**Antifurto smart AVE: ancora più completo**

**con le nuove periferiche filari**

***AVE introduce la gestione del bus filare esterno sulle centrali smart IoT:***

***il risultato è un sistema antifurto completo a 360°, connesso ed integrato, ricco di opportunità per i professionisti e compatibile con impianti radio preesistenti.***

La gamma **AVE DOMINA Antintrusione** basata sulle innovative **centrali antifurto smart IoT** della serie AF927 si completa introducendo, sulle stesse, la **gestione di varie periferiche filari**. Oltre a tutti gli ingressi ed uscite presenti a bordo della scheda filare integrata, da oggi, attraverso il bus filare generato dalla **scheda di interfaccia** **AF927INTFIL**,le centrali AF927PLUS (con LED multifunzione) e AF927PLUSTC (con touch screen a colori da 7”) possono gestire anche:

* moduli remoti di espansione a 6 ingressi;
* moduli remoti d’uscita a relè;
* moduli radio bidirezionali;
* inseritori transponder da frutto per le serie civili S44.

In questo modo, la **flessibilità dell’antifurto smart AVE aumenta** ancora, permettendo di controllare attraverso le centrali:

* fino a 120 ingressi totali (radio + filare);
* fino a 16 inseritori tag;
* fino a 16 uscite.

Mediante il **modulo radio AF909RR** collegato sul bus filare, le centrali della serie AF927 diventano inoltre perfettamente retro-compatibili con i sistemi radio che AVE ha commercializzato negli ultimi anni. Grazie a questa funzionalità è quindi possibile **rendere smart gli impianti già esistenti**, ivi inclusa la possibilità di gestione attraverso AVE Cloud, ampliando così le opportunità per i professionisti.

Il sistemaAF927 si arricchisce anche di **varie novità per la gamma radio**:

* AF964R-DB: rivelatore da esterno doppio PIR + microonda;
* AF976R-DB: rivelatore da esterno ad effetto tenda long range;
* AF970R-DB: tastiera radio con LCD

Tutto ciò va a completare l’offerta di un **sistema antifurto smart** già di per sé innovativo. Le centrali della gamma **AF927** offrono infatti:

* **unica interfaccia** utente per domotica ed antintrusione;
* **unica APP ed unico CLOUD** per domotica ed antifurto;
* **dispositivo controllabile da remoto** mediante la medesima interfaccia che è presente sulla centrale (esattamente come se si agisse direttamente sulla centrale);
* **interfaccia di installazione semplice**;
* **utilizzo intuitivo da qualunque dispositivo dotato di browser**: PC, MAC, iOS, Android, Linux (indipendenza dalla piattaforma);
* **aggiornamenti e/o modifiche sono automaticamente applicati** e gestiti da tutti i dispositivi connessi alla centrale.

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, **senza la necessità di alcun software di programmazione** poiché già integrato nella centrale. Il risultato è un sistema antintrusione **flessibile,** **affidabile ed espandibile,** conformabile ad ogni esigenza impiantistica: **l’antifurto diventa smart con AVE.**

Rezzato, 12 aprile 2021

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