**AVE lancia la videocitofonia IP V44 Smart**

***Tecnologia all’avanguardia e alto design, perfettamente integrata alla domotica ed al sistema antintrusione; compatibile con i nuovi supervisori touch screen AVE.***

AVE presenta la **videocitofonia IP V44 Smart**, una gamma connessa alle esigenze delle moderne abitazioni, basata su una piattaforma aperta a nuove evoluzioni. Si tratta di un **sistema IP completo**, che offre risposte intelligenti per strutture d’ingresso complesse ed ovviamente una soluzione ottimale all’interno di installazioni domotiche ed IoT.

I nuovi **supervisori domotici da** **7”** (cod. TS-SMART7xx) **e 10”** (cod. TS-SMART10xx)sono infatti compatibili con la gamma videocitofonica IP V44 SMART e possono gestire, oltre ai sistemi tecnologici DOMINA (domotica ed antintrusione), anche la visualizzazione delle chiamate videocitofoniche provenienti dalle postazioni esterne della gamma V44 SMART, acquisire automaticamente l’immagine di chi sta chiamando e consultare il registro eventi delle chiamate alle quali non è stato possibile rispondere, oltre alla possibilità di effettuare chiamate intercomunicanti.

La gamma di **postazioni interne** disponibili nel sistema IP si completa inoltre con:

* cornetta citofonica;
* monitor con display 4,3” la cui installazione di adatta agli spazi più ristretti.

Tutti i dispositivi della gamma IP AVE V44 SMART possono essere alimentati attraverso uno switch PoE 48VDC o mediante alimentatore switching 24VDC.

Ad una tecnologia evoluta AVE aggiunge un’estetica elegante e distintiva (comune alla gamma videocitofonica 2 fili V44 EASY), con un’ampia serie di postazioni esterne caratterizzate da un esclusivo **design bi-materiale in alluminio e vetro**.

Per entrambe le gamme sono disponibili le **postazioni esterne “Villa”** ad una, due e quattro chiamate, oltre alle colonne laterali a quattro chiamate (con spazio riservato al cartellino “info”) ed otto chiamate. Le postazioni esterne “Villa” hanno larghezza ridotta in modo da poter essere installate su pali con lato da 100 mm. Le più importanti caratteristiche delle postazioni esterne sono:

* telecamera orientabile in tutte le direzioni;
* n.2 relè (in potenza ed a contatto pulito) per la gestione del cancellino pedonale e del cancello carraio;
* lettore di card con tecnologia MIFARE per l’apertura del relè principale (caratteristica disponibile sulle postazioni ad una e due chiamate);
* cartellini illuminati di colore bianco estraibili dal fronte;
* risposta remota ad una chiamata in arrivo mediante apposita APP AVE VIDEO V44.

Oltre alle postazioni “Villa” sono disponibili, per ambedue le gamme, le nuove **postazioni esterne “Building”** particolarmente adatte ad installazioni con elevato numero d’utenti, le cui caratteristiche principali sono:

* display touch screen 7” a colori;
* visualizzazione della lista nomi o della tastiera numerica;
* n.2 relè (in potenza ed a contatto pulito) per la gestione del cancellino pedonale e del cancello carraio;
* lettore di card MIFARE per l’apertura del relè principale.

La gamma dedicata alla videocitofonia è stata ideata per agevolare il lavoro professionale. La programmazione è semplice e non richiede specifiche conoscenze informatiche.

I dispositiviV44 Smart possono essere collegati su reti LAN già esistenti: le postazioni interne e i posti esterni IP coesistono e operano sulla stessa rete LAN con altri apparati. In questo caso specifico, la configurazione va seguita da un Tecnico IT al fine di garantire l’intera infrastruttura di rete dove l’indirizzamento dei dispostivi deve essere opportunamente gestito mediante indirizzo IP statico.

Con la nuova **videocitofonia IP V44 Smart**, AVE offre una soluzione professionale in grado di assecondare le esigenze di un mercato sempre più esigente. Le potenzialità dei nuovi supervisori del sistema AVE DOMINA SMART rendono il sistema videocitofonico IP perfettamente integrato con la gestione domotica, aumentando in questo modo la flessibilità del sistema e le opportunità d’installazione.

Rezzato, 16 marzo 2023

**www.ave.it**