

La soluzione wireless che semplifica il controllo



Il Controllo da remoto

La soluzione **CISA** per la gestione degli accessi per garantire il massimo controllo con elevata semplicità d'uso.



Interfaccia utente

Consente l'analisi strutturata dei dati registrati dal sistema, che vengono resi accessibili tramite interfaccia web, utilizzando comuni browser. L'interfaccia è proattiva poiché segnala all'utente tramite appositi widget informazioni del sistema e anomalie.



Sistema di controllo e gestione

Si tratta di un server che, comunicando con uno o più controllori, gestisce le informazioni di impianto.



Infrastruttura wireless

Si tratta di un sistema che, comunicando con serrature e lettori a parete, raccoglie le informazioni tramite una rete di antenne e le trasporta verso il sistema di controllo e gestione. I componenti base dell'infrastruttura wireless sono i Gateway Bluetooth, che sono dotati di indirizzo IP poiché si collegano alla rete ethernet (incluso alimentazione PoE).



Serrature o lettori a parete



Serrature eSIGNO in configurazione wireless e/o lettori a parete dotati di interfaccia ethernet. L'impianto può essere misto o costituito anche da sole serrature o lettori a parete.

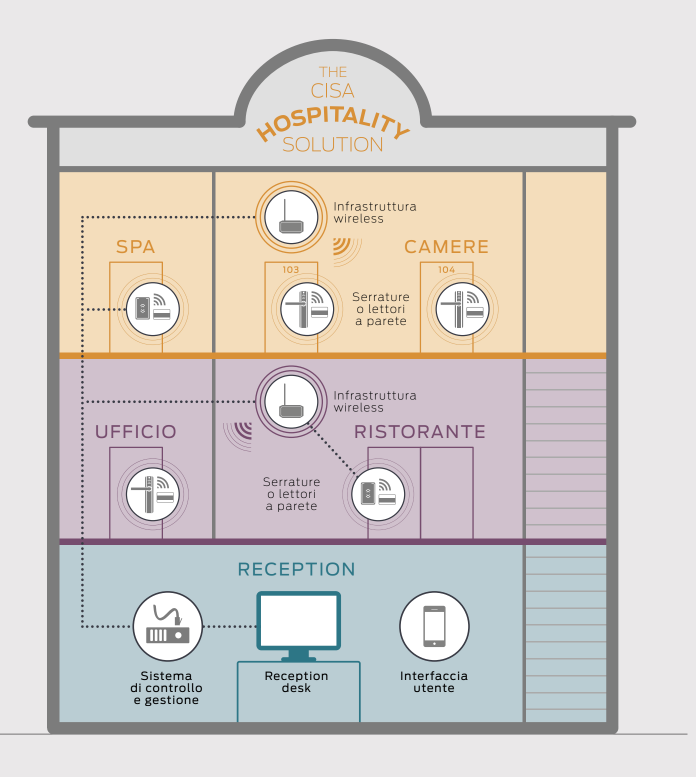
La soluzione wireless che semplifica il controllo



Controllo globale del sistema grazie alla tecnologia wireless.



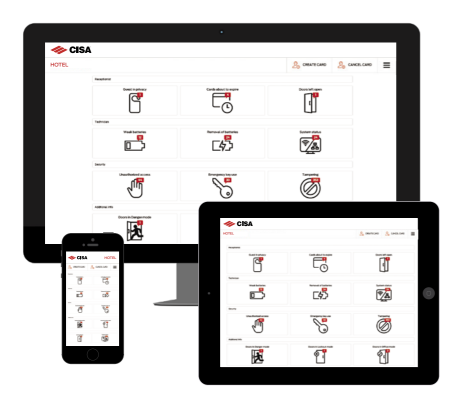
Architettura wireless



Vantaggi

- Realizzare un controllo remoto centralizzato senza necessità di cablaggi sfruttando buona parte della rete esistente.
- Ottimizzare la **gestione delle tessere**: l'interfaccia segnala eventi anomali, scadenze e consente di intervenire sulla gestione delle tessere forzandone validità e cancellazione da remoto.
- Controllare lo stato del sistema tramite una visione di insieme che consenta l'analisi
 dei principali parametri di funzionamento: stato batteria, stato porta (aperta, privacy, operatività,
 tentativi di apertura, apertura di emergenza). Aggiornamento firmware da remoto.

L'interfaccia proattiva



L'interfaccia registra ogni evento e lo visualizza sul pannello di controllo mediante icone widget che catturano immediatamente l'attenzione dell'operatore, si può così accedere direttamente alle informazioni di dettaglio cliccando sul relativo widget.

Vantaggi

- controllo da remoto
- interfaccia che segnala graficamente lo stato del sistema
- accessibile tramite qualunque dispositivo dotato di browser

Widget disponibili



GUEST IN PRIVACY

Numero e dettaglio delle stanze dove la privacy è attiva.



WEAK BATTERIES

Stato delle batterie.



CARDS ABOUT TO EXPIRE

Stato della card ospiti/operatori e relative scadenze.



SYSTEM STATUS

Segnala gli allarmi relativi allo stato dei componenti wireless e online.



DOORS IN DANGER MODE

Segnala le porte sempre aperte in caso di emergenza.



DOORS IN LOCKOUT MODE

Segnala le porte bloccate abilitate solo per certi utenti.



DOORS IN OFFICE MODE

Segnala le porte con modalità ufficio attiva.



UNAUTHORIZED ACCESS

Segnala tentativi di apertura non autorizzati.



DOORS LEFT OPEN

*Segnala le porte rimaste aperte/accostate.



EMERGENCY KEY USE

*Segnala l'utilizzo della chiave di emergenza meccanica.



REMOVAL OF BATTERIES

Segnala se le pile vengono rimosse dalla serratura.



TAMPERING

Segnala malfunzionamento/ manomissioni del cavo di collegamento tra meccanica e elettronica.

Informazioni su Allegion

Allegion (NYSE: ALLE) è un'Azienda leader mondiale nel settore della sicurezza e dei controlli d'accesso seamless, con marchi leader come CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® e Von Duprin®. Focalizzandosi in particolare sulla sicurezza delle porte e delle aree adiacenti, Allegion protegge persone e beni con una vasta gamma di soluzioni per case, uffici, scuole e istituzioni. Allegion ha registrato entrate per 2,7 miliardi di dollari nel 2020 ed i suoi prodotti per la sicurezza sono venduti in tutto il mondo.

Per ulteriori informazioni, visitare allegion.com.





Tel. +39 0546 677111 Fax +39 0546 677150

Servizio Clienti e Assistenza Tecnica +39 0546 188 0070









