**Antintrusione: arriva l’integrazione fra la gamma AF927**

**e la serie civile connessa AVE**

**L’interfacciamento tra i sistemi non richiede alcun gateway, Web Server o elementi aggiuntivi; è sufficiente che il sistema IoT e la centrale colloquino sulla stessa rete dati.**

AVEpresentauna funzionalità innovativa introdotta sulle proprie centrali antintrusione della **gamma AF927** (AF927PLUS – AF927PLUSTC): **l’integrazione con i moduli della serie civile connessa Smart 44** dotata di tecnologia Wi-Fi Mesh.

Questa implementazione rende possibile la gestione di alcune funzioni del sistema antintrusione attivando una scena **da un dispositivo della serie civile connessa Smart 44**: la centrale antintrusione è ora in grado di riconoscere il comando scena e, di conseguenza, eseguire l’azione ad essa associata. Viceversa, è possibile attivare una scena dei moduli IoT direttamente **dalla centrale antintrusione** (pagina web e/o LCD a bordo) o **dall’applicazione AVE Cloud**.

Inoltre, grazie all’integrazione con i moduli della serie civile connessa Smart 44, i professionisti possono offrire ai clienti finali una funzionalità “avanzata” sempre più richiesta: **l’attivazione dello scenario OFF generale con conseguente inserimento del sistema antintrusione**.

L’interfacciamento tra i sistemi è disponibile sia su centrali nuove sia su centrali già installate, semplicemente **aggiornando il firmware** di queste ultime. Non richiede alcun gateway, web-server o elementi aggiuntivi; **è sufficiente che il sistema IoT e la centrale colloquino sulla stessa rete dati**.

Con questa implementazione **l’integrazione tra i sistemi AVE diventa ancora più evoluta**, permettendo di valorizzare al massimo le loro peculiarità in un’ottica sempre più smart.

Rezzato, 1 giugno 2023

**www.ave.it**