

Klíčový trezor
požární ochrany
SD950

Bezpečné uložení
klíčů od objektu

KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY ŘADA SD950

Při hašení požáru je důležité, aby se hasiči mohli na místo dostat rychle, bez překážek a bez násilí na jedné straně a aby byl majetek chráněn před vstupem nepovolaných osob na straně druhé. Vrátný, který by splňoval oba požadavky, nemusí být vždy k dispozici.

Řešením je klíčový trezor požární ochrany SD950: Trezor je určen až pro šest klíčů od objektu a díky použití nejkvalitnějších materiálů a inteligentnímu sledování sabotáže nabízí nejvyšší možné zabezpečení proti neoprávněnému přístupu. V případě požáru centrální řídicí logika uvolní dveře trezoru a hasiči mohou okamžitě zasáhnout.

Standardní vlastnosti:

- Konstrukce testovaná VdS, schválení G199055
- Trezortest - Certifikát shody č. TT-326/2023
- Stavební technické osvědčení (STO): č. S-216/C5a/2023/0124
- Vyrobeno výhradně z nerezové oceli V2A s leštěným povrchem
- Dvoubarevné zobrazení stavu na klice dveří
- LED osvětlení interiéru
- Lze rozšířit až na 6 monitorovaných klíčů od objektu, možné jsou i extra dlouhé klíče od objektu
- Verze s otočnou konzolou s klíči
- Kompatibilní směrem dolů s předchozími montážními rámy a sloupovými stojany
- Kompatibilní se všemi dostupnými ústřednami požární signalizace



Rozdíly jsou v detailech designu

Klíčový trezor SD950-1S1 je již z výroby připraven pro uložení klíče od objektu. Do prostorného vnitřního prostoru, který je v případě poplachu osvětlen, lze uložit i dva nadrozměrné klíče od objektu.

Skříň i pevně svařený rám jsou vyrobeny z 5 mm silné nerezové oceli, a proto mají kromě mechanické pevnosti i vysokou odolnost proti korozi. Díky svému leštěnému povrchu je trezor i vizuálně atraktivním řešením.

Vnější dveře o tloušťce 5 mm, ochrana proti odvrtání a vnitřní dveře o tloušťce 5 mm za nimi zajišťují vysokou úroveň zabezpečení. Standardně dodávané vyhřívání s regulací teploty zajišťuje, že vnější dveře lze bez překážek otevírat i při nízkých teplotách a minimalizuje kondenzaci vlhkosti ve vnitřním prostoru.

Na klíče vnějších dveří je integrovaný vizuální indikátor stavu „poplach“ a „odemčeno“.

Elektronika trezoru je navržena pro napájecí napětí 12 až 24 V DC. To znamená, že klíčový trezor SD950 lze připojit k ústředním požární signalizaci jakéhokoli výrobce (nebo prostřednictvím adaptéru AD900-1 SDA).

S rozšiřující sadou OSUE950-1 lze klíčový trezor SD950-1 rozšířit až na čtyři sledované objektové klíče. S montážním držákem SDMK-6 lze monitorovat až šest objektových klíčů.

Verze SD950-1S1-flex je vybavena otočnou konzolou na klíče. Při otevření vnitřních dveří se konzola otočí směrem k obsluze, což umožňuje ještě lepší přístup ke klíčům.



PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KLÍČOVÝ TREZOR

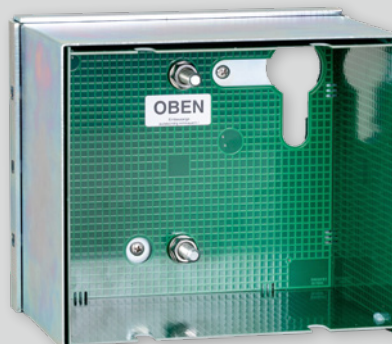
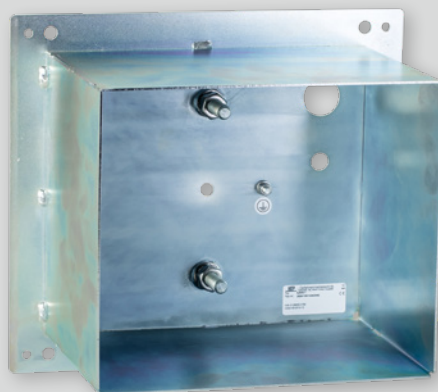
V závislosti na požadovaném uzamykacím systému jsou k dispozici vhodné vnitřní dveře.

