

ELEKTROMECHANICKÉ SYSTÉMY ZABEZPEČENÍ

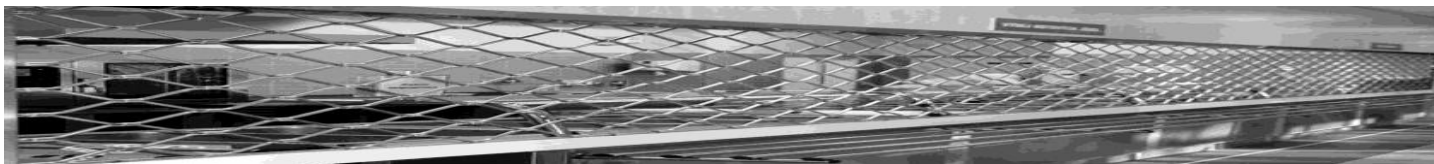
Mříže nové generace



ÚČINNÉ ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ

ELEKTROMECHANICKÉ SYSTÉMY ZABEZPEČENÍ **BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ**





ELEKTROMECHANICKÉ SYSTÉMY ZABEZPEČENÍ

Mříže nové generace

ELEKTROMECHANICKÉ ZÁBRANNÉ SYSTÉMY - MŘÍŽE NOVÉ GENERACE

K zabezpečení stavebních otvorů jako oken, dveří, vrat, přístupů, přístupových cest a podobně jsou používány otevírací či neotevírací mříže různého provedení, které plní funkci pasivní ochrany.

Nedovolené manipulace s mříží, pokus o jejich narušení, nedovolené otevření či poškození bývá v některých případech zaznamenáno dalšími doplňujícími zabezpečovacími prostředky, jako kontrolním kamerovým systémem či dalšími prostředky elektrické zabezpečovací signalizace vně i uvnitř zabezpečeného objektu.

Ve většině těchto případů je však proniknutí mříží do objektu signalizováno s určitou časovou prodlevou, což umožní pachateli provést trestnou činnost a z daného místa uniknout ještě před příjezdem vyrozuměné ostrahy či policie.

Navíc u kombinace více zabezpečovacích prostředků dochází častěji k výskytu planých poplachů, což má za důsledek postupné snížení pozornosti provozovatele a ostrahy.

Uvedené nedostatky řeší mimo systémů aktivních mříží, nyní i další elektromechanický systém nové generace.

BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ

Výhody této mříže spočívají v možnosti skrytého detekování a signalizace narušení, kdy není viditelné na povrchu konstrukce jakékoliv vybavení elektrickými prvky a podobně. Svoji konstrukcí rovněž ve značné míře eliminuje výskyt falešných poplachů. Tyto konstrukce mohou být dle potřeby v provedení pevném i otevíracím, mohou zachovávat tvar, pevnost a vzhled jakýchkoliv běžných mříží a zabezpečovacích konstrukcí s libovolnou povrchovou úpravou.

Funkce zařízení umožňuje trvale sledovat a signalizovat stav zabezpečení, jakoukoliv nedovolenou manipulaci, pokusy o proniknutí systémy pasivní ochrany. Zařízení může být připojeno na pult centralizované ochrany PCO i kompaktně k ústřednám Elektrické zabezpečovací signalizace EZS.

Uvedené řešení má širokou využitelnost, zejména u ochranných a zabezpečovacích konstrukcí a mříží proti nedovolenému vstupu a vniknutí, při ochraně osob a majetku.

Další využitelnost je u svislých i horizontálně situovaných důležitých průmyslových konstrukcí, jak z bezpečnostních, tak i technologických a provozních důvodů.

Uvedený nový systém Bezpečnostní mříže spojuje výhody pasivních a detekčních systémů:

- **účinný preventivní prostředek zabezpečení**
- **vysoká odolnost i proti odborně způsobilým narušitelům**
- **při nízkých nákladech spojuje výhody více zabezpečovacích prostředků**
- **vysoká spolehlivost bez planých poplachů**



ELEKTROMECHANICKÉ SYSTÉMY ZABEZPEČENÍ

Mříže nové generace

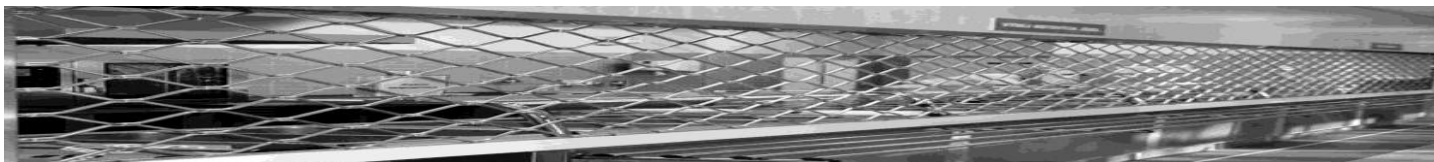
- mnohostranné použití pro zabezpečení osob a majetku
- detekce a signalizace poplachových i provozních stavů

Uvedený systém je plně kompatibilní k dalším systémům zabezpečení a má výstupy pro signalizaci provozních a poplachových stavů a dálkového ovládání, pro připojení na PCO.

Bezpečnostní mříž je chráněna jako užitný vzor Úřadem průmyslového vlastnictví ČR.

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA





ELEKTROMECHANICKÉ SYSTÉMY ZABEZPEČENÍ

Mříže nové generace

