

OMNISINT presenta NEDAP AEOS, il più efficiente sistema di controllo accessi fisici

comunicato aziendale

Oggi, essere in possesso di un sistema di controllo accessi è un fattore imprescindibile per ogni impresa. Senza soluzioni adatte, le organizzazioni risultano vulnerabili a possibili accessi non desiderati ad aree protette, con rischi potenzialmente anche gravi.

Il sistema di controllo accessi **AEOS** di **NEDAP** fornito da **Omnisint** è progettato per adattarsi alle esigenze in continua evoluzione delle imprese, garantendo efficienza ed affidabilità in ogni situazione e permettendo alle organizzazioni di concentrarsi sul proprio core business, aumentando produttività e prestazioni.

Nessun'altra soluzione è in grado di far fronte alle mutevoli policy di conformità delle organizzazioni e alle possibili minacce alla sicurezza come fa AEOS, offrendo un'architettura unica, estensibile e adattabile ad ogni necessità.

AEOS è una piattaforma commerciale basata su standard aperti, le cui funzionalità sono garantite anche con una vasta gamma di lettori di terze parti, ed è altamente configurabile e personalizzabile. Utilizza un approccio unico basato su software, permettendo così di modificare le funzionalità e i livelli di sicurezza del sistema utilizzando solo la piattaforma web, rendendo più veloce ed economico l'adattamento alle mutevoli normative aziendali.

AEOS si collega facilmente con serrature fisiche già esistenti, lettori badge e altri dispositivi per migliorare il flusso di persone attraverso gli uffici o i vari edifici. È possibile integrare anche lettori biometrici o lettori badge tradizionali, serrature wireless o cablate, ascensori.

Il sistema è inoltre altamente intuitivo per permettere al personale un utilizzo immediato senza ore di formazione, con conseguente maggiore efficienza nel completamento delle attività interne.

Per raggiungere questi standard elevati, NEDAP e Omnisint collaborano con Security Specialist in tutto il mondo, creando



soluzioni all'avanguardia attraverso il "Technology Partner Program".

AEOS garantisce maggiore sicurezza ai dipendenti: il sistema è infatti totalmente protetto anche da attacchi informatici, in quanto tutte le informazioni contenute nelle installazioni sono criptate. E, per una maggiore sicurezza in campo di protezione dai cyber-attack, il sistema AEOS trasferisce e custodisce i dati negli hardware posti all'interno delle porte di accesso. In questo modo, anche in caso di decodifica non autorizzata dei dati, i lettori saranno protetti, impedendo qualsiasi intrusione.

Con AEOS aumenta l'automazione e migliora la sicurezza

Le policy di sicurezza comprendono sia procedure tecniche, sia istruzioni di lavoro per il personale addetto. Le procedure vengono applicate attraverso le funzionalità di AEOS, e la sua facilità d'uso garantisce che il personale di sicurezza sia motivato all'utilizzo.

Le attività quotidiane di routine vengono quindi automatizzate e la responsabilità delle azioni viene registrata, permettendo un aumento dei livelli di sicurezza dell'organizzazione.

Perché scegliere AEOS?

- **Controllo versatile:** AEOS si adatta facilmente ad ogni struttura aziendale, senza rallentare i processi
- **Sicurezza end-to-end:** AEOS è protetto dagli standard più elevati di cybersecurity per la protezione dagli attacchi informatici sul controllo accessi e sul furto di dati personali
- **Aggiornamento costante:** gli upgrade software di AEOS garantiscono il supporto necessario per l'utilizzo delle ultime tecnologie in ambito di funzionalità e sicurezza
- **Elevata capacità di integrazione:** dalle integrazioni delle risorse umane alla biometria e dal VMS al rilevamento delle intrusioni, AEOS ha infinite possibilità di integrazione
- **Scalabilità graduale:** con AEOS si può iniziare in piccolo ed espandere le funzionalità del sistema di controllo accessi gradualmente. Sia i prezzi che l'architettura sono progettati per adattarsi alle esigenze di ogni realtà

Vantaggi per gli utenti finali

Perché è preferibile investire in una piattaforma aperta ed integrata, piuttosto che in un unico sistema di sicurezza autonomo?

- 1. Qualità e valore:** quando si acquistano separatamente i componenti del sistema di sicurezza, si può scegliere il livello di qualità che si preferisce per ogni elemento. Per alcuni elementi si potrebbe voler investire di più e per altri risparmiare acquistando versioni base.
- 2. Libertà di scelta:** diamo la libertà di poter scegliere quali tecnologie utilizzare per ciascuna funzione, in modo da non avere vincoli verso un fornitore specifico.
- 3. Flessibilità:** una piattaforma aperta permette di adattare rapidamente il sistema, senza compromettere la sicurezza o l'esperienza dell'utente. È possibile rispondere a nuove minacce, adottare nuove tecnologie e funzionalità e, se occorre, sostituire singole tecnologie anziché l'intero sistema.
- 4. Scalabilità:** con una piattaforma aperta alle integrazioni come AEOS, sarà facile far crescere il sistema di controllo accessi di pari passo alla crescita aziendale. Si potranno aggiungere rapidamente nuove sedi in tutto il mondo e implementare le integrazioni necessarie a ciascuna sede.
- 5. Efficienza:** AEOS semplifica il controllo del sistema di sicurezza per ogni ufficio o edificio e fornisce sicurezza al personale.



L'architettura completamente aperta di Nedap AEOS permette quindi una gestione omogenea della sicurezza ed un risparmio dei costi di gestione e manutenzione. Tra le sue molteplici funzioni, AEOS consente la gestione degli allarmi, il video management, la gestione dei visitatori e molteplici altre funzioni.

Proprio per queste sue caratteristiche, AEOS si rivela uno strumento prezioso presso multinazionali, piccole e medie aziende, banche, aeroporti, istituti della pubblica amministrazione, e dovunque ci sia una richiesta estesa di sicurezza e controllo delle persone, vantando già un portafoglio clienti in ognuno di questi ambiti.



Contatti:
Omnisint srl
Tel. +39 02 26708493
marketing@nedapretail.it