- Vnitřní dveře ITA950 jsou připraveny pro použití profilových půlvložek se základní délkou 30 a 35 mm.
- Vnitřní dveře ITB950 lze vybavit motýlkovým zámkem Kruse.
- Na vnitřních dveřích ITF950 je namontován motýlkový zámek typu 70091/92.
- Vnitřní dveře ITI950 lze vybavit motýlkovým zámkem CISA.

Oba klíčové trezory požární ochrany jsou určeny k instalaci pod omítku na fasádu budovy. Pokud není k dispozici vhodná fasáda - například u vchodu do obchodních prostor - lze trezor instalovat do sloupku SDS950.

Instalační rám EZ950-1 umožňuje jednoduchou instalaci klíčového trezoru SD950 pod omítku. Zazdívá se do pláště budovy a poté lze dokončit fasádu. Klíčový trezor lze pak kdykoli zasunout do instalačního rámu EZ950-1 a přišroubovat jej dvěma šrouby.

Instalační rám EZBS950-1 slouží jako spojovací prvek mezi klíčovým trezorem požární ochrany SD950 a stěnou. Díky integrované ochraně proti odvrtání po celém obvodu lze SD950 instalovat také do dutého sloupku nebo na vnější stranu zateplené fasády budovy podle normy DIN 14675-1, nebo pokud například zdívo nevyhovuje instalačním předpisům.



Hloubkový vyrovnávací adaptér EZTA950-1 schválený VdS byl vyvinut tak, aby umožňoval bezpečnou instalaci klíčového trezoru požární ochrany ve stěnách budov s různou tloušťkou izolace od 180 do 305 mm (rozsah nastavení 125 mm).



Kryt pro povrchovou montáž SDAG950-1 slouží k montáži klíčového trezoru požární ochrany SD950 na stěnu budovy nebo do hasičské rozvodné skříně. U této varianty je povinná instalace rámu s ochranou proti celoplošnému odvrtání.



Adaptér AD900-1 schválený společností VdS je spojovacím článkem mezi klíčovým trezorem požární ochrany a ústřednou požární signalizací nebo ústřednou zabezpečovací signalizací. Adaptér monitoruje zařízení SD950 a v případě nouze odemká jeho vnější dveře. V případě pokusu o vloupání se spustí sabotážní poplach. Vizuální zobrazení funkcí „Provoz“, „Poplach SD“, „Odemčeno SD“ a „Vyjmutý klíč od objektu“ poskytují neustálý přehled o stavu systému.



Rám se střechou s ochranou proti povětrnostním vlivům BR-WSD950-FSE poskytuje dodatečnou ochranu klíčového trezoru požární ochrany SD950 před povětrnostními vlivy.

Kromě toho je tento rám se střechou chránící před povětrnostními vlivy navržen tak, aby bylo možné pod SD950 integrovat také odblokovací jednotku.



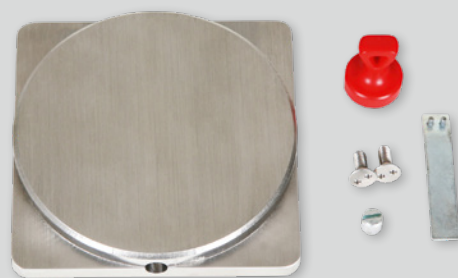
ODBLOKOVACÍ JEDNOTKA

Odblokovací jednotka FSE/PHZ900-1 slouží jako odblokovací zařízení pro klíčové trezory požární ochrany k uvolnění přístupu k uloženému generálnímu klíči. To umožňuje bezpečnostním složkám vstup do budovy v případě hrozících škod, jako jsou bouřky nebo záplavy, i bez požárního poplachu.

Standardní vlastnosti:

- všechny mechanické součásti jsou vyrobeny z nerezové oceli
- hermeticky uzavřený spínač se zlatými kontakty
- integrované vytápění
- možnost instalace pro profilové půlvložky o délce 25 mm, 30 mm nebo 35 mm
- kompatibilní se všemi běžnými ústředními požární signalizace

Ochranný kryt SABD900-1 poskytuje dodatečnou ochranu odblokovací jednotky FSE/PHZ900-1 proti vandalismu a nepříznivým povětrnostním podmínkám.



SLOUPEK PRO KLÍČOVÝ TREZOR

Sloupek pro klíčový trezor SDS950 z nerezové oceli o tloušťce 3 mm slouží k uchycení klíčového trezoru požární ochrany řady SD950 a volitelného odblokovacího prvku, pokud instalace trezoru do fasády budovy není z technických nebo konstrukčních důvodů možná nebo žádoucí.

