

## Klíčový trezor P500 – Profesionální úschova klíčů

### Přehled

Klíčový trezor řady P500 poskytuje bezpečný způsob úschovy klíčů v dosahu vstupu. Klíčový trezor řeší potřebu snadného a spolehlivého přístupu do domácnosti, společnosti, zařízení, skladovacích prostor nebo jakéhokoli dalšího prostoru zabezpečeného zámkem. Řada P500 je odolná vůči mechanickému poškození a má mnoho funkcí, které pomáhají odolat fyzickému útoku. Pro vyšší úroveň zabezpečení je možné připojit alarmový senzor k Vašemu elektronickému zabezpečovacímu systému. Klíčový trezor P500 je maximálně odolný vnějším vlivům jako je prach, déšť, sníh i led.

### Konstrukce

Klíčový trezor P500 je vyroben z nerezové oceli a ze slitiny zinku. Tloušťka použitého materiálu zaručuje vysokou odolnost. Výztužné desky z nerezové oceli jsou integrované do zinkové skořepiny a spolu tvoří tělo trezoru, které Vám je schopno zajistit bezpečně uložené klíče. Tento systém skořepiny trezoru, který je složen z trojitěho vrstvení obalu je mnohem více odolný vůči mechanickému poškození jako je vrtání a sekání. Nerezová deska kolem tlačítek zvyšuje bezpečnost a je odolná proti poškrábání a zanechávání otisků prstů. Mechanismus pro náročný provoz používá zámek s dlouhým pojezdem pro trojitě stěny, takže je extrémně odolný vůči otřesům. Mechanismus spojky zámku zabraňuje násilnému otevření. Pokud je P500 zamčeno a rukojeť zámku je otočena silou, tak rukojeť spojka pustí a otočí se bez otevření trezoru. Po následném otočení zpět do uzavřené polohy zacvakne západka a je možné po odkódování trezor otevřít.

### Instalace

Součástí balení jsou čtyři tvrzené šrouby a montážní šablona pro připevnění. Volitelné čidlo pro připojení alarmu lze zakoupit variantou klíčového trezoru P500 – 002046 nebo jako samostatné příslušenství – 10102706G1.

### Certifikace

Tento klíčový trezor byl testován proti fyzickému útoku ve Velké Británii a Francii. Produkt obdržel LPS1175 úroveň 1 ve Velké Británii a byl schválen CNPP ve Francii. Dále získal certifikát EN1627, EN1628, EN1629 a EN1630 v Rakousku. Pro odolnost v rámci certifikace musí být klíčový trezor P500 připevněn přiloženými šrouby (nebo jejich pevnostním ekvivalentem) do zdiva nebo betonu.

### Použití klíčového trezoru

Obchodní aplikace: přístup k domácí zdravotní péči a domovních služeb, komerční kancelářské budovy, vzdálené schránky, správa majetku, skladovací prostory, nouzový přístup, ...  
 Režidenční aplikace: děti se dostanou domů, bezobslužný servis, uložení náhradních klíčů



### Standardní vlastnosti

- Masivní kovová konstrukce
- Bezpečnostní vložka z nerezové oceli
- Snadný přístup pomocí tlačítka
- Ochrana proti neoprávněné manipulaci
- 4096 možných kombinačních kódů
- Úložiště pro 5+ klíčů
- Odolnost vůči vnějším vlivům
- Včetně montážních prvků
- Možnost připojení k elektronickému zabezpečovacímu systému

## Specifikace

### Parametry

Vnější rozměry	81.03 x 149.35 x 63.5 mm
Vnitřní rozměry	47.47 x 76.2 x 18.03 mm
Váha	1,87 kg

### Fyzikální odolnost

Solná mlha	ASTM B117-02; 96 hod.
Mrznoucí déšť	MIL-STD-810F, Metoda 521.2; -25°C, 6.35 mm
Odolnost vůči chemikáliím	Standardní domácí prostředky
Odolnost UV	ASTM G115, cyklus 1; 1000 hodin bezu spreje
Odolnost vůči prachu	SAE J1211-78,4.5;24 hodin

### Výkon

Cykly	7500 cyklů (otevřít/zavřít)
Počet unikátních kódů	4096

### Certifikace

Bezpečnost	Velká Británie: Standard pro prevenci ztrát (LPS) 1175, úroveň 1
	Francie: schválení CNPP
	Rakousko: EN1627, EN1628, EN1629, EN1630

## Kódy pro objednání

Kód	Popis
002045	Profesionální klíčový trezor P500
002046	Profesionální klíčový trezor P500 se senzorem alarmu
10102698G1	Montážní sada, obsahuje 4 pevnostní šrouby
10102726P1	Náhradní kryt - černý
10102706G1	Poplachový spínač, průměr 9,5 mm, zapuštěné lisované uložení, bílá,
10102725P1	Náhradní kryt uloženého klíče – čirý plast
10102703G1	Náhradní deska proti neoprávněné manipulaci