

Controllo Accessi

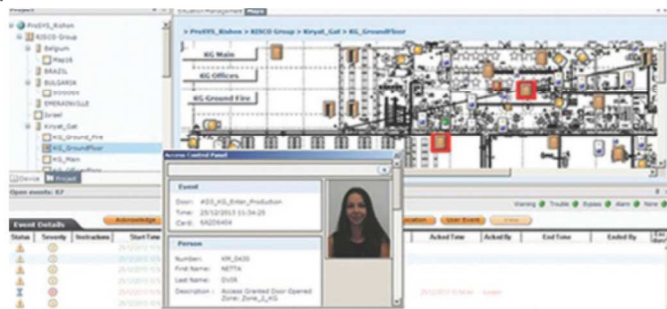
ML
informatica

Il Controllo Accessi semplice, sicuro e ricco di funzionalità

Gestisce qualsiasi tipologia di lettore, di varco e di credenziale di accesso.

Con le avanzate e sofisticate funzionalità di riconoscimento potrai:

- migliorare la sicurezza della tua organizzazione e la protezione dei dipendenti e beni aziendali
- aumentare produttività ed efficienza
- gestire il numero massimo o minimo di presenti in un'area
- creare facilmente report e organizzare velocemente la localizzazione del personale in caso di emergenza
- escludere alcune persone da determinate aree
- controllare gli ultimi accessi in caso di incendi e furti



E' possibile avere sinottici che consentono una rapida visualizzazione grafica degli edifici aziendali ovunque essi siano dislocati partendo dalla visione di insieme ed arrivando al dettaglio del singolo componente installato.

E' possibile integrare qualsiasi tipo di automazione: semplici porte elettrificate, cancelli, dissuasori mobili, sbarre tornelli. Di ognuno di questi oggetti vengono gestiti i parametri vitali, tutti quelli necessari e sufficienti a gestire al massimo la sicurezza intrinseca dell'oggetto installato.

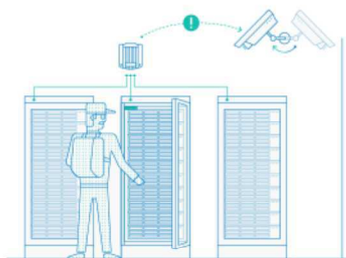
In caso di emergenza o incidente (anche rilevata in modo automatico da altri sistemi) possono essere eseguite azioni automatiche per minimizzare l'impatto di errori umani o di lunghi tempi di reazione manuali.

Un sistema di opportuni terminali disposti nei punti di raccolta possono aiutare le squadre di soccorso a verificare chi sia ancora negli edifici.



Supporto di modulo Ingresso - Uscita

Altre possibilità, maggiore integrazione e riduzione dei costi. Tramite l'integrazione del supporto per il modulo Ingresso - Uscita (I/O) la soluzione può diventare il punto centrale per consentire a diversi dispositivi come le luci LED, lucchetti elettromagnetici, rilevatori di fumo o infrarossi di lavorare insieme senza problemi.



Lucchetto porta server aperto

E' possibile integrare la soluzione con molti micro interruttori installati sulle porte delle sale di controllo server o di altri locali da monitorare. È possibile attivare la telecamera in modo da avviare la registrazione e ricevere una notifica anche su dispositivo mobile quando qualcuno apre le porte.



Rilevatori di fumo

Eseguendo il collegamento a rilevatori di fumo e impostando una regola di azione, è possibile attivare la luce LED e evidenziare la posizione dell'evento nell'E-map quando viene rilevato del fumo, in modo che il personale addetto alla sorveglianza possa conoscere la posizione dell'evento.



SOFTWARE DI
CONTROLLO ACCESSI



VIDEOSORVEGLIANZA
CCTV



SERRATURE
ELETTRONICHE



BARRIERE, VARCHI E
TORNELLI



TERMINALI DI
CONTROLLO ACCESSI



LETTORI DI CONTROLLO
ACCESSI



SISTEMA LETTURA
TARGHE ANPR



SISTEMA ANTI-
INTRUSIONE

ML
informatica



Il controllo accessi che diventa videosorveglianza.

La soluzione di controllo accessi può diventare videosorveglianza. Il programma può registrare il video relativo all'accesso o al tentativo di accesso ad un varco. L'operatore che deve decidere se consentire il passaggio potrà così avere sul suo schermo la ripresa in tempo reale.



Terminali di ogni tipo e forma.

Possiamo realizzare impianti per controllare l'accesso ad aree interne, con lettori magnetici, biometrici, rfid o per controllare varchi esterni, di persone o di mezzi. La soluzione può gestire varchi con tornelli e con ponti o stazioni per la lettura di tag veicolari, anche in abbinamento al riconoscimento targhe.



Sistema di Lettura Targhe per un Controllo completo.

Il sistema di identificazione targhe si basa su una telecamera per il riconoscimento targa che comunica con il sistema di controllo accessi ed è in grado di autorizzare senza intervento dell'operatore, l'accesso al varco se la targa del mezzo è riconosciuta ed autorizzata.



Anti-intrusione e abbinamento alle centrali d'allarme.

Il sistema Anti - intrusione integra perfettamente centrali di terze parti come : DEA, ELMO, AXEL e CITEL. Mappando sul sistema gli input ricevuti dai sensori posti su porte e finestre, è possibile ricevere le informazioni dalla centrale e comandare le centrali. Abbinando anche il modulo Sicurezza è possibile gestire in modo intuitivo l'impianto visualizzando gli allarmi su una pianta sinottica interattiva dell'area controllata.



Dimentica il badge e utilizza il tuo Smartphone per accedere.

Utilizza la tecnologia wireless Bluetooth per effettuare gli accessi tramite dispositivo mobile. Con il Lettore Bluetooth Low Energy (BLE) e l'APP per iOS e Android, è possibile utilizzare il proprio Smartphone per timbrare il cartellino e aprire porte, tornelli e varchi. Ciò permette una gestione innovativa e sicura del sistema di rilevazione presenze e controllo accessi.