



Una soluzione che rivoluziona gli attuali sistemi

COS'E': un distributore elettronico di chiavi

CHE TIPO DI CHIAVI: quelle delle normali serrature delle porte, lucchetti, automezzi, ecc. che già state utilizzando

COME SI USA: a ciascun utente viene rilasciata una tessera transponder che gli permette di prelevare una o più chiavi a seconda di come è stata programmata

QUAL E' LO SCOPO: regolamentare il prelievo delle chiavi e identificare chi era in possesso di una certa chiave in un determinato periodo di tempo attraverso interrogazione a computer, ovvero un **Controllo Accessi**.

1 Sfioccare il badge di prossimità



2 Far scorrere la chiave fino al punto di lettura



3 Se il sistema rileva che siete autorizzati, la chiave viene sbloccata



Campi di applicazione

Locali ad accesso riservato o da regolamentare: controllo dei movimenti di entrata / uscita per l'individuazione delle persone responsabili di eventi avvenuti in un certo periodo di tempo, generazione di un registro cronologico, regolamentazione delle persone che possono accedere ai locali anche in base a giorni e fasce orarie

Armadietti: Palestre / Impianti Sportivi, Ospedali (medicinali)

Automezzi: ditte di trasporto per rilevare orari di partenza e arrivo, automezzi di qualsiasi tipo per individuare periodi di utilizzo o regolamentarne l'uso.

Una soluzione che rivoluziona gli attuali sistemi

Key Lock permette di archiviare chiavi di tipo meccanico e di farle prelevare in base a una politica di autorizzazioni, registrando nel contempo tutti i movimenti.

Le chiavi vengono immagazzinate con un sistema a scorrimento su binari: avvicinando al ricevitore la propria tessera trasponder, è possibile prelevare o restituire il portachiavi interessato.

Software di gestione

Con Key Lock viene fornito un programma in ambiente Microsoft Windows, con cui gestire le tessere utenti e chiavi, configurare i parametri generali e leggere i movimenti di entrata e di uscita.

Il collegamento con Key Lock può essere diretto attraverso la rete LAN oppure attraverso una memoria SD standard. Il sistema è integrabile nella rete aziendale.

Scheda elettronica di controllo

È un microcomputer progettato appositamente per Key Lock. È collegata direttamente ai trasponder per l'identificazione della tessera utente e delle tessere chiavi e comanda i magneti per gli sblocchi in ingresso e uscita. Verso l'esterno si può collegare attraverso scheda di rete lan standard protocollo TCP-IP.

È presente anche uno slot per memorie SD, nel caso non sia possibile un collegamento lan, per scaricare i transiti e trasferire i parametri di sistema e l'archivio tessere utenti e chiavi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

KEY LOCK

	per 36 chiavi	per 72 chiavi	per 144 chiavi
CODICE PRODOTTO	BK0036	BK0072	BK0144
DIMENSIONI (LXHXXP)	cm 80X36X3,5	cm 80X60X3,5	cm 80X108X3,5
PESO	Kg 6,2	Kg 10,2	14,2
ALIMENTAZIONE	12V cc		
TEMPERATURA FUNZ.	-20° c - +55° c		
DISPLAY	LCD retroilluminato		
CONSUMO	a riposo A 0,20 max A 0,50		
PANNELLO FRONTALE	Alluminio		
LETTURA TRANSPONDER	125 KHz		
INTERFACCIA LAN	Ethernet		
CAPACITA' MEMORIA	Illimitata in modalità slave 200 portachiavi, 2000 utenti in modalità stand-alone		

PORTACHIAVI

DIMENSIONI	cm 4,5 x 2,5
PESO	gr 35
STRUTTURA	alluminio + pvc
TRANSPONDER	125 KHz
ANELLO BLOCCO CHIAVE	acciaio zincato

