

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, valore aggiunto per il gestore.

Il cliente non deve preoccuparsi di coinvolgere decine di interlocutori, Logital ha competenze 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 scarsamente affidabile 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 (Bluetooth, LoRa...)

Tecnologie biometriche

Tecnologie di accesso veicolare (Targa, UHF...)

Tecnologie tradizionali (Qrcode, Barcode, Rfid...)

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.

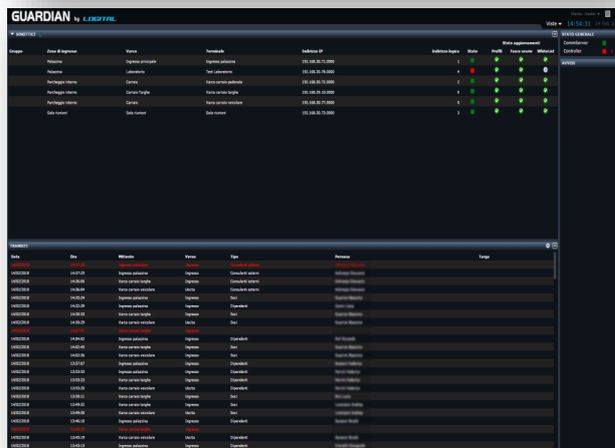
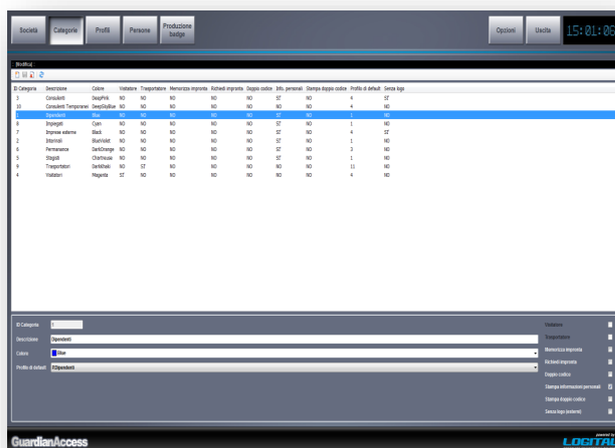
FUNZIONALITÀ

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

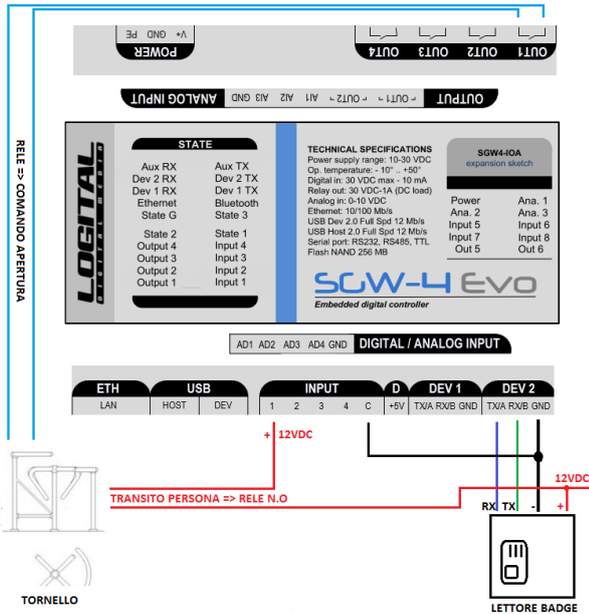
È possibile definire **categorie di utenti** ai quali assegnare **profili di accesso** personalizzati.

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



Logital è in grado di fornire un completo sistema di

controllo accessi
veicolare
e pedonale

per permettere il transito a tutti gli utenti autorizzati, siano essi utenti Abbonati (dipendenti, fornitori...) o utenti occasionali (clienti, visitatori, espositori...)



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 il **sistema centrale Guardian Access**.

UTILIZZO STAND ALONE

SGW4 permette, grazie all'intelligenza a bordo, di controllare i varchi anche senza l'utilizzo di un software di gestione, attraverso una serie di white-list precensite e caricate sul dispositivo, così da essere autorizzate al transito.

I varchi sono pilotati dal controllore SGW4, che da un lato collega il dispositivo per l'accesso (Telecamera Targa, Antenna, Lettori Multifunzione, PinPad...) e dall'altro apre il varco (cancello, barriera, portone, tornello etc.).



Il Gruppo LOGITAL

Il Gruppo LOGITAL opera da più di 30 anni nel settore dell'integrazione, con una particolare esperienza maturata nel campo della centralizzazione e monitoraggio dei dati (sicurezza e tecnologici), nei sistemi di controllo accessi, sia di tipo pedonale che veicolare, nei sistemi per la misurazione della temperatura corporea e di videoanalisi.

La missione del Gruppo LOGITAL è quella di società di riferimento nelle soluzioni e nei servizi tecnologici, per affiancare i partner ed i clienti ed aiutarli a raggiungere e superare i loro specifici obiettivi di efficienza e di business.

Dal 2015 apre la divisione per la fornitura di tecnologia ed innovazione nel settore Aeroportuale. Sono stati sviluppati progetti come: Logiscan, la prima macchina sul mercato mondiale in grado di misurare e pesare i bagagli a mano in connessione con i dati delle compagnie aeree; Logiscan Cargo, un sistema in grado di scannerizzare e misurare i pallet e gli ULD destinati all'imbarco cargo; AirBeacon, un sistema di tracking dei bagagli a mano basato su tecnologia BLE;



AirCount, un sistema di conteggio dei passeggeri nelle aree aeroportuali ad alta precisione, basato su tecnologie TOF;

AirFlow, un sistema per la gestione dei controflussi di passeggeri nei varchi Shengen;

Dal 2016 in società con WAYEL (produttore bolognese di bici elettriche), vengono prodotte e commercializzate soluzioni di SmartParking per biciclette.

Logital Digital Media progetta e realizza hardware e firmware per le società del gruppo, ed è strutturata per la manutenzione di primo livello nelle installazioni park ed aeroportuali.

Logital Group

LOGITAL

Security, Integration and IoT

Bologna - ITALY 

LOGITAL

D I G I T A L M E D I A

Design and Hardware production

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