

Hlavné črty

- Estetický design prijateľný pre zákazníkov
- Vysoká odolnosť voči vandalizmu
- Veľmi dobré hodnotenie odhalenia
- Procesorová samo-prispôsobivá riadiaca elektronika
- Modulárna konštrukcia riadiacej elektroniky
- Schopnosť funkcie s mnohými druhmi ochranných prvkov
- Flexibilný systém, ktorý vie ľahko prijať nové vývoje



QF Superscan Technológia

Zdokonaľovanie anténnych ochranných systémov je proces neustáleho technického vývoja vo firme Telsec ess. Ochranné systémy sú dnes často rušené externými rušivými vplyvmi, napr.: antény systém iných obchodov, elektrické posuvné dvere, výbojkové osvetlenie, rádiové stanice, mobilné telefóny atď... Tieto rušivé momenty môžu narušiť správnu funkčnosť systému a to môže viesť jednak k falošným poplachom a aj nižšej úspešnosti odhalenia krádeží.

Telsec ess vyvinul novú revolučnú digitálnu riadiacu jednotku QF Superscan. Použitá procesorová technológia robí systém úplne samo-prispôsobivým a má potenciál veľmi flexibilného uplatnenia tak, aby vyhovovala netypickým a ťažkým podmienkam inštalácie. Elektronika je po samo-prispôsobení takmer imúnna voči externým rušivým momentom a vďaka tomu naďalej výborne zachytáva vlastne ochranné prvky.

Design antén

Tak ako všetky štandardné modely Telsec ess ponúka tiež „custom made“ antény, ktoré sú úplne konfigurované podľa špecifikácii zákazníka. Samozrejme až po hranicu technických možností a dodržania požiadaviek na kvalitu Telsec ess. Všetky antény sú dodávané v akejkolvek RAL farbe.

Technické parametre

Rozmery (výška x šírka)	1625 x 310mm
Rozmery podstavca	325 x 100mm
Napájacie napätie	90 až 240V
Max. vzdialenosti antén	1,8m pri použití prívieskov OVNI 1,4m pri použití prívieskov PICO 1,3m pri použití samolepiek 5 x 5cm 1,1m pri použití samolepiek 4 x 4cm
Pracovná frekvencia	1,8 až 10,5MHz (nastaviteľná – v SR schválené pre 8,2MHz)

Ochranné prvky

Tvrde ochranné prvky vyvinuté Telsec ess majú najvyššiu kvalitu. Prvky sú ľahké s moderným designom. Vyrobené sú z veľmi húževnatého a tvrdého materiálu, vďaka čomu majú vysokú odolnosť voči poškriabaniu. Zabudovaný rezonančný obvod je navrhnutý tak, aby bolo percento odhalenia prvku čo najvyššie. Tiež má špeciálne vyvinutý zámok, ktorý je priam nemožné otvoriť násilím. Avšak Telsec oddeľovač (detacher) ho veľmi ľahko otvorí.

Samolepiace ochranné prvky je možné použiť len raz. Tieto prvky aj s príslušným deaktivátorom sú taktiež v ponuke Telsec ess. Unikátny deaktivátor deaktivuje ochranný prvok, o čom informuje akustickým aj optickým signálom (dvojitá kontrola), aby bolo jasne signalizované, že prvok bol deaktivovaný.



OVNI



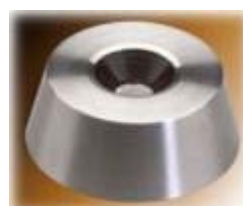
PICO



MINI



Samolepky



Detacher



Deaktivátor

Doplňky

Telový scanner sa používa na detekciu schovaných prvkov (v šatách, taškách a pod.). Frekventomer meria rezonančnú frekvenciu ochranných prvkov. Služi tiež ako servisný prístroj pri nastavovaní anténnych systémov.



Body scanner



Frequency meter

Okrem nami ponúkaného základného systému QG vieme takisto dodať na objednávku niektorý z ďalších systémov.



DOLMEN



OH SYSTEM



MENHIR



HYPER SYSTEM



GLASS SYSTEM