

Dé specialist in hoogspanningsbeveiliging

Postbus 3095, 2220 CB Katwijk
Ambachtsweg 7d, 2222 AH Katwijk
T 071 - 40 90 777 F 071 - 40 88 225
info@secuweb.nl
www.secuweb.nl

S 11.1

www.secuweb.nl



HOOGSPANNINGSBEVEILIGING

Secuweb hoogspanningsbeveiliging betrouwbaar en veilig:

- Hoogwaardige besturingsunit van Stinger.
- Gebruik van hoogwaardige bedrading met een hogere treksterkte en betere geleiding.
- Gebruik van stalen steunen met speciaal ontworpen isolatoren waardoor spanningsoverslag vrijwel wordt voorkomen.
- Zone-indeling mogelijk (maximaal 20) waarbij slechts op één plaats de voeding op het hek hoeft te worden aangebracht.
- Eenvoudige aansluiting van camera's mogelijk.
- Volledig gecertificeerd zowel CE als EN61011 en IEC 60335-2-76.

Secuweb maakt het verschil door:

- Uitstekende prijs/kwaliteitverhouding.
- Hoge betrouwbaarheid.
- Gebruik van duurzame materialen.
- Deskundige service.
- Toepassing van de Stinger besturingsunit, het beste op het gebied van beveiligings-elektronica.
- Aanbod van diverse aanvullende beveiligingsmaatregelen.

Waarom Secuweb?

Hoogspanningsbeveiliging van Secuweb is uniek en uiterst betrouwbaar omdat gebruik wordt gemaakt van hoogwaardige materialen en ingenieuze elektronica. De uit Zuid-Afrika afkomstige Stinger besturingsunit, die in dat land gedurende lange tijd zijn betrouwbaarheid heeft bewezen, vormt het hart van de installatie. Als enige systeem in zijn soort heeft de hoogspanningsbeveiliging van Secuweb de mogelijkheid om tot maximaal 20 zones te worden opgedeeld, waarbij de voeding slechts op één plaats het hek op gaat. Hierdoor blijven graaf- en breekwerkzaamheden tot een minimum beperkt. Dit in tegenstelling tot andere systemen waarbij per zone een voedingskabel moet worden aangebracht. De zone-indeling maakt direct zichtbaar waar de indringer zich bevindt. De hoogspanningssystemen van Secuweb zijn volledig veilig en dan ook CE goedgekeurd en voldoen aan de Europese normen EN61011 en IEC 60335-2-76.

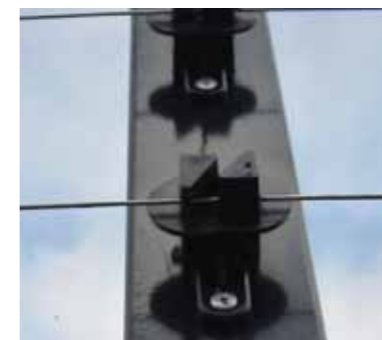
Hoogspanningsbeveiliging: de meest ideale beveiliging door een uitgeknipte combinatie van afschrikking en detectie.

- Afschrikking vindt plaats door 50 stroompulsen per minuut van circa 8.000 Volt.
- Detectie vindt plaats door melding aan de alarmcentrale of gsm (module) bij aanraking, doorknippen en/of kortsluiten van de bedrading.
- Door de unieke zone-indeling van het (gepatenteerde) Secuweb systeem wordt direct aan de alarmcentrale doorgegeven waar de indringers zich bevinden.

Secuweb totaalbeveiliging

Secuweb biedt naast hoogspanningsbeveiliging aanvullende beveiligingsproducten, waardoor een totaalpakket aan beveiligingen wordt gerealiseerd. Uiteraard kunt u hierbij rekenen op een deskundig advies en een goede projectbegeleiding.

