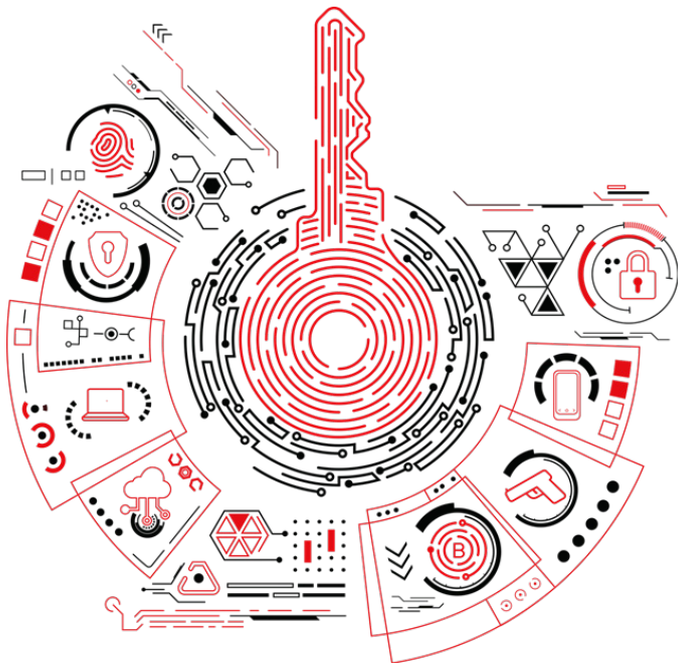


Smart-locker chiavi veicoli



CIRCOLAZIONE CONTROLLATA DI CHIAVI E ALTRI OGGETTI

L'armadietto SAIK registra le informazioni su tutti gli eventi relativi al contenuto custodito. Ogni singolo atto di ritiro e restituzione delle chiavi e di altri oggetti, così come altri eventi normali e di allarme, vengono registrati in modo permanente nel sistema e sono disponibili per una verifica.

DISPOSITIVO SICURO

La robusta struttura in acciaio degli armadietti scoraggerà qualsiasi tentativo di furto, mentre i sistemi elettronici che monitorano il funzionamento garantiscono una maggiore sicurezza, anche in ambienti privi di sorveglianza.

DISPLAY SENSIBILE AL TATTO

Un grande e resistente display da 7 o da 10 pollici sensibile al tatto garantisce un facile utilizzo.

GUIDA VOCALE

L'altoparlante incorporato fornisce una guida vocale all'utente che viene accompagnato in ogni fase della procedura.

QUALSIASI TIPO DI LETTORE

Possibilità di utilizzare qualsiasi lettore di carte di prossimità o lettore biometrico. Se il sistema di carte è già in funzione nell'organizzazione verrà integrato il relativo lettore di carte.

PROTEZIONE RAFFORZATA

Ogni dispositivo può essere realizzato in conformità alla norma PN-EN 1627:2012 nella classe di resistenza RC2, garantendo una maggiore resistenza all'effrazione.

SENZA LIMITI

Software desktop illimitato, multistazione disponibile senza esborso di costi aggiuntivi.

ETILOMETRO

Prima di prendere la chiave o aprire la cassetta, il dipendente dovrà usarlo - i risultati del test o il rifiuto saranno registrati nel sistema.

ESPANSIONE

Possibilità di espandere l'unità con altri armadietti o moduli aggiuntivi che operano sotto il controllo dei dispositivi esistenti.

SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ARMADIETTI SMART-LOCKER CHIAVI VEICOLI

MISURE	Dimensioni diverse in base numero di chiavi nel deposito
SCATOLA	acciaio
PORTA	acciaio con sensore di apertura
COLORE	palette RAL 
DISPLAY	21" standard (10" opzionale), touchscreen HD, LCD
LETTORE DI IDENTIFICAZIONE PERSONALE (CARTE DI PROSSIMITÀ)	a seconda delle necessità
NUMERO DI PRESE	a seconda delle necessità
IDENTIFICAZIONE DELLE CHIAVI DELL'AUTO	con o senza contatto RFID
IDENTIFICAZIONE DEI DOCUMENTI DELL'AUTO	a contatto / senza contatto - RFID
ESPANSIONE DEL SISTEMA	SI
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	230V - 50Hz
BATTERIA DI BACKUP	SI, fino a 24h
CONSUMO MASSIMO DI ENERGIA	40W
CONNESSIONE	Ethernet
INTERVALLO DI TEMPERATURA AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO	+5°C a +45°C
AMBIENTE DI UMIDITÀ RELATIVA DURANTE IL LAVORO	5% a 90% , no condensazione
PROTEZIONE ANTISABOTAGGIO	SI
AUTORIZZAZIONE	carta e/o PIN, singolo o doppio
LUOGO DI CONSERVAZIONE DELLE CHIAVI DELL'AUTO	stoccaggio dedicato
APERTURA DELLA CASSETTA DI SICUREZZA / RILASCIO DELLA CHIAVE	si
MESSAGGI VOCALI, TESTUALI, GRAFICI	si
PROTEZIONE AGGIUNTIVA DELL'UTENTE CON UN CODICE PIN	si
COOPERAZIONE CON ALTRI SISTEMI (AD ES. SISTEMI DI ALLARME)	si
INTERFACCIA	multilingue
METODO DI MONTAGGIO	a muro
TELECAMERA	non è inclusa nella dotazione standard, può essere installata su richiesta del cliente
ETILOMETRO	Opzionale
NUMERO MASSIMO DI DOCUMENTI GESTITI DAL SISTEMA	2.000
NUMERO MASSIMO DI DIPENDENTI SUPPORTATI DAL SISTEMA	5.000
NUMERO MASSIMO DI ALLOCAZIONI SUPPORTATE DAL SISTEMA	25.000
NUMERO MASSIMO DI ZONE ORARIE	500
DIMENSIONE DEL BUFFER EVENTI INTERNO	15.000



SCELTE PIU' SPESSO DA

Aziende con flotte di auto di piccole e medie dimensioni i cui conducenti cambiano frequentemente



CARATTERISTICHE SPECIALI

Restituzione identificabile di chiavi, armadietti assegnati ai veicoli, selezionati come modulo principale o funzionanti sotto il controllo di un altro dispositivo

Armadietto CHIAVI AUTO

Tutte gli SMART-LOCKER per la custodia delle chiavi per auto sono conformi ai più recenti requisiti GDPR.



ETILOMETRO (opzionale)

Dopo aver inserito i propri dati, al conducente verrà chiesto di eseguire il test. Se è sotto l'influenza dell'alcol o non supera il test, le chiavi dell'auto non verranno sbloccate e le informazioni verranno inviate al responsabile.



Telecamera (opzionale)

La telecamera che mostra il dipendente che ritira la chiave può essere in modalità registrazione o foto. Integrata con il sistema di monitoraggio, grazie al quale il portiere può intervenire immediatamente in una situazione di emergenza e vedere persone ed eventi davanti al dispositivo.



Sistema Operativo

Interfaccia multilingue, intuitiva e semplice.

Il comfort di lavoro è assicurato da un ampio e resistente touch screen da 7 o 10 pollici.



