

ENTRANCE CONTROL

controllo accessi e sicurezza nell'era dell'IoT

Gunnebo Entrance Control fa parte del gruppo multinazionale svedese Gunnebo, leader nella progettazione e realizzazione di soluzioni per la sicurezza.

La sicurezza in questi anni è cambiata: l'Internet of things apre nuovi scenari per le infrastrutture. Gunnebo Entrance Control ha saputo rispondere alle nuove sfide, con soluzioni che si integrano nei nuovi edifici intelligenti. Un aspetto distintivo dell'offerta Gunnebo Entrance Control è sempre stata la capacità di proporre tecnologie di sicurezza all'avanguardia, perfettamente compatibili con i mutevoli scenari dell'era IoT e in grado di interfacciarsi con gli edifici interconnessi, unite ad un design apprezzato dai migliori progettisti in tutto il mondo. Le soluzioni Gunnebo Entrance Control ricercano e realizzano il giusto equilibrio fra la funzione di controllo degli accessi, che implica un aspetto di deterrenza nei confronti di chiunque provi a superare le barriere senza autorizzazione, e l'estetica dell'ambiente. L'azienda ha realizzato una gamma completa di barriere che soddisfano appieno l'esigenza funzionale per la quale sono state create, monitorando e gestendo i flussi pedonali di persone in determinate aree, riuscendo nel contempo a

valorizzare il contesto architettonico nel quale sono inserite. Le soluzioni Gunnebo Entrance Control trovano applicazione in tutti i tipi di uffici pubblici e privati, accessi non presidiati e impianti sportivi. Inoltre esistono barriere studiate espressamente per le esigenze di controllo accessi in settori specifici, come gli aeroporti, il trasporto pubblico, gli impianti sportivi o i punti vendita.

Il manuale per i progettisti

Sempre attenta alle esigenze dei progettisti, Gunnebo Entrance Control ha sviluppato un esclusivo manuale che illustra i vantaggi offerti dalle nuove tecnologie a chi progetta le infrastrutture degli edifici. Il nuovo manuale tecnico "Gli Edifici Interconnessi - l'evoluzione dei sistemi di sicurezza nell'era dell'IoT" descrive le potenzialità dell'Internet of things e in generale delle tecnologie applicate alla progettazione di edifici intelligenti con particolare riferimento alla sicurezza fisica, guidando l'utente nella scelta del sistema di controllo accessi ideale.



www.gunneboentrancecontrol.com