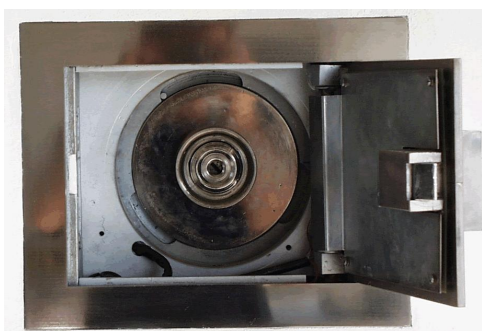


### KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY, typ KTPO KM1

KTPO KM-1, byl zkonstruován se zvláštním ohledem na zajištění co nejvyšší průlomové odolnosti, při dodržení jednoduché funkčnosti a vysokého estetického standardu trezoru.

#### Popis funkce:

- trezor je zabudován do fasády domu a v klidovém stavu je zavřen.
- Na trezoru nejsou žádné prvky, dovolující jeho neautorizované otevření.
- V případě vzniku signálu "Všeobecný poplach", dodá ústředna EPS impuls k otevření předních dveří.
- Zasahující jednotka HZS v místě, otevře svým klíčem střední dveře trezoru, čímž se dostane až k objektovým klíčům.
- Jakmile jsou ze zadní části trezoru vyjmuty objektové klíče, rozezná se bzučák trezoru, upozorňující na tuto skutečnost.
- Dokud nejsou objektové klíče zpět ve hlídané poloze, nedovolí logika trezoru zavření elektrozámku předních dveří.
- při násilném překonání předních dveří je tento stav signalizován na příslušném výstupu svorkovnice trezoru. Z tohoto místa může být signál dále vyveden jako aktivace poplachových zařízení.



#### Technické parametry:

Pracovní napětí:	12/24Vss
Odběr zámku:	<450mA / 12Vss <290mA / 24Vss
Vytápění:	14Vss/stř, 10W
Krytí:	IP 44
Hmotnost:	35kg

#### Rozměry:

- část "přední dveře": Š 350mm, V 280mm, H 84mm
- část "tělo trezoru": Š (průměr) 255mm, V 154mm
- celkové: Š 350mm, V 280mm, H 214mm
- rozměry otvoru pro instalaci KM-1: Š 380mm, V 360mm, H 300mm

#### Varianty provedení vnějších dveří:

- nikl (leštěný / matný)\*
- mosaz / stará mosaz\*
- stará měď\*
- staré stříbro\*
- zlato\*
- nerez (matný) – připravujeme

\* (jedná se o galvanické pokovení)

#### Varianty zámků středních dveří:

- EVVA MCS
- FAB
- CISA

(dodávané typy zámků se kódováním vztahují vždy k sídlu okresu HZS)

