

Staketlarm

Ett elstängsellarm ger en hög nivå av skydd och säkerhet för områden som är utsatta eller i extra behov av att skyddas.

Staketlarm är utan tvekan den mest välfungerande och kostnadseffektiva formen av skalskydd som finns idag, och det är lämpligt för såväl viktig infrastruktur som verksamhet inom produktion, lager, logistik och handel. Det är också ett mycket flexibelt system med säkerhetslösningar som är enkla att anpassa när din verksamhet förändras eller växer.

Funktion

Staketlarm har en avskräckande funktion som i sig ofta räcker långt när det gäller att hålla oönskade personer på avstånd. Utöver det är staketlarmet ett effektivt sätt att hindra en inkräktare, eftersom en elstöt på upp till 8 500 Volt gör ordentligt ont även om det inte är farligt. Dessutom utlöses larmet av all typ av beröring, överklättring, manipulation eller försök till sabotage. Det är mycket svårt att passera utan larmutlösning, och falsklarm är ovanliga tack vare avancerad elektronik.

Produktfakta:

Grundutförande

- >> Säkerhetszoner: 2 st
- >> Maxlängd/zon: 250 m
- >> Styrka: upp till 8500 V
- >> Styrning: knappsats

Kompletteringar/Tillval

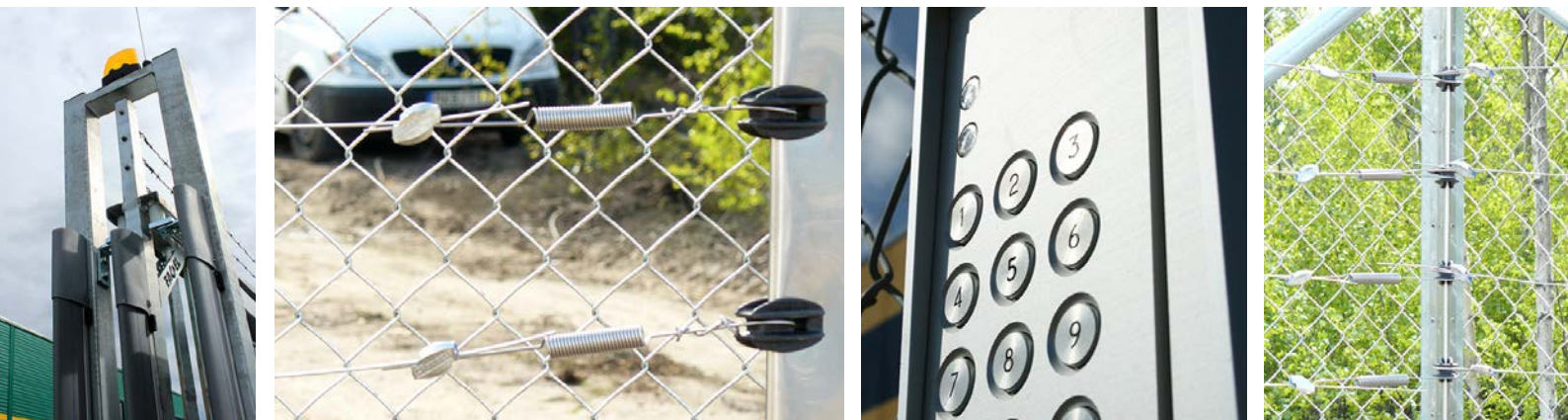
- >> Fler och större säkerhetszoner
- >> Extern styrning
- >> Videoövervakning
- >> Sirener
- >> Passagesystem
- >> Direktkoppling mot larmbolag

>> Vi lämnar alltid 5 års montagegaranti på våra staketlarm.

>> Den här produkten är en lagervara. Det betyder att leveranstiden är minimal.

>> Komplettera staketlarmet med extern styrning för ytterligare trygghet.

>> Vi monterar i hela Sverige. Kontakta oss för mer information.



Utförande

Ett staketlarm består av elstängselaggregat, isolatorer, galvaniserade t-profiler som montagehållare för isolatorerna, elektrifierade larmtrådar, komponenter för ändterminering och trådsträckning, jordspett, anslutningskablar för högspänning och diverse montagetillbehör.

Staketlarm kan monteras på ett befintligt stängsel, och fungerar lika bra för modeller av flätverk som för paneler eller pallisader. Systemet är enkelt att installera och diskret utformat samtidigt som det utan problem följer även oregelbundna staketlinjer. Elstängslet är uppbyggt av elslingor av varvade plus- och minustrådar på cirka 15 cm avstånd med en inbördes pulserande spänning.

Styrning

Ett elstängsel kan styras på flera sätt, och du väljer själv om du vill sköta av- och påkoppling manuellt eller genom ett styrsystem med exempelvis fjärrkontroll eller koppling till annat befintligt larmsystem. Som tillval kan utgående larm kopplas till larmcentral, GSM-uppringare eller sirener och strålkastare, och en extern larmcentral kan få tillgång till alla driftuppgifter utan problem. Du kan också välja att koppla ihop staketlarmet med övervakningskameror (CCTV).

Säkerhet

Du behöver inget tillstånd för att montera eller använda ett staketlarm, men det krävs kunskaper för ett bra resultat. Vi följer noga de säkerhetsregler och -rekommendationer som finns i SS-EN 60335-2-76. För ökad säkerhet kan du välja till ett serviceavtal, där vi regelbundet kontrollerar ditt staket.

Utförande

Staketlarmet kan levereras i olika utföranden:

- glasfiber eller galvaniserat stål
- wire eller tråd
- 1 zon eller uppdelat i flera zoner
- högvolt eller lågvolt, eller båda

Komponenter levereras i galvaniserat eller mattsvart, och höjden är anpassningsbar upp till 3000 mm med standardmättet 2400 mm. Aggregatet är ett byggt enligt högsta kvalitetsnormer och innehåller inga rörliga delar.

Tillval/extrautrustning

En mängd tillbehör finns för att ytterligare öka staketlarmets funktion, smidighet och säkerhet:

- Siren
- Kodlås
- Lågvoltslarm dagtid
- Blixtljus
- Fjärrkontroll
- Apparatskåp i RF
- GSM-uppringare
- Pulsampa

Teknisk specifikation:

- >> Matarspänning: 230 V 1-fas
- >> Utspänning: Ca 8 KV
- >> Urladdningsenergi: Upp till 4 J
(2,5 J per zon vid 2 el flera zoner)
- >> Strömförbrukning: 30 mA (viloläge),
550 mA (driftläge)
- >> Effekt: 8-25 W
- >> Frekvens: 0,8 Hz
- >> Backupbatteri: Underhållsfritt 12 V, 7 Ah
(backup vid strömbortfall ca 8-24 h)
- >> Säkring energizer: 2 A fin
- >> Mått kapsling: olika
- >> Material kapsling: olika
- >> IP-klassning: IP65
- >> Infästning: 4-punktsbeslag
- >> Lås: Trekantsnyckel
- >> Sabotageskydd: Tamper på
aggregatet
- >> Överspänningsskydd: Elektroniskt
- >> Antal zoner: 2 zoner,
utbyggbart till 20 zoner