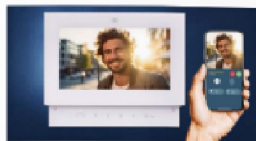


Videocitofono Wi-Fi per l'evoluzione di Duo all'IP

Farfisa ha sviluppato una propria architettura per l'integrazione avanzata tra sistemi videocitofonici e infrastrutture IP, dando origine alla piattaforma modulare IP EVO. Nel corso dello scorso anno sono stati lanciati i primi dispositivi completamente nativi IP, insieme alla app per la gestione remota. Nel 2025 l'evoluzione prosegue con l'estensione della tecnologia IP EVO al sistema DUO, attraverso un nuovo terminale video basato sulla piattaforma hardware del monitor Sette e con connettività Wi-Fi.

Ne è scaturito un prodotto dall'elevato contenuto tecnologico, con

un'interfaccia utente nuova e una modalità di installazione che non richiede elevate conoscenze IT ma che, allo stesso tempo, garantisce un servizio affidabile e sicuro per il trasferimento della chiamata videocitofonica ai dispositivi mobili, anche qualora si trovino lontano dall'abitazione. L'integrazione della tecnologia IP EVO al bus DUO permette una serie di vantaggi significativi per l'installatore: la programmazione del dispositivo, così come il controllo di un numero illimitato di dispositivi e installazioni, disponibili sia in modalità locale che in remoto ed infine la realizzazione di



sistemi misti full IP e due fili. Oltre alla remotizzazione, è stata dedicata particolare attenzione agli aspetti legati alla privacy e alla cybersecurity, elementi centrali e distintivi della tecnologia IP EVO. In linea con le più recenti normative europee in materia di protezione dei dati e sicurezza informatica, IP EVO incarna l'approccio Farfisa orientato a garantire all'utente un accesso alla propria residenza sicuro, conforme e tecnologicamente avanzato.

farfisa.com