

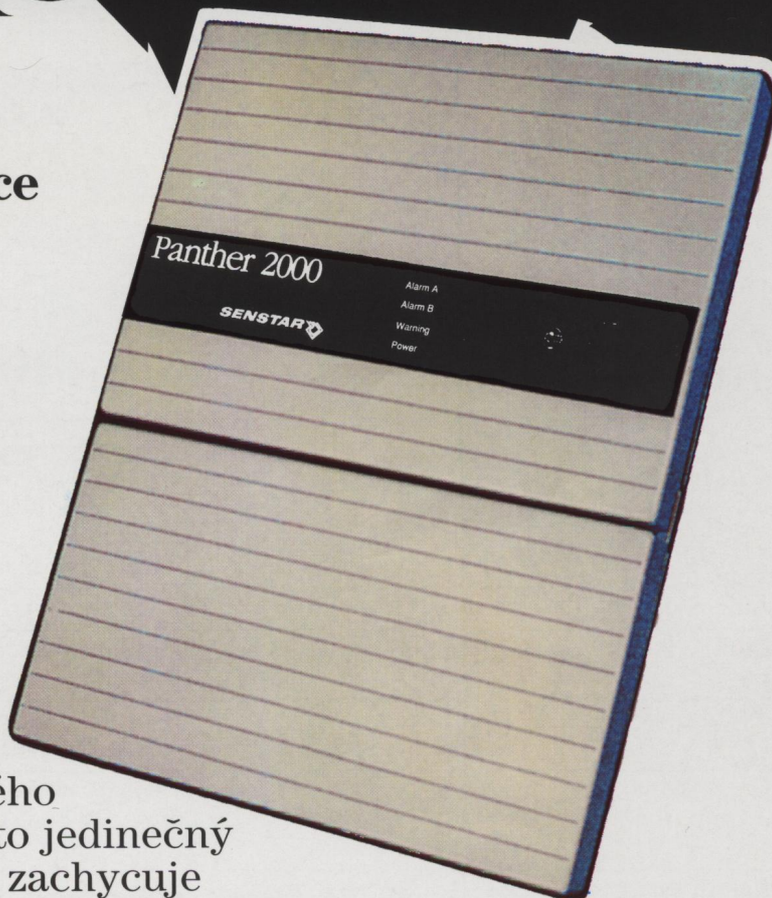
Panther 2000

Využijte záludnosti pantera pro ochranu vašeho pozemku



Aplikace

- Obchodní zařízení
- Soukromé rezidence
- Letiště
- Skladištní objekty
- Parkoviště vozidel



Panther 2000 je skrytý podzemní bezpečnostní systém, využívající jediného sensorového kabelu. Tento jedinečný princip tiše a neviditelně zachycuje pohyb osob s podstatně sníženými náklady na instalaci. Malá zvířata a vlivy počasí, které jsou zdrojem planých alarmů v ostatních systémech, Panther ignoruje.

Skrytý sensorový kabel chrání obvod objektu vytvořením elektromagnetického detekčního pole nad sebou i pod sebou.

PANTHER 2000

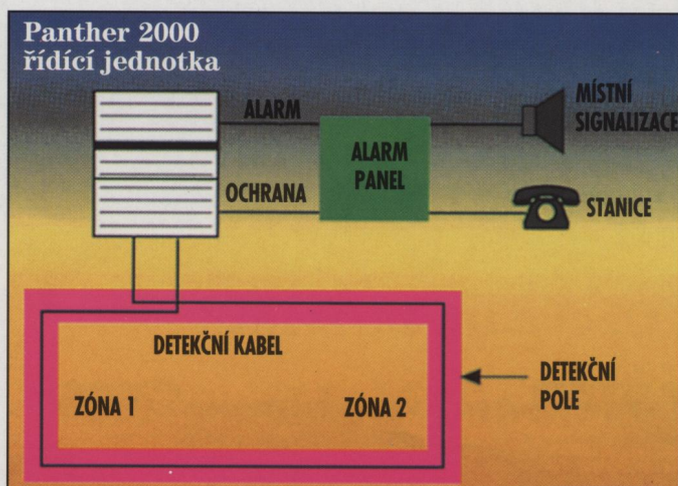
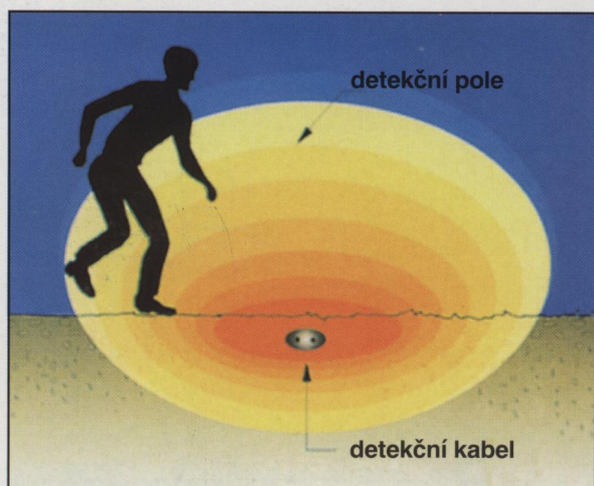
- Chrání vaši rodinu
- Chrání váš majetek

- S vysokou pravděpodobností zachycení
- S nízkou četností planých alarmů

SENSTAR 

Panther 2000

Skryté zabezpečení obvodu



Vlastnosti

Extrémně vysoká pravděpodobnost zachycení a nízká četnost planých alarmů.

Je tvořen pouze jedním kabelem.

Vysoce spolehlivé technologické provedení.

Sleduje profil terénu – chrání obvod libovolného tvaru.

Zcela skrytý – zakopaný – senzor.

Umožňuje vlastní diagnostiku.

Kompatibilita s detektory a bezpečnostními systémy ostatních výrobců.

Výhody

- Minimalizuje ztráty.
- Minimalizuje náklady na řešení planých poplachů.
- Snižuje provozní náklady, vyžaduje méně početnou obsluhu.
- Zvyšuje důvěru operátorů.
- Jednodušší a levnější instalace.
- Nízké provozní a údržbové náklady po celou dobu životnosti.
- Minimalizuje instalační náklady.
- Adaptabilní na individuální požadavky objektu.
- Je obtížné určit polohu kabelu, čímž je snížena pravděpodobnost narušení nebo napadení systému.
- Nenarušuje vzhled chráněného prostoru.
- Zjednodušuje nastavení.
- Vhodné pro objekty s již existujícím bezpečnostním systémem.
- Snižuje náklady na instalaci.

Specifikace

Vnější rozměry : 34,2 x 26,2 x 8,9 cm

Hmotnost : 3,5 kg

Pracovní prostředí řídicí jednotky : 0 – 50 C

Elektrické vlastnosti:

napájení +12 V DC + 20% / - 15% / 700 mA

2 +/- 2,5 V analogové výstupy pro zónu A a B

zásuvky pro připojení zapisovače nebo V-metru

1,00 V kalibrační výstup

alarmové výstupy – přepínací relé 16 V DC / 0,25 A

dálkové vstupy – test a reset

- 5 mA záporný impuls 30 ms

Připojovací svorkovnice :

připojení páskovým vodičem svorkovnice pro připojení kabeláže

DIP switch pro konfiguraci činnosti

jištění 3 A pojistkou (náhradní pojistka přiložena)

možnost připojení EOL rezis-

torů na všechny kontaktní výstupy

Detekční kabely

k dispozici ve standardních délkách 100 m a 150 m

každá kabelová sada obsahuje 50 m napájecího VF koaxiálního kabelu