



Hekwerk trillingsdetectie detecteert het over klimmen en saboteren van het hekwerk. Door het hekwerk te bewegen wordt een beweging in de sensor veroorzaakt welke wordt gedetecteerd.

Door het type sensor kunnen we de locatie van de beweging tot op ca. 3 – 10 meter nauwkeurig detecteren wat het ideaal maakt als input voor camera bewaking of alarm opvolging.

Daarnaast is het systeem ook stand alone te gebruiken door een ongeëvenaarde false-alarm rate. Dit doordat we de alle trillingen op locatie monitoren en aan de hand hiervan de alarndrempels zeer nauwkeurig kunnen bijstellen.

Tevens heeft het systeem een 'Weather Mode' deze wordt automatisch geactiveerd als er over een deel van het systeem een soortgelijke trilling wordt gedetecteerd. Aan de hand van de weersinvloeden wordt de gevoeligheid bijgesteld.

Unieke Features

Toepasbaar op alle typen afscherming zoals muren, hekwerk, kaswanden, (Kluis) deuren, ramen, golfplaten en sandwich panelen.

Uniek stelbare alarndrempels

Weather Mode voorkomt vals alarm bij wind en regen

IP67 en Explosieveilige behuizing garandeert lange levensduur.

Per sensor te vervangen bij schade.

Één besturingskast voor 1500 meter detectie. Geen losse units, splitters en modules welke apart gevoed dienen te worden.

Eenvoudige en snelle installatie op locatie

Toe te passen op alle typen poorten.

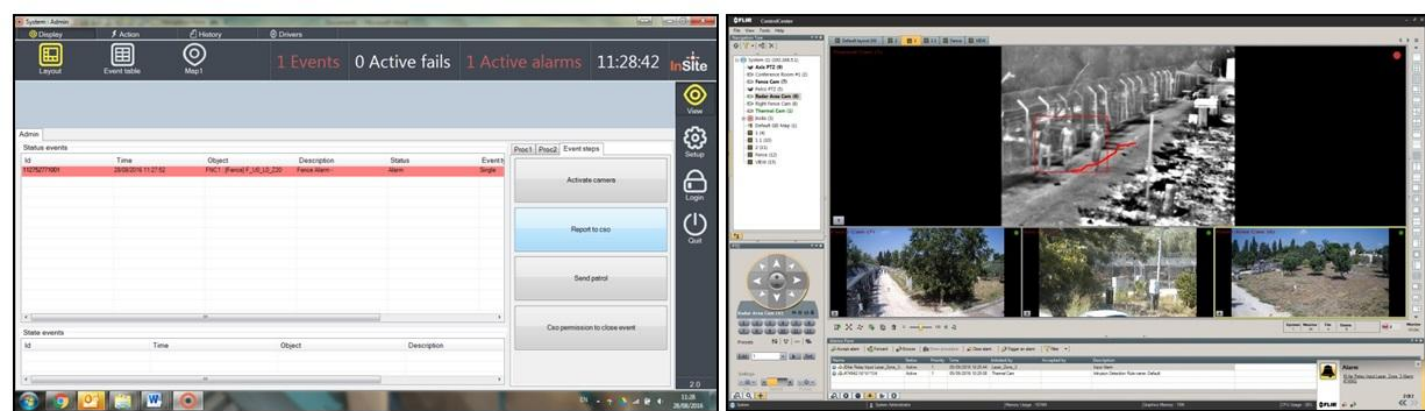
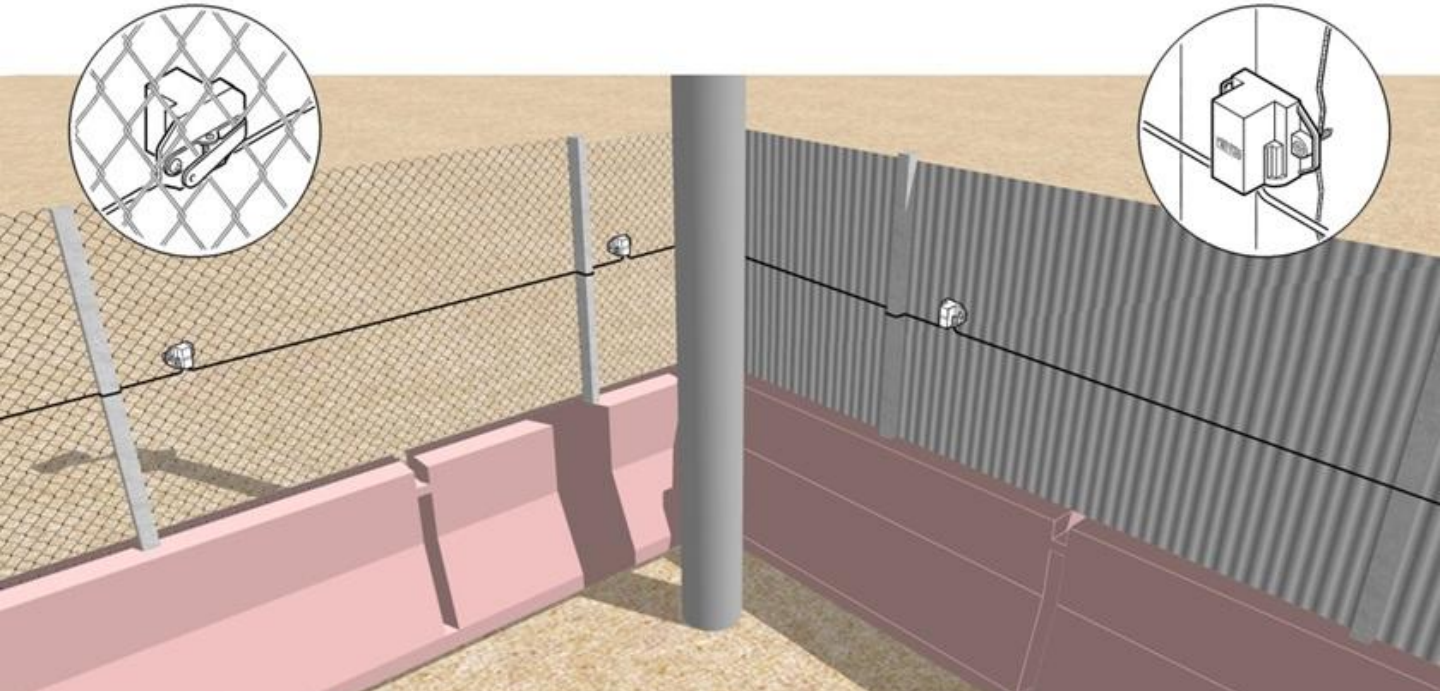
System lay-out

Stand alone	Ca. 500 meter in lijn met de besturingskast
InSite	Ca. 1500 meter besturingskast midden in lijn.

Integratie

Stand-Alone	Potentiaal vrij contacten
InSite	Volledig security management systeem
IP	Integratie op basis van IP





De InSite software is eenvoudig in gebruik en snel te integreren met bestaande Building- / security management systemen.

De sensoren kunnen op alle type hekwerk of afscheiding worden geplaatst.