Sloupek pro klíčový trezor se skládá z těla sloupku a přední části, kterou lze pro snadnou instalaci odejmout. V případě potřeby lze na horní část sloupku namontovat blikající světlo v souladu se specifikacemi příslušného orgánu požární ochrany.



Standardní vlastnosti:

- konstrukce certifikovaná VdS, schválení G122035
- vyrobeno výhradně z nerezové oceli V2A, povrch: leštěný
- štíhlý, vizuálně atraktivní design
- úspora hmotnosti a snadná manipulace díky optimalizovanému použití materiálů
- lze upevnit pomocí silných kotev, snadná instalace
- integrovaná ochrana proti povětrnostním vlivům
- volitelně s integrovaným majákem chráněným proti vandalismu (ve střeše sloupku)
- Verze s montáží přisazenou ke zdi rovněž testována a schválena VdS

Sloupek pro klíčový trezor SDS950-1 se připevňuje k podkladu dodanému zákazníkem pomocí dodaných kotev pro vysoké zatížení.

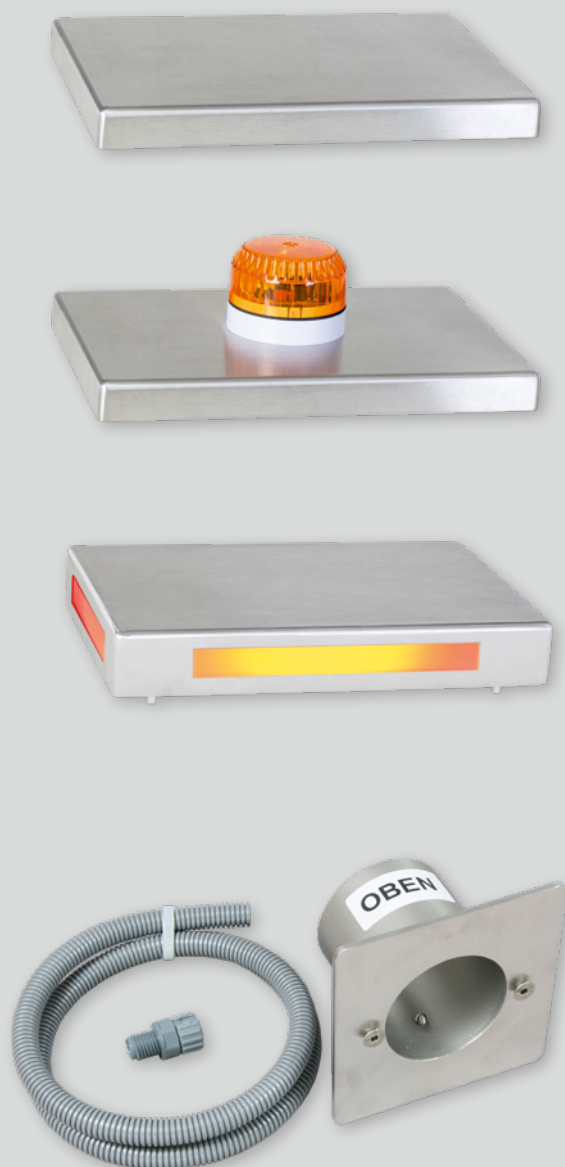
Sloupek pro klíčové trezory SDSW950-1 má stejné vlastnosti jako sloupek SDS950-1, ale je připraven pro přisazenou montáž na stěnu. Nástěnný sloupek lze připevnit přímo na fasádu budovy a jeho výhodou je, že nevyžaduje žádné základy.

Příslušenství pro sloupek

Stříška sloupku DA950-2 je vyrobena z nerezové oceli o tloušťce 3 mm a slouží jako kryt sloupku pro klíčové trezory. Stříška je připravena pro instalaci různých druhů zábleskových majáků. Stříška sloupku DA950-1 má stejnou konstrukci, ale nelze na ni umístit zábleskový maják.

Světelné zdroje integrované v blikající střeše DA950-3 jsou dokonale chráněny před povětrnostními vlivy a vandalismem. Integrované LED diody lze nastavit na různé barvy v závislosti na požadavcích hasičského sboru.

V závislosti na požadavcích jsou k dispozici různé montážní sady pro upevnění odblokovací jednotky ve sloupku pro klíčový trezor nebo ve fasádě s tepelnou izolací.



Autorizovaný distributor pro Českou republiku:

ABSOLON^{alarm}

ALARM ABSOLON, spol. s r.o.

Březinova 9, 186 00 Praha 8

www.absolon.cz

LST

LABOR STRAUSS Sicherungsanlagenbau GmbH
Wien - Austria

