

Building Automation

Migliorare i processi e la User Experience ed incrementare la sicurezza grazie al controllo accessi di veicoli e persone

People & Car Access

Il **controllo accessi**, sia esso veicolare o pedonale, è finalizzato ad ottimizzare processi aziendali, incrementare i livelli di sicurezza, snellire i flussi di veicoli e persone all'interno di un'area, migliorare la User Experience e perché no la propria immagine. Logital propone un sistema scalabile: in base a ciò che è già presente in struttura, e a ciò che è realmente necessario possiamo occuparci dei diversi livelli d'integrazione, realizziamo progetti custom che siano un valore aggiunto per il gestore.

Il cliente non deve preoccuparsi di coinvolgere decine di aziende, scegliendo Logital sei tutelato a 360°: dall'analisi, progettazione e sopralluogo fino all'installazione con collaudo e formazione.

In qualità di System Integrator ci affidiamo ai migliori operatori sul mercato, perché un sistema di controllo accessi tecnicamente non efficiente al 100% rappresenta un investimento a perdere, ecco alcuni dei nostri **PARTNER**: SKIDATA, Axess, DAHUA, Selea, SAIMA, NEDAP, Apromix, KABA, FAAC.



Logital Srl

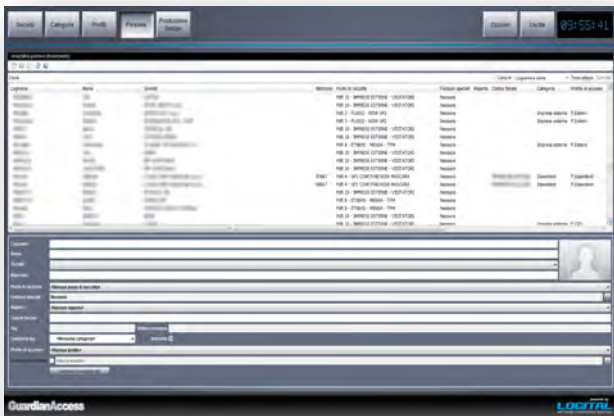
Via Palazzetti 5/f
40068 S. Lazzaro di Savena
Bologna, Italy
IT 03947730374

phone +39 051 19983700
fax +39 051 19983711
info@logital.it
www.logital.it

LOGITAL

Guardian Access

Il nostro software di gestione controllo accessi



GUARDIAN ACCESS è la soluzione di controllo accessi di nuova generazione che consente all'utente una totale indipendenza sul tipo di dispositivo (lettore) da utilizzare sui varchi da controllare.

Guardian Access è l'ideale per tutte quelle strutture che intendono migrare da un hardware attuale ad uno nuovo in tempi diluiti, senza aver quindi l'esigenza di effettuare una drastica disinstallazione, con ripercussioni importanti in termini di crash del sistema, economici ed organizzativi.

L'architettura prevede una unità di controllo server collegata in rete EtherNet ad una serie di controllori in prossimità dei varchi (**SGW4**).

TECNOLOGIE DIVERSE IN UN'UNICA SOLUZIONE

Tecnologie a mani libere

Tecnologie biometriche

Tecnologie di accesso veicolare

Tecnologie tradizionali (codici a barre, banda magnetica)

FUNZIONALITÀ DEGRADATA

In caso di assenza della comunicazione (indisponibilità della rete) Guardian Access mantiene una piena funzionalità del controllo accessi, essendo l'intelligenza periferica concentrata sui moduli SGW4 presenti ai varchi.

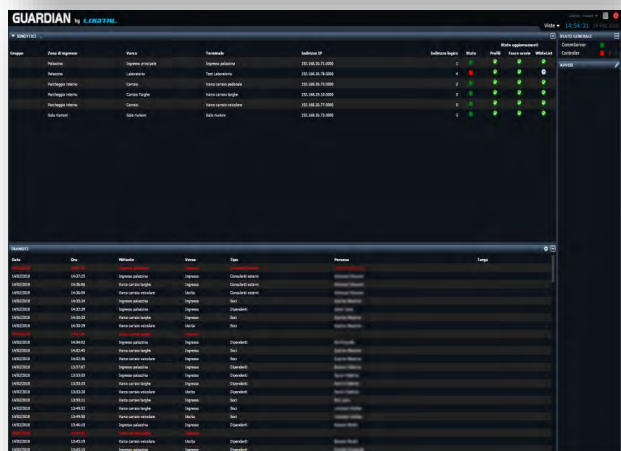
FUNZIONALITÀ

Guardian Access è dotato di tutte le caratteristiche tipiche dei controlli evoluti, e consente quindi una completa profilazione degli accessi.

