

**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 .



## 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

