

## SCALANCE W



### 标准

接口: IEEE 802.11a/b/g/n for Wireless LAN

### 工作要求

安装方式: 壁挂安装

### 产品介绍

#### SCALANCE W-780 接入点

SCALANCE W 接入点具有可靠性、耐用性和安全性的特点, 适用于诊断任务等非关键通信, 也适用于过程关键数据, 例如借助附带 PROFI-safe 的 PROFINET 进行故障安全传输。利用 SCALANCE W 接入点可建立无线网络, 并使 SCALANCE W 客户机、

无线设备或笔记本电脑等无线客户机具有可用性。大型基础设施中，多个接入点延伸无线网络，并实现接入点之间的客户机无线切换。视产品型号而定，接入点可作为室内或室外接入点使用。所有 SCALANCE W 接入点均可将配置数据保存在可选 C-Plug 上。出现故障时，可直接将配置插件插在新设备内，不需要重新配置。

- 1、SCALANCE W-788 接入点适用于无控制柜的结构
- 2、适用于恶劣环境的 SCALANCE W-786HPW 接入点
- 3、SCALANCE W-784 接入点适合安装在控制柜内或整合到设备内（防护等级 IP30）

### **SCALANCE W-740 客户机模块**

SCALANCE W 客户机模块具有可靠性、耐用性和安全性的特点，适用于诊断任务等非关键通信，也适用于过程关键数据，例如借助附带 PROFIsafe 的 PROFINET 进行故障安全传输。

利用 SCALANCE W 客户机模块可通过 IWLAN 无线连接任意具有以太网性能的设备，例如 ET 200 或 PC 等 PN IO 设备。期间，客户机单元可固定或在无线网络中移动。

所有 SCALANCE W 客户机模块均可将配置数据保存在可选 C-Plug 上。出现故障时，可直接将配置插件插在新设备内，不需要重新配置。

- 1、SCALANCE W-740 以太网客户机模块适用于无控制柜的结构（防护等级 IP65）

2、SCALANCE W 以太网客户机模块适合安装在控制柜内或整合到设备内 (防护等级 IP30)