

**L'EVOLUZIONE NELLA SUPERVISIONE DELL'IMPIANTO DOMOTICO.  
AVE PRESENTA IL NUOVO WEB SERVER DOMINAPLUS**

***Un dispositivo innovativo per la gestione semplice del sistema domotico attraverso Pc, tablet o smartphone, con funzioni accessibili tramite pagine web***

Per un controllo ed una gestione della propria abitazione in modo semplice ed immediato, **Ave propone il nuovo WEB SERVER** per la supervisione dell'impianto domotico **DOMINA<sup>plus</sup>** di Ave.

**Pc, tablet e smartphone**, dotati di un **browser di navigazione**, si trasformano in potenti strumenti di supervisione del sistema domotico, offrendo all'utente la possibilità di comandare l'impianto bus sia in **locale** (tramite la rete Lan), che da **remoto** (tramite internet: ADSL con Ip pubblico statico o dinamico ), **incrementandone le funzioni**.

**Il funzionamento del web server necessita la connessione alla rete ethernet** da un access point o router: il modulo si interfaccia direttamente con il Bus domotico **Avebus** e con il sistema **antintrusione Domina** ed è in grado di generare **pagine web**, configurabili dall'utente, che rappresentano graficamente l'impianto, suddiviso in ambienti e in funzioni.

L'accesso avviene con inserimento delle proprie credenziali (Username e password), che consentono la visualizzazione grafica del proprio impianto, offrendo all'utente la possibilità di accedere a funzionalità diverse di supervisione e di comando.

**Web Server DOMINAPlus** è in grado di svolgere le seguenti **funzioni**:

- ⤴ Modulo "**Cronotermostato Multi-Zona**": estende il funzionamento dei termostati domotici implementando la funzione da termostati a cronotermostati
- ⤴ Modulo "**Centralina Scenari**": permette la creazione degli scenari, gruppi di operazioni da inviare al sistema domotico DOMINAPlus e al sistema di Antintrusione DOMINA
- ⤴ Modulo "**Programmatore orario**": permette di programmare l'esecuzione degli scenari ad una determinata ora di un determinato giorno e di un determinato mese (tra le varie configurazioni possibili si può scegliere di richiamare uno scenario "tutti i giorni" di "tutti i mesi" ad un'ora impostata)
- ⤴ Modulo "**Gestione Regole Programmabili**": permette la programmazione di regole con funzioni AND/OR tra Ingressi e Uscite del sistema DOMINAPlus, Fasce orarie, Eventi del sistema Domina Antintrusione ed altre informazioni presenti nei due sistemi.

Attraverso le pagine web visualizzabili sul proprio PC, tablet o smartphone è possibile gestire localmente o da remoto la **supervisione e il comando di**:

- ⤴ **Luci: 239** comandi di illuminazione (On - Off - Cambia stato), per ognuno dei rami del bus domotico; 239 comandi dimmer (On - Off - Varia intensità) per ognuno dei rami del bus domotico
- ⤴ **Tapparelle:** 239 comandi serramenti (Apri - Chiudi) per ognuno dei rami del bus domotico
- ⤴ **Termoregolazione:** 15 zone termiche per ognuno dei rami del Bus domotico con la possibilità di scegliere la modalità di funzionamento "automatica" e "Manuale", impostando la temperatura desiderata e potendo modificare il profilo termico del cronotermostato.
- ⤴ **Controllo carichi:** 8 comandi per consenso all'alimentazione degli elettrodomestici il cui consumo è contabilizzato dalla Funzione Controllo Carichi supervisionabile al menù "Consumi"
- ⤴ **Allarmi tecnici:** 239 allarmi tecnici per ognuno dei rami del bus domotico

- ⤴ **Antintrusione:** 8 aree antintrusione e 128 sensori della centrale antintrusione (AF998EXP) alla quale è possibile inviare i comandi di inserimento, disinserimento e parzializzazione.
- ⤴ **Scenari e Programmi orari:** per ciascun scenario, contenitore virtuale multifunzione, è possibile modificare le azioni da eseguire e richiamarne l'esecuzione secondo un apposito programmatore orario integrato

[www.ave.it](http://www.ave.it)  
[www.domoticaplus.it](http://www.domoticaplus.it)

Rezzato, 21 aprile 2015