

# MAUS STIXX PRO



Díky svým jedinečným vlastnostem je MAUS Stixx PRO chytrým produktem s mnoha odbornými funkcemi. Nejen že dokáže uhasit jakýkoliv druh ohně, dokonce uhasí i požáry lithia v uzavřených prostorách. To je dáno mechanismy pohlcování tepla ve směsi draslíku, který má velmi nízkou spouštějící teplotu a tím dochází ke 100% aktivaci.

Když je kabel detekce tepla vystaven plamenům nebo když jednotka dosáhne teploty 180°C, dojde k automatickému spuštění MAUS Stixx PRO. Hasicí látka rychle zaplaví chráněný prostor a požár uhasí. Tato látka je složena z netoxické, k životnímu prostředí šetrné, patentované směsi draslíku, která přeruší proces hoření a okamžitě oheň zadusí. Zelené kroužky na schématu MAUS Stixx PRO jsou porty kabelu tepelného hlásiče, zbývající porty jsou navrženy tak, aby uvolňovaly hasicí látku. MAUS Stixx PRO nepotřebuje žádnou údržbu.

**Velmi jednoduchá instalace, hotová během 5 vteřin, která může potenciálně zachránit životy a zabránit škodám za miliony korun.**



## SPECIFIKACE:

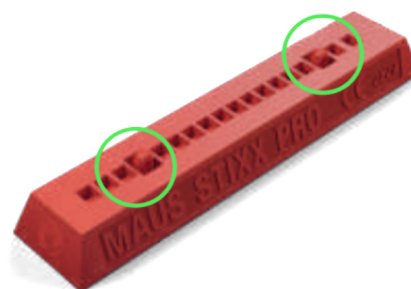
Rozměry	12,1 x 1,7 x 1 cm
Váha	26g
Aktivační čas	< 5 s
Chráněný prostor	0,1 m <sup>3</sup> (H 100 x V 50 x D 20 cm)
Aktivační teplota	170°C ± 10°C
Provozní teplota	-30°C - +70°C
Životnost	5 roků
Certifikát	CE 2829

## Výhody:

- Produkt není pod tlakem
- 100% aktivace při detekci ohně
- 5 vteřinová instalace
- Extrémně malý
- Nevyžaduje žádnou údržbu
- Po hašení nezanechává žádné škodlivé látky

## Možnosti použití:

- Rozvodny
- Ovládací panely
- Servery
- Rychlostní radary
- Přívěsné motory
- Domácí spotřebiče
- Jakýkoli malý prostor, kde může dojít k požáru



## Důležité upozornění!

MAUS Stixx PRO potřebuje kolem portů 3 cm místa, aby mohl vypustit hasicí složku. Jednotka je navržena pouze pro použití v uzavřených prostorách, není určena pro užívání v otevřeném prostoru, který nedovolí hasicí směsi správně fungovat.

**Tato technologie není vhodná pro použití ve větraných prostorách.**