



Vaše cennosti budou v bezpečí





Společné vlastnosti trezorů:

- paměť posledních 100 událostí
- time out - zablokování trezoru na 30 minut po zadání 5 nesprávných kódů
- napájení 5xAA baterie (výměna baterií zvenku)
- nouzové otevření prostřednictvím servisní jednotky
- velikost pro uložení laptopu
- upevnění do zdi nebo nábytku
- vnitřní koberec - ochrana proti poškození uložených věcí

Bezpečnostní prvky



Motoricky ovládaná háková závora*

Revoluční systém zamykání



Dvířka profilovaná z jednoho kusu plechu*

Zvýšení pevnosti o 70%



Labyrintové vedení napájecího kabelu

Chrání elektroniku před vnější manipulací



Robustní čepové panty*

Zvyšuje ochranu dveří před vypáčením

* kromě trezorů X-tra

Způsob ovládání

DIGITAL - tlačítkový



RFID - bezkontaktní



Online



Xtra[®]

by Elsafe[®]

Ekonomicky výhodná varianta trezoru.



Standardní vlastnosti:

- paměť posledních 100 událostí
- tlačítková klávesnice
- ovládání 4-místným volitelným PIN kódem
- time out – zablokování trezoru na 30 minut
- Černá barva, šedý rám, transparentní tmavě červená přední část

Doplňkové možnosti:

- síťová zásuvka pro nabíjení zařízení (laptop, kamera, telefon,...) – pro X-tra 27, 43 a 50

Podlahový trezor



Šuplíkový trezor



Trezor na zeď



		X-tra II 27	X-tra II 43	X-tra II 50	X-tra II 70 Podlahový trezor	X-tra II 13 Šuplíkový trezor	Xtra II 13 Trezor na zeď
Vnější (v/š/h)	mm	194/357/272	194/357/434	194/357/512	536/355/458	132/400/350	350/400/132
Vnitřní (v/š/h)	mm	188/351/192	188/351/354	188/351/432	500/349/371	63/397/347	347/397/63
Dvířka (v/š)	mm	140/295	140/295	140/295	455/220	340/225	340/225
Objem	l	13	24	28,5	33	32	32
Hmotnost	kg	7,8	10	11,6	36,2	14	14

SENTINEL

by Elsafe®

Ne všechny trezory jsou skonstruovány stejně.

Trezor Sentinel II Digital



Standardní vlastnosti:

- pružinové dveře
- černá barva, šedý rám, stříbrná přední část
- podsvícený displej (zelená)
- 4-místní PIN kód
- tlačítko pro zamknutí dveří
- možnost upgrade na RFID

Doplňkové možnosti

- vnitřní síťová zásuvka pro nabíjení zařízení (laptop, kamera, telefon,...)
- vnitřní osvětlení
- on-line doplňky

Trezor Sentinel II RFID



Standardní vlastnosti

- pružinové dveře
- černá barva, šedý rám, stříbrná přední část
- kompatibilní se zámky Signature a Classic RFID a pracující se stejnou hostovskou kartou - 13,56MHz technologie
- kompatibilní s následujícími standardy:
 - ISO 14.443 A (MIFARE)
 - ISO 14.443 B
 - ISO 15.693
- kompatibilní s NFC standardy

Doplňkové možnosti

- vnitřní síťová zásuvka pro nabíjení zařízení (laptop, kamera, telefon,...)
- vnitřní osvětlení
- on-line doplňky

		Sentinel II 25	Sentinel II 41	Sentinel II 49
Vnější (v/š/h)	mm	206/437/260	206/437/421	206/437/502
Vnitřní (v/š/h)	mm	196/428/168	196/428/330	196/428/411
Dvířka (v/š)	mm	148/320	148/320	148/320
Objem	l	14,1	27,7	34,5
Hmotnost	kg	11,6	15,1	17,4

Infinity

Jedinečný hotelový trezor.

by Elsafe®

Trezor Infinity II Digital



Standardní vlastnosti

- zvuková signalizace
- pružinové dveře
- vnitřní osvětlení
- černá barva, lesklý černý rám, lesklá černá přední část s chromovou elipsou
- podsvícený displej (neónová modrá)
- 4 nebo 6 místní PIN kód a digitální displej
- tlačítko pro zamknutí dveří
- možnost upgrade na RFID

Doplňkové možnosti

- vnitřní síťová zásuvka pro nabíjení zařízení (laptop, kamera, telefon,...)
- napájení trezoru ze sítě
- bílá barva, lesklý bílý rám, lesklá bílá přední část s chromovou elipsou
- černá barva, zlatý rám, zlatá přední část s chromovou elipsou
- on-line doplňky

Trezor Infinity II RFID



Standardní vlastnosti

- zvuková signalizace
- pružinové dveře
- vnitřní osvětlení
- černá barva, lesklý černý rám, lesklá černá přední část s chromovou elipsou
- kompatibilní se zámky Signature a Classic RFID a pracující se stejnou hostovskou kartou
 - 13,56MHz technologie
- kompatibilní s následujícími standardy:
 - ISO 14.443 A (MIFARE)
 - ISO 14.443 B
 - ISO 15.693
- kompatibilní s NFC standardy



		Infinity II 25	Infinity II 41	Infinity II 49
Vnější (v/š/h)	mm	206/437/260	206/437/421	206/437/502
Vnitřní (v/š/h)	mm	196/428/168	196/428/330	196/428/411
Dvířka (v/š)	mm	148/320	148/320	148/320
Objem	l	14,1	27,7	34,5
Hmotnost	kg	11,6	15,1	17,4

Elektronický klíč s volitelným kódem a pamětí (PinKey PLUS)

Kompaktní a výkonný nástroj pro řízení vašich každodenních operací.



