

Domotica e prodotti per il comfort

**SISTEMA WATTS VISION: CONTROLLO E REGOLAZIONE
PER COMFORT E RISPARMIO ENERGETICO**

Watts Vision di Watts Water è il sistema di controllo climatico personalizzabile che incorpora sistemi di termoregolazione innovativi per favorire e gestire il comfort domestico. Dal design moderno per il controllo globale e il monitoraggio locale e remoto della temperatura



il sistema Watts Vision gestisce in modo centralizzato di tutti i dispositivi installati senza vincoli materiali, sfruttando la connessione web domestica WiFi, tramite pagina web dedicata oppure tramite App gratuita per smartphone (An-

droid, iOS) con gestione in remoto della totalità dell'impianto.

È una soluzione progettata per controllare e gestire la termoregolazione dei singoli ambienti indipendentemente dalla tipologia dell'impianto di riscaldamento: radiatore o pannelli radianti, idraulici ed elettrici. È, inoltre, predisposta per governare tra le varie applicazioni anche le luci interne o per gestire accensione e spegnimento della caldaia domestica o di altri dispositivi elettrici.

L'Unità Centrale Serie BT-CT02 RF+WiFi è il cuore tecnologico di Watts Vision: un nuovo touch screen capacitivo a colori ad alta risoluzione 4,3" che permette la gestione e il controllo in radio frequenza dei termostati o dei cromotermostati per il controllo dei radiatori. La gamma dei prodotti Watts Vision comprende il cronotermostato elettronico Serie BT-TH02 RF con display retroilluminato per la gestione dei corpi scaldanti, utilizzabile sia in versione "stand-alone" sia in abbinamento all'Unità Centrale. L'unità centrale è abbinabile ai termostati e cronotermostati che possono controllare le temperature in tutti gli ambienti. È stato realizzato un nuovo termostato Serie BT-D03-RF dalle dimensioni ridotte con display LCD ad elevata risoluzione e tastiera soft touch, che garantisce un'elevata sicurezza di impostazione attraverso l'accesso a un menu con PIN personalizzabile.

L'estrema flessibilità del sistema Watts Vision consente al progettista di creare e adattare diverse soluzioni impiantistiche e all'installatore di introdurre nuovi dispositivi in corso d'opera e di effettuare modifiche e personalizzazioni nelle fasi successive alla prima installazione e anche dopo l'avvio degli impianti.

Watts