



WIFI mesh

Tecnologia Smart Evoluta

Advanced Smart Technology

Il termine "mesh" (maglia) definisce la modalità con cui avviene il collegamento. I dispositivi costruiscono in modo dinamico la "maglia" in base alla qualità del segnale che rilevano e monitorano. Questo permette un'evoluzione continua dell'impianto che garantisce la massima performance.

Inoltre ciò che distingue il Mesh WiFi® dalle altre soluzioni è che non vi è alcun deterioramento della qualità del collegamento. I sistemi basati su tecnologia mesh stanno lentamente sostituendo altre soluzioni perché si basano su una connessione di alta qualità e di massima sicurezza.

Installazione e configurazione smart

In modo facile ed intuitivo è possibile intervenire sugli impianti esistenti per trasformarli in impianti Smart: si sostituiscono soltanto alcuni componenti tradizionali con i corrispondenti dispositivi connessi.

Nessun gateway necessario

Ogni dispositivo IoT è intelligente e può essere il potenziale gateway del sistema.



WiFi standard IEEE 802.11

Permette la doppia gestione sia in modalità WiFi® DIRECT che in modalità Router Domestico.

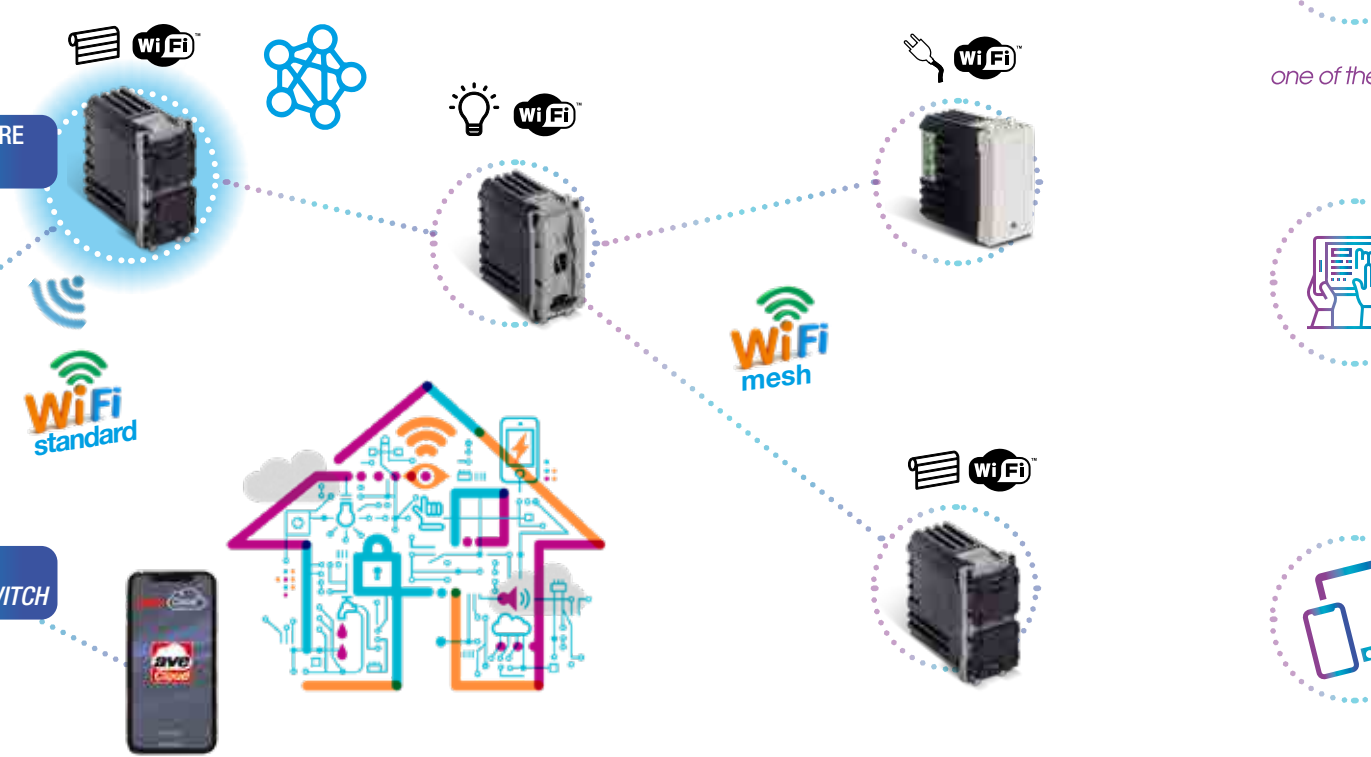
Modalità WiFi® DIRECT. Un dispositivo a scelta all'interno dell'impianto viene identificato come Access-Point WiFi®. L'applicazione AVECloud si collega alla rete WiFi® e permette di configurare e gestire localmente i dispositivi anche senza router domestico.



IEEE 802.11 standard WiFi

It allows dual management in both WiFi® DIRECT mode and Home Router mode.

WiFi®_DIRECT mode. A device of your choice within the system is identified as a WiFi® Access-Point. The AVEcloud application connects to the WiFi® network and allows you to configure and manage devices locally even without a home router.



Perché scegliere la tecnologia WiFi Mesh di Ave?

Why choosing Ave's Mesh WiFi technology?

Permette il controllo degli scenari direttamente dai dispositivi installati senza la necessità di moduli aggiuntivi.
Suitable to control scenes directly from the control modules without the need for additional devices.

Permette l'evoluzione lineare di impianti esistenti senza necessità di gateway.
In una deviatrice basta sostituire un deviatore tradizionale con un deviatore connesso.

Suitable for easy replacement of traditional installations without need of a gateway.

In a circuit with 2 control points it is sufficient to replace one of the 2-way switches with a IoT device.

