

- >> Voor hekwerkdetectie op gaas- en staalmet hekwerken.
- >> Kan worden toegepast op hekwerk met begroeiing.
- >> Aantrekkelijk voor zowel kleine als grote Installaties.
- >> Weinig onderhoud.
- >> Ook geschikt voor korte afstanden.



Het Serir hekwerkdetectie systeem detecteert op klimmen en knippen in gaas- en staalmet hekwerken. Deze vorm van hekwerkdetectie is gebaseerd op een string van bijzonder gevoelige sensoren die aan het hek zijn bevestigd.

Serir gebruikt gepatenteerde piëzo dynamische elementen die trillingen meten. Deze trillingen worden door signaalverwerkings elektronica geanalyseerd om de verstoring door omgevingsinvloeden te beperken. Serir kan tevens inbraakpogingen over lange tijd (zgn. sporadic cutting) detecteren.

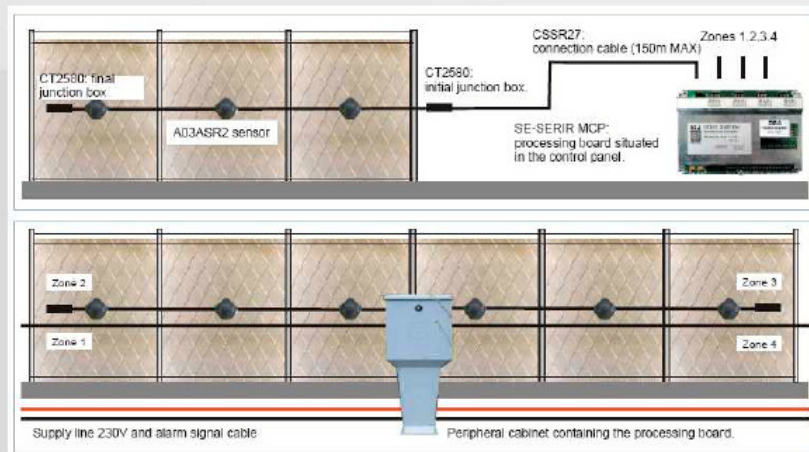
De maximale lengte van de detectiezone is 50m. Dit komt overeen met het normale bereik van een CCTV camera. De signaalverwerkingsmodules zijn in een 1 en 4- zone module verkrijgbaar, waardoor Serir tevens uitstekend kan worden toegepast op kortere afstanden.

Met DEAnet kan Serir worden opgenomen in een netwerkconfiguratie waardoor het mogelijk wordt de verwerkingsmodules via IP aan te spreken. Dit is ideaal voor de beveiliging van grote sites en maakt onderhoud op afstand mogelijk.



SERIR

hekwerkdetectie



SE Serir MCP verwerkingmodule

String capaciteit:	max. 4 sensor strings (4 zones)
Max. aantal sensoren per string:	20 bij onderlinge afstand van 2.5m 25 bij onderlinge afstand van 2m
NC relais uitgang:	4x Alarm/ 1x Sabotage
Verbindingen:	Relais module, PC (RS-232), Modem en DEANET
Voedingsspanning:	12vDC
Stroomverbruik:	180mA (max.)
Afmetingen:	180x 130mm (bxh)



Serir sensor

Max. zone lengte:	25m per zone/ sensor string
Onderlinge afstand sensoren:	standaard 2m of 2.5m
Bedrijfstemperatuur:	-25 ~ +70 °C
Afmetingen:	33x 151x 24mm (b x h x d)



Security Fencing Systems
Weerscheut 7
5381 GS Vinkel
tel: 073 - 534 1126
fax: 073 - 534 1127
www.omtrekbeveiliging.nl
info@omtrekbeveiliging.nl