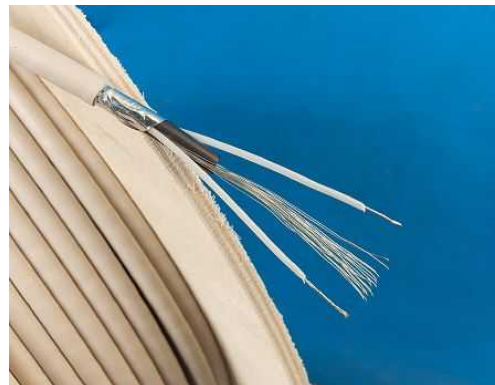


- >> Voor detectie op muren, damwanden en daken.
- >> Detecteert op het breken, hakken, zagen en rammen van de wand.
- >> Uitstekende performance door de Alpha sensor kabel.
- >> Eenvoudig te installeren.
- >> Weinig onderhoud.



Impactor is een detectiesysteem voor de beveiliging van damwanden, muren en daken. De unieke Alpha sensorkabel detecteert op van het rammen, hakken, zagen en breken van de wand. Het Impactor systeem zorgt voor een vroegtijdige detectie in geval van inbraak in bijvoorbeeld een magazijn, fabriek of bank.

Het maximale detectiebereik is voor een groot deel afhankelijk van het type ondergrond waartegen de sensorkabel wordt gemonteerd. Het bereik kan oplopen tot maximaal 600m. De hoogte van het detectiebereik is 3m. (zowel 1.5m boven- als onder de sensorkabel).

Het systeem is eenvoudig te installeren en is bijna vrij van onderhoud. De Alpha sensorkabel wordt tegen de wand gemonteerd en kan, indien gewenst, direct op de verwerkingselektronica worden aangesloten. Tevens kan het detectiesignaal via signaalkabel (dode kabel) naar de analyser worden overgebracht. Hierdoor kunnen de verwerkingsmodules op grotere afstand van de detectiezone worden geplaatst, bijvoorbeeld naast het alarmpaneel.

Daken zijn een populaire plaats om ongezien in te breken. Met Impactor zijn ook daken uitstekend tegen indringers te beveiligen.





### Impactor Gw500 verwerkingsmodule

Max. Zonelengte:	600m (afhankelijk van de toepassing)
Max. aantal zones:	1- of 2-zone analyser
Alarmuitgangen:	Inbraak Audio Tamper alarm
Voedingsspanning:	7 - 24Vdc
Stroomverbruik @12Vdc:	90mA (1-zone) / 180mA (2-zone)
Afmetingen (mm):	220x140x70 (1-zone) / 460x140x70 (2-zone)

### Impactor sensorkabel

Detectie technologie:	Alpha sensor microfoonkabel technologie.
Toepassing:	voor o.a. muren, daken en damwanden.
Detectiebereik hoogte:	3m (afhankelijk van toepassing).
Max. kabellengte:	max. 300m per rol (afwijkend op aanvraag)

