

TRACcess™, l'unico set di chiavi a cui non vorrai mai rinunciare

Key management per soluzioni di accesso
ai siti remoti

g



Come fai a sapere chi entra ed esce, se tu non sei lì?

Metti un cervello alla tua serratura!

Uno dei maggiori limiti delle serrature meccaniche sui siti remoti è poter sapere chi è entrato a quale sito e quando. Il sistema TRACcess offre la giusta soluzione per tracciare gli accessi e per semplificare le procedure di gestione delle chiavi. TRACcess è gestito da un programma adattabile alle vostre specifiche procedure di tracciamento degli accessi ai varchi monitorati.

Vecchia chiave, nuova vita!

TRACcess consente il mantenimento del sistema di chiavi esistente. Alcuni dispositivi sono utilizzati semplicemente per proteggere la chiave vicino alla serratura esistente, mentre altri sono disegnati per sostituirsi alla serratura meccanica. TRACcess elimina le spese del cambio delle serrature in caso di perdita di chiavi, in caso di duplicazione non autorizzata o nel caso di sottrazione.

TRACkey, la chiave ad personam!

Grazie al TRACkey i vostri dipendenti ed i vostri fornitori potranno accedere ai soli siti consentiti e per il periodo fissato. Con una sola "chiave" sempre con sé, dipendenti, manutentori, corrieri e fornitori potranno accedere dove voi vorrete senza complicate consegne di chiavi.

Un'idea geniale!

TRACcess offre una ricca gamma di contenitori blindati di chiavi con fissaggio a parete o ad incasso ed una linea di serrature elettroniche per applicazioni ordinarie e di sicurezza. E' una linea di prodotti studiata per le aziende che gestiscono molti siti sul territorio con personale proprio od esterno, il cui punto di forza è una forte infrastruttura basata su un server ben protetto ed un "SQL database engine" ad alte prestazioni.

Ciò che caratterizza TRACcess è l'assoluta libertà di applicazione, perché tali dispositivi non necessitano né di collegamento ad infrastrutture telematiche, né di alimentazione. Tutto quello che occorre è una telefonata dell'utilizzatore al server centrale del sistema, per uno scambio di dati "diretto" tra il TRACkey ed il server. Una voce guiderà le operazioni di scarico della memoria, di rinnovo del codice per l'uso del TRACkey o di modifica delle procedure e dell'elenco degli accessi consentiti. In alternativa, un operatore potrà interporre tra l'utilizzatore ed il server centrale, per svolgere quelle attività per cui si preferisce richiedere l'intervento a supporto.



TRACkey™, la chiave di volta!



TRACkey è una chiave intelligente, che funziona tramite un PIN-code. La si userà in modo simile ad una qualsiasi chiave universale, con alcuni importanti vantaggi, come il tracciamento degli accessi effettuati dall'utilizzatore, per esempio. Così potrete sapere esattamente chi è entrato, dove e quando. Grazie al PIN-code solo l'utilizzatore autorizzato potrà accedere ai siti per cui ha titolo. Per una maggiore sicurezza, si potrà utilizzare un codice aggiuntivo, che autorizzerà il TRACkey ad operare sui dispositivi del sistema TRACAccess più importanti. Tale codice potrà essere sia fisso che modificabile random ed anche limitabile nel tempo.

Il TRACkey fornisce alimentazione a tutti i dispositivi TRACAccess ai quali viene applicato e registra su una propria memoria i dati delle sue attività di accesso, che trasferisce, poi, al TRACAccess Manager via linea telefonica o via internet, senza bisogno di un'infrastruttura di telecomunicazione dedicata. Utilissimo vantaggio per i siti remoti con varchi non cablati. Usare il TRACkey è facilissimo ed una linea telefonica fissa o mobile, o Internet, sono l'unica infrastruttura richiesta!

TRACAccess Manager™, il cuore del sistema

TRACAccess Manager è il database dinamico che governa in modo flessibile il sistema, potendo essere utilizzato da un qualsiasi PC connesso ad Internet. E' una interfaccia web-based di facile uso, con la sicurezza di sfruttare un centro dati molto ben protetto.

