

HEKWERKDETECTIE



*Sporadic Cut
detectie*



*Toepasbaar op
diverse hekwerken*



*Detectie wordt niet beïnvloed
door begroeiing*





Hekwerkdetectiesysteem P2P.

Door middel van P2P sensoren kan “liften” van het hekwerk worden gedetecteerd. Deze vorm van detectie werkt op basis van sensoren met een dubbele technologie, piëzo dynamische detectie element en een mems accelerometer, welke knippen in het hek, eroverheen klimmen of het rammen ervan kunnen detecteren. Ons hekwerkdetectie systeem is uitgerust met een zelf test functie. Hierdoor testen de individuele sensoren zichzelf. Hierdoor zijn locatie bezoeken niet direct noodzakelijk en zijn storingen eenvoudiger en sneller te verhelpen.



Dynamische Hekwerkdetectie.

Hekwerkdetectie P2P wordt vaak toegepast bij luchthavens, spoorwegen, havens, defensie, olie-, gas- en energycentrales maar ook bij een villa of vakantieadres. Het P2P-systeem is geschikt voor vele verschillende typen hekwerk, zoals harmonicagaas, staalmatten en spijlenhekwerken. Met een centrale controller kunt u 1500 meter (2x 750 meter) hekwerk voorzien van detectie. Ook bij draaiportalen kan de detectie toegepast worden.

Hekwerkdetectie

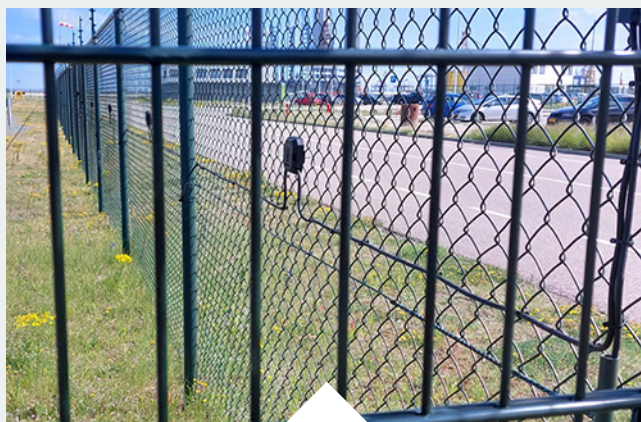
Afmeting	185 x 135 x 41 mm
Management capability	tot wel 150 sensors per bus
Connectie	Ethernet (RJ45) / USB
CPU	32 bit, 168 MHz
Digital Memory	meer dan 20.000 gebeurtenissen
NC Relay outputs	lage batterij
	general alarm
	general tamper
	sensor failure
	bus link loss
Keuring	EN-50130-4/A1 EN-61000-6-3/A1



Eigenschappen

Geen Onderhoud vereist	Dankzij het onderhoudsvrije piëzo dynamische detectie element en MEMS Accelerometer
Point ID	Tot 3 meter nauwkeurig
Detectie bij begroeiing	Dit systeem is dus ook geschikt voor hekwerken die bijvoorbeeld begroeid zijn met klimop beplanting.
Weersomstandigheden	Geen ongewenste alarmering als gevolg van windbelasting, regen, sneeuw, lawaai, etc.
Duratie	Permanente 24-uurswerking indien gewenst.
“Sporadic Cut” detectie	Detecteert wanneer er langzaam een gat wordt gecreëerd om door te kunnen. De meeste detectiesystemen zijn hier niet toe in staat.
Bus of lus	Systeem is geschikt voor een BUS installatie of een gesloten lus. Door de gesloten lus is redundancy mogelijk, en direct een hogere graad van beveiliging

 Voordelig en snel geplaatst door ABC Hekwerk.



TOEPASSINGEN

Hekwerkdetectie P2P wordt vaak toegepast bij luchthavens, spoorwegen, havens, defensie, olie-, gas- en energycentrales.



VEELZIJDIGE DETECTIE

Het detectiesysteem kan bijna alle type metalen hekwerken beschermen, van zachte tot stijve constructies.



STANDALONE / REALTIME VIEW

Toepassing kan zowel standalone als realtime view draaien afhankelijk van uw keuze. Het aantal controles kan zodoende tot een minimum beperkt worden.

**OFFERTE
OF
GRATIS ADVIES?**

Vind een ABC-er uit uw omgeving via ABChekwerk.nl/contact
Direct contact: +31 (0)800 - 222 43 59 / info@abchekwerk.nl



Wij zijn ABC Hekwerk



Landelijke dekking met 17 ondernemingen in Nederland, Duitsland en België, kortom altijd dichtbij



Producten die voldoen aan de allerhoogste kwaliteits- en veiligheidsnormen



Al ruim 35 jaar toonaangevend in hekwerk, poorten en de automatisering daarvan



Persoonlijk, professioneel en betrouwbaar



Installatie conform de meest uitgebreide certificeringen



Oplossingen voor MKB, industrie, overheid, verenigingen en particulier



ONZE VEILIGHEID | *nu vrijheid*