合器组成多种不同的网络结构
- 工作电源: DC12V
- 外观尺寸: 175mm(W)\*90.5mm(D)\*68mm(H)
- 安装方式: 标准35mm导轨安装

### 订购信息

i50系列	模数	备注
550GTTB	10	NW-BUS to wifi
550GTZT	10	Zigbee to TCP/IP
550GTZW	10	Zigbee to wifi



i-Lux I<sub>50/55</sub>  
Products introduction

# 网关

## Gateway

### | 产品应用

| 现场总线与以太网之间的信号转换。

### | 技术参数

- 具有1个现场总线接口和1个10M/100M自适应以太网接口
- 可直接连接设备或与耦合器/线路耦合器组成多种不同的网络结构
- 工作电源：DC12V
- 外形尺寸：175mm(W)•90.5mm(D)•68mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

### 订购信息

i50系列	模数	备注
550GT01	10	NW-BUS to TCP/IP



# 无线网桥

## Zigbee Bridge

### | 产品应用

| 用于NW-BUS总线与Zig-bee之间的信号转换

### | 技术参数

- 一个线路/网络内整体设备数量不超过64个
- 工作电源：DC12V
- 外观尺寸：175mm(W)•90.5mm(D)•68mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

### 订购信息

ISO 系列	模数	备注
550BGBZ	8	NW-BUS to Zigbee
550BGZB	8	Zigbee to NW-BUS

