

Specifiche

I casellari intelligenti per la gestione patrimoniale di Traka sono ideali per controllare gli accessi e distribuzione dei dispositivi portatili, come i notebook. La nostra tecnologia RFID, unica nel suo genere, garantisce la piena visibilità dei vostri beni in ogni momento. È possibile controllare, gestire e verificare l'utilizzo di tutti i dispositivi. I kit di ricarica possono essere integrati nel sistema per assicurarsi che i beni siano completamente caricati prima di distribuirli al personale. Sia che stiate cercando di proteggere e gestire dispositivi in comune o oggetti personali, i casellari intelligenti Traka sono la soluzione ideale per la gestione patrimoniale.

In generale

- Gestione degli asset tramite rilevamento RFID
- Accesso controllato solo agli utenti autorizzati
- Audit trail completo e suite di reportistica
- Le attività sono disponibili 24 ore su 24, 7 giorni su 7.
- Schermo touch da 7"
- Accesso rapido tramite codice PIN, lettore di carte e lettore di impronte digitali biometriche
- Disponibile in casellari master a 10 vie, più unità di estensione
- Disponibile con RFID & Carica, solo RFID, solo Carica o semplice archiviazione



In rete:

- Funzionalità di rete complete e gestione attraverso Traka Web
- Amministrazione centralizzata e reporting
- Possibili integrazioni con sistemi di controllo accessi
- Basato su browser che consente l'amministrazione remota

Stand-alone:

- Soluzioni di asset management all'avanguardia che operano in modo del tutto indipendente dal vostro sistema IT
- Sistema "plug and play" indipendente
- Nessuna rete, PC o connessione esterna richiesta
- Porta USB per l'importazione/esportazione di rapporti tramite memory stick
- Backup automatico dei dati su scheda SD rimovibile

In ambienti in cui i dispositivi portatili condivisi non sono sempre trattati con rispetto - e tendono ad essere persi, danneggiati, smarriti, o rubati - la possibilità di controllare chi ha accesso alle apparecchiature e la capacità di identificare chi ha utilizzato per ultimo un'apparecchiatura specifica e quando, può essere uno strumento di gestione essenziale. Rimuovere la necessità di una distribuzione manuale dei beni e sostituirla con sistemi di casellari completamente automatizzati che aumenteranno la responsabilità degli utilizzatori e la durata di vita dei vostri dispositivi.





Caratteristiche dei casellari intelligenti per notebook:

- Estensione: fino a 100 porte con un solo pannello di controllo
- Interfaccia utente con touch screen da 7" (più carte, token prox, braccialetti, ecc. o biometria)
- Gestione del sistema dei casellari da parte di Traka Web (o può essere stand alone)
- Peso: 130-160 kg a seconda del modello e delle specifiche
- Alimentazione elettrica: Ingresso: 100-240V AC, uscita: 15V DC
- Batteria di riserva: DC12v 7Ah (H)97.5mm x (L)65mm x (L)151mm
- Consumo energetico: 35W max (esclusa la potenza dei dispositivi di ricarica). Tipico 7W inattivo
- Temperatura di esercizio Ambientale, solo per uso interno (da -5°C a +40°C al 95% di umidità relativa non condensante)
- Numero massimo di utenti: fino a 25.000 utenti per ogni sistema dei casellari Traka Touch. Numero illimitato di utenti dei casellari all'interno del software Traka Web.
- Interfaccia lettore: Clock&Data, Wiegand, seriale (RS232/TTL) Solo PIN
- Certificazioni: CE, FCC, FCC, CSA, ROHS
- Opzioni di colore sportelli: i colori standard sono il bianco o l'arancione. Altre opzioni di costo disponibili su richiesta
- Funzionalità standard: Gruppi di utenti, coprifuoco, rapporti, allarmi
- Funzionalità opzionali: FIFO, registrazione Causali, Guasti, Fasce Orarie
- Opzioni di integrazione: Postbox per gli aggiornamenti programmati dei dati utente; motore di integrazione per l'integrazione bidirezionale dei dati con software esterni (sistemi di controllo accessi fisici, sistemi per il personale o sistemi di gestione studenti/biblioteca).
- Opzione di deposito temporaneo disponibile, che consente all'utente di portare il proprio dispositivo e di conservarlo in modo sicuro all'interno dell'armadietto.

Dimensioni

Casellario per notebook standard (adatto alla maggior parte dei computer portatili, da 13" a 17")
Dimensioni massime dello scomparto: L 410mm; P 350mm; H 90/98mm (modelli a 10 vie con/senza RFID),

Dimensioni esterne: L 508 mm; d 520 mm (comprese le maniglie delle porte) h 1902 mm (compresa la parte superiore inclinata standard)

Casellario per notebook di grandi dimensioni

Dimensioni massime dello scomparto: L 520 mm; P 390 mm; H 90/98 mm (modelli a 10 vie con/senza RFID)

Dimensioni esterne: l 620 mm; d 560 mm (maniglie incluse) h 1902 mm (top inclinato standard incluso)

Casellario per piccoli notebook

Dimensioni massime dello scomparto: L= 280 mm; P 350 mm; H 90/98 mm (modelli a 10 vie con/senza RFID), 65/73mm (modelli a 15 vie con/senza RFID)

Dimensioni esterne: L 380 mm; d 520 mm (comprese le maniglie delle porte) h 1902 mm (compresa la parte superiore inclinata standard)

A causa della nostra politica di continuo miglioramento, i prodotti possono differire leggermente dai dettagli e dall'aspetto mostrato in questo documento.



Traka ASSA ABLOY Ltd

30 Stilebrook Road, Olney, Buckinghamshire
MK46 5EA, UK

info@traka.com
+44 845 2252910

Security Key S.r.l.s.

T +39 06 8773 8491
E info@traka.it
W www.traka.it