

FAAC



BARRIERA CON ASTA DI 6 METRI E NUOVI COLORI

Si rinnova la barriera elettromeccanica Faac B614, che già da alcuni anni rappresenta una soluzione versatile ed evoluta per il controllo degli accessi, pensata sia per ambienti residenziali sia commerciali. Progettata per garantire elevate prestazioni, è alimentata a 24Vdc, caratteristica che la rende ideale per un uso intensivo e ne ottimizza la resa energetica. Tra le novità più recenti, la B614 è disponibile nella colorazione grigia RAL 9006 e RAL 7016, toni sobri che si adattano armoniosamente a vari contesti architettonici, oltre a garantire un aspetto estetico moderno e pro-

fessionale. Inoltre, Faac ha recentemente introdotto una versione della barriera B614 con un'asta estesa fino a 6 metri, pensata per aree di transito più ampie come parcheggi o complessi industriali di grandi dimensioni.

Questa nuova configurazione amplia la gamma di applicazioni del prodotto, rendendolo una soluzione ancora più versatile e pratica per il controllo degli accessi in strutture con passaggi di larghezza maggiore. L'innovativo sistema elettronico della B614, collocato nella parte superiore della barriera per una protezione ottimale, com-

prende una centralina di controllo di ultima generazione. Quest'ultima dispone di comandi intuitivi e di un decoder radio integrato, che semplifica la gestione remota del dispositivo, facilitando l'utilizzo quotidiano. Inoltre, la barriera è compatibile con una serie di accessori collegabili tramite BUS, consentendo una configurazione personalizzabile in base alle esigenze del sito di installazione. Il sistema a encoder del motore non solo ottimizza le prestazioni, ma garantisce anche elevati standard di sicurezza, monitorando costantemente i movimenti e

intervenendo per prevenire urti o danni accidentali. Un aspetto distintivo della B614 è la sua robustezza strutturale. Realizzata con materiali di alta qualità, tra cui acciaio e leghe durevoli, questa barriera è progettata per resistere alle sollecitazioni esterne e all'usura, garantendo una lunga vita operativa anche in condizioni difficili. Il design include finiture in acciaio inossidabile, disponibili su richiesta, che conferiscono un ulteriore tocco di eleganza e ne aumentano la resistenza agli agenti atmosferici, rendendola particolarmente adatta all'installazione in ambienti esterni.

FARFISA

SISTEMA VIDEOCITOFONICO IP

Il sistema videocitofonico su base IP di Farfisa - IP EVO - è dedicato a complessi multiutenza e assicura gestione e funzionamento con estrema facilità, la rivoluzione è che non è richiesta alcuna competenza informatica per configurazione e gestione dell'installazione. Il sistema IP è semplice e performante sia per l'installatore che per l'utente finale. Il posto esterno art. TD1000CN - dal design in stile industriale, robusto ed essenziale - dialoga con smartphone, assistenti vocali digitali e videocitofoni SE4000, tutte le operazioni vengono fatte tramite l'app IP EVO, quindi anche da remoto. L'adozione dell'attualissimo protocollo WebRTC permette il superamento dei limiti delle precedenti tecnologie. Ciò significa: configurazione estremamente semplice, qualità audio-video al top; sistema di protezione dei dati sofisticato; integrazione verso nuove tecnologie (ad esempio AI). Nello specifico, i vantaggi che garantisce IP EVO sono molteplici, sia per l'installato-

re sia per l'utente finale. Dal punto di vista dell'installatore, la configurazione è davvero particolarmente intuitiva e veloce (sono anche disponibili vari supporti tecnici per la formazione online). Non ci sono limiti nel numero dei posti esterni e di unità interne, facile anche la gestione di grandi complessi edilizi anche grazie alla nuova app web, comoda l'alimentazione via PoE. È possibile realizzare un sistema anche senza posti interni. Dal punto di vista dell'utente finale, prima di tutto viene assicurata cybersecurity (powered by AWS) ed un'eccellente qualità audio e video. Per ciascuna unità abitativa si possono associare fino ad 8 dispositivi tra smartphone, tablet, assistenti digitali e videocitofoni. Il sistema fornisce un buon livello di accessibilità grazie a: sintesi vocale multilingua, ottica grandangolare, segnalazioni audio visive e skill Alexa. Gli accessi possono essere effettuati tramite: app, PIN code, QR code (anche temporaneo), RFID. La materia della cybersecurity è delicata e



attualissima, da approfondire anche per gli impianti residenziali, dove il controllo degli accessi è connesso ad internet. È fondamentale che il cliente conosca la situazione a livello globale, i trend, le possibilità sul mercato. Farfisa garantisce le migliori soluzioni videocitofoniche dal punto di vista della cybersecurity: protezione avanzata con AWS Amazon Web Services (infrastruttura cloud globale sicura, sicurezza end-to-end, automazione della sicurezza, recovery), tecnologia di sicurezza avanzata con chip non clonabile, aggiornamenti e autonomia tecnologica, protocollo WebRTC, password oscurate, crittografia dei dati. Inoltre, le soluzioni Farfisa rispettano gli elevati standard di conformità normativa (NDAA, GDPR). È disponibile un depliant dettagliato che spiega in maniera semplice ed accurata la Cybersecurity per Farfisa,