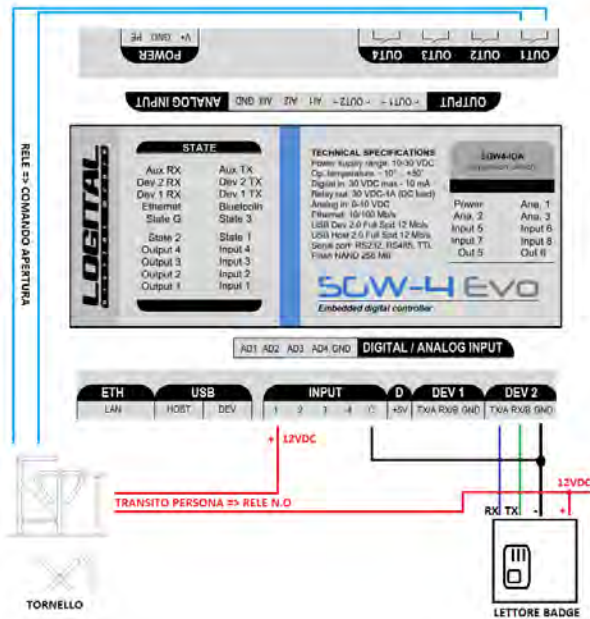
E' possibile definire **categorie di utenti** ai quali assegnare **profili di accesso** personalizzati.

Questi profili possono comprendere sia vincoli di tipo geografico (varchi nei quali è possibile l'accesso) che di tipo temporale (ore, giorni, mesi nei quali è possibile l'accesso), ed è possibile effettuare concatenazioni complesse.

Altre funzionalità: gestione completa delle black list - white list, anti pass-back, allarmi porte non chiuse, allarmi tentativi di accesso non autorizzati, ricerca delle persone attraverso l'ultimo transito, reportistica sugli storici.



Controllore di varco SGW4



SGW4-EVO è un controllore programmabile dotato di I/O digitali e di una serie completa di porte di comunicazione che consente in modo semplice, veloce ed affidabile l'interfacciamento e la gestione centralizzata su reti dati di dispositivi periferici remoti.

Grazie alla sua espandibilità tramite moduli integrativi in piggy-back, può coprire qualsiasi esigenza del cliente, con possibilità di integrazioni custom nel caso in cui sia richiesta una modalità non standard di interfacciamento.

UTILIZZO NELLA CENTRALIZZAZIONE

SGW4-EVO consente all'utente l'interfacciamento a livello nativo di qualunque tipo di terminale/dispositivo con protocollo noto, con possibilità, tramite la capacità di elaborazione on-board, di normalizzare le informazioni verso un sistema centrale Guardian Access.

UTILIZZO STAND ALONE

SGW4 permette, grazie alle white-list a bordo, di controllare i varchi anche senza l'utilizzo di un software di gestione, attraverso una serie di supporti precensiti ed autorizzati al transito pedonale e/o veicolare

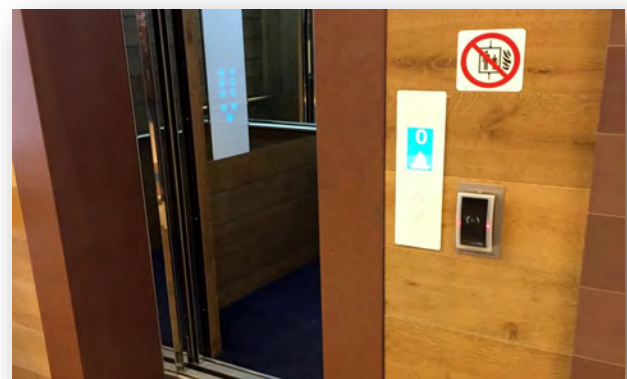


Logital è in grado di fornire un completo sistema di **controllo accessi veicolare** per permettere il transito "handsfree" in stile Telepass a tutti gli utenti autorizzati.

Il sistema può essere STAND ALONE nella sua versione con supporti precensiti (badge, transponder) o CENTRALIZZATO e quindi gestito dal software **Guardian Access**.

I varchi sono pilotati dal controllore SGW4, che da un lato collega il lettore/antenna e dall'altro apre il varco (cancello, barriera, portone, etc..). Questa soluzione è l'ideale per parcheggi con utenti fissi quali **dipendenti, residenti, fornitori, visitatori etc.** e più in generale per tutte quelle strutture che non necessitano di un pagamento con tariffa a tempo ed utenti a rotazione.

Oltre al controllo accessi veicolare, Logital si occupa anche del **controllo accessi pedonale**.



LOGITAL

Il Gruppo Logital

Dalle diverse competenze di **Logital** e dalle collaborazioni con aziende del territorio, nasce un gruppo di società specializzate con il fine di valorizzare know how tecnologico e presenza capillare nel mondo creando un'offerta altamente competitiva e di avanguardia.



Airport e Logistics Automation



Founded with Lighthouse group
Logital's Technology in Oil & Gas division



Plant Design and Hardware production



Founded with Wayel srl
Smart city and green bike sharing



Logital & 2BControl World Network

Logital Srl

Via Palazzetti 5/f
40068 S. Lazzaro di Savena
Bologna, Italy
IT 03947730374

phone +39 051 19983700
fax +39 051 19983711
info@logital.it
www.logital.it