TRACAccess Manager consente agli operatori autorizzati di collegarsi tramite Internet per visionare i rapporti sulle attività di accesso ai siti controllati, operando con semplicità e con il supporto di finestre con help-menus. E' un sistema ospitato da GE Security in una sua struttura di telecomunicazione internazionale, difesa secondo i più alti standard oggi disponibili. Consente a tutti di utilizzare i sistemi TRACAccess senza doversi preoccupare della severa attività di manutenzione degli apparati e del software. GE Security garantisce il monitoraggio del sistema 24 ore su 24 e si occupa delle attività di manutenzione, di gestione del rispetto della privacy, di up-dates e di back-up, così come dei continui aggiornamenti del software, per essere sempre al passo con le vostre esigenze.

Al TRACAccess Manager è collegato un Voice Server, che guida i detentori dei TRACkey nelle operazioni che essi devono compiere periodicamente nell'uso del sistema TRACAccess, tra cui lo scarico dei dati di accesso per l'aggiornamento dello storico del data-base, ad esempio.

TRACcess™, i dispositivi

E' disponibile una gamma di dispositivi adattabili a qualsiasi tipo di varco di accesso, alcuni dei quali sono robusti contenitori di chiavi, altri sono serrature elettroniche vere e proprie ed uno è un dispositivo di attuazione di relé. Tutti registrano su una propria memoria chi è entrato e quando e tutti operano senza bisogno di alcun tipo alimentazione, perché la ottengono dal TRACkey. Solamente la TRAC-Station è dotata di una scheda aggiuntiva alimentata.



TRAC-Box è un contenitore di chiavi economico a media sicurezza, con possibilità di applicazione in qualsiasi condizione ambientale.



TRAC-Vault è un sicuro e grande contenitore di chiavi dei formati più diversi, disponibile pure in versione da incasso.



TRAC-Tube è il contenitore a tubo con chiave elettronica che ha ottenuto importanti certificazioni di resistenza agli attacchi.



TRAC-Padlock è un lucchetto elettronico ideale per cancelli, portoni industriali, valvole ed interruttori; è anche utilizzabile come sigillo elettronico di contenitori o di vani di carico di automezzi.



TRAC-Cabinet è un dispositivo che, applicato alle serrature da armadietto, da cassetiera, o similari, ne consente il controllo di apertura e chiusura.



TRAC-Latch è un dispositivo disegnato per un fissaggio "universale" sulle ante degli armadi rack al posto delle normali serrature esistenti, per il tele controllo degli accessi agli apparati tecnologici importanti.



TRAC-Station è un dispositivo di comando molto flessibile, che attraverso un'uscita a relé consente di effettuare attivazioni su dispositivi di varia natura, come serrature elettriche, macchinari, impianti tecnologici, impianti di sicurezza in genere, eccetera.



TRAC-Safe è un un dispositivo intelligente per il tele controllo degli accessi alle casseforti, disegnato per sostituire le serrature meccaniche ed elettroniche dotate di "swing bolt".

TRACcess™, le applicazioni

- Manutenzione di siti remoti (vari enti)
- Interventi a seguito di allarmi (istituti vigilanza)
- Apertura/chiusura esercizi assistita (istituti vigilanza)
- ATM - prelievo denaro (vari enti, istituti trasporto valori)
- Consegne notturne (grande distribuzione, società trasporti)
- Sigillo ai contenitori (società trasporti)
- Controllo delle proprietà (vari enti)
- Aree di deposito condivise (vari enti, depositi materiali della pubblica assistenza)
- Accessi di squadre di soccorso (pubblica assistenza)
- Manutenzioni pubbliche (enti locali)



Addresses

www.gesecurity.net

©2006 General Electric Company

All Rights Reserved

* Trademark of General Electric Company;
may be registered in one or more countries

e-mail: security.assetprotection@ge.com

MARCO POLO S.n.c.

Viale Martiri della Libertà 101
52010 Subbiano-Arezzo
Tel. +39 0575 421203
Fax +39 0575 422552
www.maposicurezza.com