



## BEVEILIGINGSCOMPONENTEN



*Beveiliging begint met hekwerk maar in veel gevallen is dit niet voldoende en dienen extra componenten te worden geïnstalleerd om een hoger niveau van beveiliging te creëren.*

*Deze extra beveiliging kan op velerlei manieren worden gerealiseerd en is sterk afhankelijk van het vereiste beveiligingsniveau, omgeving en budget.*

*Toepassingen kunnen bijvoorbeeld roterende punten, doorrijbeveiliging en stroomschokbeveiliging zijn. In veel gevallen worden deze zaken gecombineerd met camera-bewakingssystemen. Hexta informeert en adviseert u graag over de juiste combinatie(s).*



## BEVEILIGINGSCOMPONENTEN

### Technische specificaties

#### Stroomschok-beveiliging

- dubbele beveiliging door afschrik-effect van 10.000 volt en detectie door toepassing van schrikdraad in combinatie met intelligente centrale
- de stroomschok draden worden aangebracht op aluminium voorzetsteunen die op de staanders worden gemonteerd
- de rvs-draden worden afhankelijk van risico elke 8 cm of 13 cm aangebracht, tot een hoogte van 50 of 100 cm boven het hekwerk
- de poorten worden voorzien van aparte modules, waardoor bij onbevoegd openen van de poort een hoogspannings-alarmpunt wordt gegenereerd
- overdag laagspanning, 's nachts hoogspanning
- doorknippen of kortsluiting van de draden wordt altijd gedetecteerd via het alarmsysteem
- toe te passen op gaas-, spijlenhekken en poorten
- detectie standaard in 4 zones mogelijk. Als optie uitbreidbaar tot 16 zones

#### Roterende punten

- toe te passen op spijlenhekken en poorten
- 3 punten lang ca. 90 mm op buis Ø51 mm gelast en roterend aangebracht op binnenbuis
- diameter roterende punten ca. 230 mm

#### Conservering

- verzinkt volgens NEN-en-ISO 1461
- optie: - gecoat

#### Andere beveiligingscomponenten

- camerasystemen, detectiesystemen één en ander op aanvraag



Schakelkast stroomschokbeveiliging

## BEVEILIGINGSCOMPONENTEN

