

SeTec
SICHERHEITSTECHNIK



SD 04.2

Klíčový trezor
požární ochrany

Schválený GŘ HZS ČR

SD 04.2

Kde je klíč ???

by v případě požáru nemělo být žádnou otázkou. Všechno totiž záleží na tom, jak rychle se požární jednotka dostane na místo požáru. A tuto otázku vám nejlépe vyřeší náš nový klíčový trezor požární ochrany SeTec SD 04.2.

Klíčový trezor SD 04.2

SeTec má již přes 25 let zkušenosti s konstrukcí a výrobou klíčových trezorů požární ochrany, které jsou schváleny dle VdS standardu. Nový klíčový trezor SD 04.2 splňuje veškeré požadavky na mechanickou stabilitu, odolnost proti vloupání, a jednoduchou obsluhu:

- stabilní (7 mm) CNC frézované pouzdro z hliníkového odlitku
- vnější dvířka, krycí rám a stejně tak veškeré vestavěné komponenty z nerezové oceli.
- lehce vyměnitelná vnitřní dvířka pro běžně používané typy motýlkových a cylindrických zámků
- volitelná ochrana proti navrtání a narušení
- bílá LED k osvětlení vnitřního prostoru
- zelená LED signalizuje “všechny klíče zabezpečeny“
- integrované vytápění s termostatem pro kontrolu a úsporné vytápění
- schránka do fasády pro jednoduchou přípravu montáže do stěny přímo na místě
- námi vyvinutý blokovací článek s vysokou blokovací silou

Celková ochrana

Díky volitelné ochraně proti navrtání, je trezor chráněn ze všech stran proti nežádoucímu přístupu a sabotáži. Zástavba do zateplených zdí budov nebo dutých sloupů je tak také možná.

Možnosti montáže

Klíčový trezor SD 04.2 může být pomocí schránky do fasády uchycen přímo do stěny budovy. Ovšem tam, kde stavební potřeby neodpovídají směrnici zástavby dle VdS, např. u památkově chráněných budov, oplocených zařízení, skleněných fasád, plechových obložení, dutých stěn atd., nabízí Setec modulární estetický stojan SD SL06 z nerezové oceli. Tento stojan se stavebnicovým principem zde může vyhovět jak požadavkům na umístění ze strany požárních jednotek, tak potřebám a přáním provozovatele chráněného objektu.

Technická data

Pouzdro (ŠxVxH)	225 x 224 x 127 mm
Schránka (ŠxVxH)	240 x 240 x 132 mm
Pouzdro	Aluminium - odlitek
Vnější dvířka a krycí rám	nerez ocel (V2A)
Váha	9,4 kg
Tloušťka stěny	7 mm
Krytí	IP 44
Blokovací prvek	24V +/- 15%
Vytápění	24V/6W
Barva	nerez (leštěná)
Spotřeba energie	24V/350mA +/- 5% VdS-
Schválení:	VdS G110093, GR HZS ČR

Objednací název:

Klíčový trezor SD 04.2

Dvířka pro cylindr

Dvířka pro motýlkový zámek

Stojan

Číslo artiklu:

B12900

B12900A

B12900B

B12970*

Jak trezor funguje ?

Vnější nerezová dvířka trezoru SD 04.2 jsou elektromechanicky uzamčena blokovacím elementem. V případě požáru požární ústředna automaticky uvolní jeho blokování. Vnitřní dvířka mohou být otevřena jenom klíčem, který přísluší požárním jednotkám. V zadní části trezoru mohou být umístěny až tři cylindrické vložky s klíči od objektu. Je monitorována přítomnost všech těchto klíčů .

Kontaktujte nás

Rádi Vám zašleme podrobnější informace nebo vypracujeme nabídku přímo dle Vašich potřeb.

DOVOZCE PRO ČR:

Profesionální protipožární systémy s.r.o.
Klenovka 15, 53501 Přelouč

Tel: +420 286 580 245 Fax: +420 286 581 334
www.protipozarni-systemy.com.

Modulový kryt pro klíčový trezor požární ochrany SD 04.2 (montáž na stěnu):



Pro montáž klíčového trezoru na stěnu lze použít nerezovou modulovou sadu , která je složena z korpusu B12971, horního víka B12975 a montážní sady B12982.



Rozměry korpusu: Š x V x H : 310 x 300 x 150 mm
Váha korpusu: 8 kg
Leštěná nerezová ocel 3 mm



Rozměry víka: Š x V x H : 35 x 300 x 150 mm
Váha víka: 2 kg
Leštěná nerezová ocel 3 mm



Souprava se skládá z dolního víka a montážní desky
Váha montážní soupravy: 3 kg
Leštěná nerezová ocel 3 mm

Tento kryt je určen všude tam, kde nelze provést montáž do stěny (památkově chráněné budovy, sendvičové stěny atd.)

Pro samostatné umístění klíčového trezoru požární ochrany SD 04.2 bez možnosti pevné montáže na stěnu (ploty, brány atd.) je nutno tuto variantu rozšířit o podstavec B12970



Rozměry Š x V x H: 750 x 300 x 609 mm

Váha: 21 kg

Leštěná nerezová ocel 3 mm

Další variantou je stojan DISGN:

Rozměry: Š x V x H: 480 x 1258 x 150 mm

Váha: 33 kg

Leštěná nerezová ocel 2 mm