Permette di proporre una soluzione innovativa semplice da configurare, anche senza router.
Suitable to deliver an innovative solution easy to configure, also without a router.

Permette il coordinamento estetico con tutte le serie civili di Ave (Sistema 44 - integrabile anche in impianti Sistema 45).

Suitable to be matched with all AVE wiring accessories series (System 44 - compatible with System 45).

• Due uscite relè per la gestione di un deviatore o per il comando tapparella

• Uscita relè (2 moduli) o due uscite relè (3 moduli) per la chiusura di contatti remoti ed un ingresso per comando esterno

• Tastiera touch configurabile

• Funzione deviatore, luce scala, tapparella standard o tapparella oscurante

• Possibilità di comando scene e altri dispositivi connessi.

• Two relay outputs for operating two way switch or shutter control

• One relay output (2 modules) or two relay outputs (3 modules) for remote control of other devices and one input for remote control

• Configurable touch keypad

• Two way switch, staircase light, standard roller shutter or venetian blinds function

• Possibility of controlling scenes and other connected devices

Permette il controllo e la gestione dell'impianto sia da locale che da remoto

Suitable for controlling the installation locally and remotely.

Permette la comunicazione con i più comuni assistenti vocali connessi al cloud.

Suitable for integration with most common voice assistants through the cloud.

Permette l'integrazione con la domotica filare di Ave attraverso il Web Server.

Suitable for integration with AVE traditional wired home automation through the Web Server.

Permette l'interfacciamento diretto con il sistema antintrusione Ave.

Suitable for integration with AVE alarm system.

Permette l'incontro tra il cliente finale ed il mondo dell'automazione degli edifici che diventa disponibile per tutti.

Suitable to deliver building automation to everyone.

Permette di intervenire anche su piccole unità abitative con un sistema facile e veloce da installare.

Suitable also for small living units, flexible and easy to install.

Permette di estendere gli impianti attraverso l'aggiunta di nuovi dispositivi che comunicano tra loro in modo dinamico.

Suitable to extend existing installations adding new devices that can communicate dynamically.

Moduli Touch WiFi Mesh

WiFi Mesh Touch Modules



Compatible with all Ave touch front plates

Termostato WiFi Mesh

WiFi Mesh Thermostat



Compatible with all the ranges of Ave Touch front plates

Moduli WiFi Mesh

WiFi Mesh Modules



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates

- Interfaccia user friendly
- Uscita relé NO+NC
- Misurazione temperatura e umidità
- Collegamento sonda esterna
- Algoritmi di controllo ON/OFF o PID
- user friendly interface
- NO+NC relay output
- Temperature and humidity measurement
- External probe connection
- ON / OFF or PID control algorithm



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates

- Interfaccia user friendly
- Uscita relé NO+NC
- Misurazione temperatura e umidità
- Collegamento sonda esterna
- Algoritmi di controllo ON/OFF o PID
- user friendly interface
- NO+NC relay output
- Temperature and humidity measurement
- External probe connection
- ON / OFF or PID control algorithm



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates

- Interfaccia user friendly
- Uscita relé NO+NC
- Misurazione temperatura e umidità
- Collegamento sonda esterna
- Algoritmi di controllo ON/OFF o PID
- user friendly interface
- NO+NC relay output
- Temperature and humidity measurement
- External probe connection
- ON / OFF or PID control algorithm



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates

- Interfaccia user friendly
- Uscita relé NO+NC
- Misurazione temperatura e umidità
- Collegamento sonda esterna
- Algoritmi di controllo ON/OFF o PID
- user friendly interface
- NO+NC relay output
- Temperature and humidity measurement
- External probe connection
- ON / OFF or PID control algorithm



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates

- Interfaccia user friendly
- Uscita relé NO+NC
- Misurazione temperatura e umidità
- Collegamento sonda esterna
- Algoritmi di controllo ON/OFF o PID
- user friendly interface
- NO+NC relay output
- Temperature and humidity measurement
- External probe connection
- ON / OFF or PID control algorithm



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates

- Interfaccia user friendly
- Uscita relé NO+NC
- Misurazione temperatura e umidità
- Collegamento sonda esterna
- Algoritmi di controllo ON/OFF o PID
- user friendly interface
- NO+NC relay output
- Temperature and humidity measurement
- External probe connection
- ON / OFF or PID control algorithm



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates

- Interfaccia user friendly
- Uscita relé NO+NC
- Misurazione temperatura e umidità
- Collegamento sonda esterna
- Algoritmi di controllo ON/OFF o PID
- user friendly interface
- NO+NC relay output
- Temperature and humidity measurement
- External probe connection
- ON / OFF or PID control algorithm



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates

- Interfaccia user friendly
- Uscita relé NO+NC
- Misurazione temperatura e umidità
- Collegamento sonda esterna
- Algoritmi di controllo ON/OFF o PID
- user friendly interface
- NO+NC relay output
- Temperature and humidity measurement
- External probe connection
- ON / OFF or PID control algorithm



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates

- Interfaccia user friendly
- Uscita relé NO+NC
- Misurazione temperatura e umidità
- Collegamento sonda esterna
- Algoritmi di controllo ON/OFF o PID
- user friendly interface
- NO+NC relay output
- Temperature and humidity measurement
- External probe connection
- ON / OFF or PID control algorithm



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates

- Interfaccia user friendly
- Uscita relé NO+NC
- Misurazione temperatura e umidità
- Collegamento sonda esterna
- Algoritmi di controllo ON/OFF o PID
- user friendly interface
- NO+NC relay output
- Temperature and humidity measurement
- External probe connection
- ON / OFF or PID control algorithm



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates



Compatible with all Ave front plates

- Interfaccia user friendly
- Uscita relé NO+NC</li