**Antintrusione: AVE lancia le centrali smart IoT**

**con modulo Wi-Fi e web server integrati**

***Ideali per soluzioni radio/filo, le centrali antintrusione smart IoT offrono una piattaforma integrata con la domotica AVE e la relativa app, ed includono funzionalità di test e monitoraggio evolute anche da remoto per un’installazione rapida e precisa.***

La gamma **antintrusione AVE** s’impreziosisce di [**due centrali smart IoT**](https://www.ave.it/it/notizie/antintrusione-ave-centrali-smart-iot-wifi-web-server) **complete di modulo Wi-Fi e web server**, sviluppate per interfacciarsi alla perfezione con la **domotica AVE**, condividendo con essa un’**unica piattaforma integrata** con la medesima modalità di utilizzo e programmazione dei supervisori domotici. Non solo, questi dispositivi sono facilmente **controllabili da smartphone e tablet Android e iOS** (oppure da pc o da qualunque dispositivo dotato di web browser tramite una pagina internet) attraverso l’**app AVE Cloud** che consente una gestione unificata e semplificata dell’impianto domotico e antintrusione con:

* Notifiche PUSH personalizzate per i vari eventi (allarmi, guasti, ecc.)
* Visualizzazione e gestione in tempo reale della centrale
* Visualizzazione delle immagini delle telecamere IP collegate alla centrale (fino a 4)

Nel dettaglio, si tratta di **due centrali antintrusione radio/filo** (cod. AF927PLUS e AF927PLUSTC) in grado di gestire fino a **99 rivelatori radio e 16 periferiche filari** (con funzione double), dove il modello AF927PLUSTC si avvalora di uno **schermo touch screen a colori da 7”**, sostituito da un **LED multifunzione** sulla centrale AF927PLUS. Entrambe condividono le stesse specifiche e funzioni innovativeper creare una **soluzione mista radio/filo** all’avanguardia mediante un sistema radio dual band bidirezionale con modulazione digitale GFSK per una maggiore sicurezza ed affidabilità di funzionamento.

Anche il **telecomando** risulta innovativo e impreziosito da **funzionalità smart** personalizzabili (fino a 6), con la possibilità, in presenza di un supervisore domotico nell’impianto, di richiamare **scenari domotici** (configurabili anche mediante programmatore orario giornaliero).

Per una corretta protezione dei locali AVE propone un’ampia **gamma di rivelatori e periferiche** **via radio** gestibili dalle centrali AF927PLUS e AF927PLUSTC:

* Rivelatori volumetrici PIR con estese possibilità di regolazione
* Rivelatori ad effetto tenda con doppio PIR per la protezione dei varchi
* Rivelatori perimetrali multifunzione con contatto magneti, 2 ingressi ausiliari e anti-tamper magnetico
* Interfaccia per allarmi tecnici per il collegamento di qualunque rivelatore con contatto libero da potenziale (es: rivelatori di gas ecc.)
* Sirena con messaggi vocali e possibilità di selezionare la segnalazione ottica e/o luminosa in modo indipendente per i vari eventi

Il risultato è un sistema antintrusione estremamente **flessibile,** **affidabile e sicuro,** conformabile ad ogni necessità impiantistica. Per un’installazione rapida e precisa, lecentrali smart IoT offrono all’installatore **funzionalità di test e monitoraggio evolute, anche da remoto** grazie alla piattaforma unificata AVE Cloud che, in modalità utente, permette all’utilizzatore finale di gestire l’impianto antintrusione direttamente da smartphone, così come il proprio sistema domotico e di integrarlo all’interno dell’**ecosistema IoT** che potenzialmente si può creare all’interno dell’abitazione, con la possibilità di richiamare le diverse funzioni anche attraverso gli **Assistenti vocali** più diffusi in questo settore.

**La sicurezza diventa smart con AVE**.

**Sei interessato alle soluzioni DOMINA Smart?** [**Richiedi informazioni»**](https://www.ave.it/info/domina-smart-professionisti/)

Rezzato, 24 ottobre 2019

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