- **Gronddetectie:** Onzichtbare beveiliging door middel van flexibele leidingen in de grond die door drukverschillen indringers onmiddellijk detecteren en een melding geven aan de alarmcentrale en/of camera. Uitermate geschikt op plekken waar geen hoogspanningsbeveiliging toegepast kan worden of niet gewenst is.
- **Camera's:** Secuweb biedt hoogwaardige camerasystemen aan. Het een en ander afhankelijk van gestelde eisen.
- **Toegangscontrolesystemen:** Diverse systemen worden door Secuweb toegepast van eenvoudige codeschakelaars tot geavanceerde kaartleessystemen.
- **Overklimbeveiliging:** Op locaties waar geen hoogspanning gewenst is kan vrijwel onzichtbaar over- en doorklimbeveiliging d.m.v. detectiedraden worden toegepast, zodat indringers vrijwel ongemerkt gedetecteerd worden en uw hekwerk een vriendelijke uitstraling houdt.



Secuweb is in Nederland dé specialist op het gebied van hoogspanningsbeveiliging. Omdat de criminaliteit en met name de professionalisering ervan groeit, worden bedrijven gedwongen steeds meer maatregelen te nemen om hun bezittingen te beschermen. Hoogspanningsbeveiliging is in veel gevallen een uitstekende oplossing. Secuweb is onderdeel van Hexta Hekwerk en daardoor als geen ander in staat een volledig op elkaar afgestemd pakket van beveiligingsproducten en hekwerken aan te bieden.

Secuweb
betrouwbaar
en veilig

- Hoogspanningsbeveiliging
- Gronddetectie
- Toegangspoorten en toegangscontrole
- Roadblockers
- Slagbomen
- Camera's

- CE-normering (EN 61011 en IEC 60335-2-76) (dus veilig!)
- Hoge betrouwbaarheid
- Degelijk
- Combineert afschrikking én detectie



	Besturingsunits:
BS102	<ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning 230 Volt. • Verbruik 15 watt. • Hoogspanning ± 8.000 Volt. • Afgegeven vermogen max. 7,5 joule. • Afgesteld op 5 joule in verband met CE-norm. • Standaard ingedeeld in 2-zones. • Afstandbediening of bediening via computer mogelijk. • Geschikt voor hoogspanning op max. 50 km draad (het een en ander afhankelijk van type draad en draaddikte). • Parallelschakeling mogelijk van meerdere besturingsunits. • Synchronisatie van meerdere kasten is mogelijk (vereist in CE-normering).
BS120	<ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning 230 Volt. • Verbruik 15 watt. • Hoogspanning ± 8.000 Volt. • Afgegeven vermogen max. 7,5 joule. • Afgesteld op 5 joule in verband met CE-norm. • Aansluiting op camera's mogelijk via interface. • Standaard ingedeeld in 4-zones. • Optioneel indeling tot 20 zones mogelijk. • Zone-indeling mogelijk met slechts 1 voeding naar het hek. • Hoogspanning via 2 richtingen waardoor bij doorknippen van een draad altijd spanning op de overige draden blijft. • Afstandbediening of bediening via computer mogelijk. • Geschikt voor hoogspanning op max. 50 km draad (het een en ander afhankelijk van type draad en draaddikte). • Parallelschakeling mogelijk van meerdere besturingsunits. • Synchronisatie van meerdere kasten is mogelijk (vereist in CE-normering).



Hoogspanningsbeveiliging door middel van voorzetsteunen

Hoogspanningsbeveiliging door middel van metalen steunen, gemonteerd tegen de hekwerkstaanders of de gevel van een pand. De steunen worden voorzien van kunststof isolatoren en aluminium draden.



Hoogspanningsbeveiliging door middel van type Secura

Hoogspanningsbeveiliging waarbij de kunststof isolatoren rechtstreeks op de hekwerkstaanders gemonteerd worden. Dit is alleen mogelijk bij nieuw te plaatsen hekwerk en/of staanders.

Type	H.O.H.-maat steunen (in cm)	Op staander	Hoogte steun (in cm)	Aantal isolatoren/draden	Conservering
SBVR30	300	Ø60	200/250/300	15/19/23	verzinkt
SBCR30	300	Ø60	200/250/300	15/19/23	gecoat
SBVR25	250	Ø60	200/250/300	15/19/23	verzinkt
SBCR25	250	Ø60	200/250/300	15/19/23	gecoat
SBVK24	240	Ø60x60	200/250/300	15/19/23	verzinkt
SBCK24	240	Ø60x60	200/250/300	15/19/23	gecoat

