

Gli armadietti per la gestione intelligente degli asset management di Traka sono ideali per controllare l'accesso a dispositivi portatili come: PDA, radio trasmettenti, tablet, telefoni, stampanti, pistole scanner, ecc. La nostra tecnologia RFID, unica nel suo genere, garantisce la piena visibilità dei vostri beni in ogni momento. Le strutture di ricarica possono essere integrate nel sistema per assicurarsi che i beni siano completamente caricati prima di distribuirli al personale. Gli armadietti modulari Traka sono disponibili in una varietà di dimensioni e funzionalità e sono progettati per gestire e verificare l'utilizzo dei beni all'interno di ciascun comparto, sia come sistema autonomo o configurato sulla rete del cliente.

Caratteristiche Generali

- Gestione dei dispositivi tramite rilevamento RFID
- Accesso controllato ai soli utenti autorizzati
- Audit completo e suite di reportistica
- Dispositivi disponibili 24/7
- Touch screen da 7"
- Accesso rapido tramite PIN, carte o lettura biometrica delle impronte digitali
- Soluzione all'avanguardia per la gestione dei dispositivi operante in modo del tutto indipendente dal vostro sistema IT
- Piena capacità di rete e gestione attraverso il software TrakaWeb
- Amministrazione e reportistica centralizzata
- Interfaccia Web per la gestione

Punti chiave

- Dimensioni della porta (scomparto):
Minime L118*mmxH72mm ("1W x 1H")
- Altre larghezze porta standard:
1,5W (L177*mm), 2W (L236*mm), 3W (L356*mm)
- Altre altezze standard delle porte:
2H (L146mm), 2,5H (L183mm), 4H (L294mm), 5H (L367mm)
- Profondità interna: 150mm o 250mm
- 3 altezze di telaio, disponibili in diverse larghezze
Altezza abituale ca. 170cm
- Scelta della porta:
Porte standard in acciaio con fori di ventilazione
Opzionali in acciaio pieno o trasparenti in policarbonato
- Interfaccia: Presa di rete RJ45 per la connessione LAN tra l'armadietto e il software di gestione degli armadietti Traka Web. Presa USB per lo scarico dati da un sistema di armadietti indipendenti Traka Touch.

*)

La larghezza interna degli scomparti all'altezza della serratura è inferiore di 40mm.





Funzionalità

- Tutti i sistemi di armadietti Traka Intelligent possono essere configurati e gestiti dal software Traka Web. Il software è molto facile da usare e può essere collegato in rete, consentendo il controllo centralizzato di uno o più sistemi di armadietti
- I sistemi di base forniscono il controllo e la verifica dell'accesso a ciascun vano armadietto in base al profilo di accesso di ciascun utente. Gli utenti possono accedere solo agli armadietti a cui hanno il permesso di accesso come configurato dal software Traka Web
- La tecnologia di rilevamento delle risorse RFID consente di avere piena visibilità di quando un bene è stato rimosso, sostituito e da chi, in modo da avere il pieno controllo e la responsabilità di tutti i vostri beni
- La ricarica in compartimento è disponibile per il bene da conservare/gestire in modo da garantire che ogni dispositivo sia caricato e pronto all'uso prima di essere prelevato
- E' possibile installare, all'interno di ogni comparto, una posizione per l'iFob consentendo di rilevare che le chiavi, o altri beni collegati ad un iFob, si trova nel vano armadietto e rilasciarlo all'utente con le giuste credenziali



Specifiche tecniche

- Alimentazione elettrica: Ingresso: 100-240V AC, uscita: 15V DC
- Batteria di backup: DC12V 7Ah
- Consumo energetico: 35W max (carica esclusa)
- Temperatura di esercizio Ambiente, 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 Traka Touch
Numero effettivo di utenti illimitato 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: i colori standard degli sportelli sono il bianco o l'arancione
Altri colori disponibili su richiesta
- Funzionalità standard: Gruppi di utenti, coprifuoco, report, allarmi
- Funzionalità opzionali: FIFO, registrazione 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, sistemi per il personale o sistemi di gestione per la logistica)
- Opzione di deposito temporaneo disponibile, che consente all'utente di portare il proprio dispositivo e di conservarlo in modo sicuro all'interno dell'armadietto



traka.com

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