PinKey PLUS je elektronický MASTER klíč s PIN kód ochranou určený pro bezpečné otevření trezoru.

- bezpečný, uživatelsky jednoduchý a vhodný pro servisní otevření trezoru
- servisní otevření je chráněno PIN kódem
- ideální jako doplněk k servisní jednotce Safelink (pro větší provozy)
- PinKey PLUS může používat až 25 individuálních uživatelů (25 volitelných PIN kódů)
- použití PinKey je zaznamenáváno a je možné ho stáhnout

Servisní jednotka (Safelink)

Nejjednodušší a bezpečný systém řízení vašich trezorů – počítač ve Vaší ruce!



- kompletní řešení pro bezpečnost a řízení
- kompatibilní s novými i staršími typy trezorů
- rychlý a intuitivní SW Windows® PocketP
- Safelink je kompatibilní jak s trezory tak se zámky (stačí jedno zařízení)
- jednoduchá a přitom vysoká úroveň zabezpečení heslem
- podrobný záznam událostí ze všech kompatibilních trezorů
- záznam 1000 událostí přímo v PDA iPAQ
- paměťová karta pro běžné zálohování a obnovení dat
- záznam se zobrazuje na displeji nebo je možné jej vytisknout přímo z IR tiskárny
- bezdrátové infračervené (IR) nebo doplňkové káblové připojení mezi PDA iPAQ a trezorem



IR tiskárna

výpis z interní paměti (posledních 100 událostí)



Interní zásuvka 230 V

za příplatek

Statistics and hotel information is always shown in the audit trail.	Hotel name: World Hotel Hotel ID: 00008246 Room No.: 0123 Safe Model: Infinity Serial No.: 4 800 002 Last Service Open: 23.08.03 01:50 Bob Leash Last tamper: Never Operation hours: 45 No. of Lockings: 7 No. of Serv. Openings: 2 Readout time: 24.08.03 15:17	The last service opening can never be deleted from the audit-trail.
All events are listed with exact time and date.	24.08.03 15:17 Locked 24.08.03 15:17 Unlocked 24.08.03 15:17 Locked 24.08.03 15:17 Door Time-out 24.08.03 15:17 Time-out 24.08.03 15:17 Logoff	User did not close safe door properly when trying to lock it. Safe could therefore not lock and returned to open position.
Change of time and date is logged.	24.08.03 15:16 New Date/Time 23.08.03 01:50 Old Date/Time 23.08.03 01:50 Service Opened 23.08.03 01:50 Logon ID: Bob Leash 23.08.03 01:49 Incorrect Guest Code Code: 7446 23.08.03 01:49 Incorrect Guest Code Code: 6756 23.08.03 01:49 Incorrect Guest Code Code: 7656	Identification of the person using the Safelink, with full name.
All incorrect guest codes are listed. This might unveil unfaithful staff members trying to guess codes.	22.08.03 16:31 Locked 22.08.03 16:30 Unlocked 22.08.03 12:20 Locked 22.08.03 12:19 Unlocked 22.08.03 08:31 Locked 22.08.03 08:27 Logoff 22.08.03 08:27 Service Opened 22.08.03 08:27 Logon ID: Johnny Olden 22.08.03 08:26 Five Incorrect Codes 22.08.03 08:26 Incorrect Guest Code Code: 4444 22.08.03 08:26 Incorrect Guest Code Code: 3333 22.08.03 08:26 Incorrect Guest Code Code: 2222 22.08.03 08:25 Incorrect Guest Code Code: 1111 22.08.03 08:25 Incorrect Guest Code Code: 0000 21.08.03 16:16 Locked 21.08.03 16:15 Unlocked 21.08.03 08:33 Locked 21.08.03 08:34 Time-out 21.08.03 08:33 Logoff 21.08.03 08:33 Service Opened 21.08.03 08:33 Logon ID: Johnny Olden 21.08.03 08:30 Tamper Activated	After five different incorrect guest codes the safe goes into a countdown. Then it can either be opened with the Safelink during the countdown or opened with user code after thirty minutes.
The guest has entered the code but forgotten to press the lock button.	21.08.03 16:16 Locked 21.08.03 16:15 Unlocked 21.08.03 08:33 Locked 21.08.03 08:34 Time-out 21.08.03 08:33 Logoff 21.08.03 08:33 Service Opened 21.08.03 08:33 Logon ID: Johnny Olden 21.08.03 08:30 Tamper Activated	If the back-cover has been removed and the safe prepared for future crime, this is logged*.
The Elsafe audit trail can be printed in the room while the guest is present. There is even a field for signature at the bottom.	Hotel Signature: Guest Signature:	* If anti tamper function is applicable