



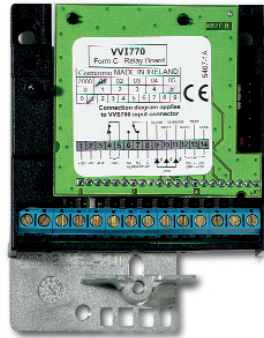
GE Interlogix

DETECTION PRODUCTS

ARITECH

VV 700

Universele programmeerbare seismische detectoren



- Universele seismische detector
- Digitale signaalverwerking
- Eigen configuratieprogramma SCM 700
- Ter plaatse programmeerbaar = 100% flexibiliteit
- Eenvoudig te programmeren via laptop
- Eigen analyse-programmamodule voor opmeting ter plaatse
- Compatibel met de bestaande VV 600 Plus accessoires

#### Universele detector

De VV 700 is een volledig digitale seismische detector die een 100% digitale signaalanalyse garandeert. Doordat de detector ter plaatse wordt geprogrammeerd kan hij uitstekend aangepast worden aan zowel de omgeving als de specifieke toepassing. De detector is uitgerust met spits technologie die verschillende signaalverwerkingsprogramma's in één toestel combineert. Dit maakt van de VV 700 een volledig universele detector, geschikt voor alle bestaande toepassingen zoals safes, kluisen, gepantserde deuren, geldautomaten, nachtkluisen, wapenwinkels, enz., zonder de minste toegeving op het gebied van inbraakdetectie.

#### Hoogwaardige detectiekwaliteit

De seismische detector reageert op de karakteristieke trillingspatronen van alle inbraakmateriaal zoals hamers, boren, diamantzagen, hydraulische gereedschappen en thermische gereedschappen zoals lasbranders en thermische lansen. Hij detecteert trillingen die zich voordoen binnen een straal van 3 tot 14 meter van zijn montageplaats, afhankelijk van het materiaal en het ontwerp van het beveiligde object.

#### SCM 700 & VVI 740

De Seismic Configuration Manager 700 (SCM 700) is het Windows softwareprogramma dat de programmatie van de seismische detector verzekert.

Het programma is zeer eenvoudig te installeren op laptop en biedt een hele reeks handige voorzieningen zoals achtergrond-signaalniveau's, controle van de detector-instellingen, analysesoftware voor opmetingen ter plaatse enz. Met het configuratieprogramma kan de installateur kiezen uit vijf voorgeprogrammeerde detectorfuncties. Elk programma is uitgewerkt voor een specifieke toepassing. Zo kan men bij het installeren enerzijds ongewenst alarm vermijden en anderzijds een optimale werking verzekeren.

Met de configuratiekabel VVI740 hebt u een rechtstreekse verbinding met de VV 700 detector via laptop. De laptop moet voorzien zijn van een seriële communicatiepoort (RS232). De configuratiekabel is het enige instrument dat de installateur nodig heeft voor de configuratie van de detector. Hij kan worden gebruikt voor de configuratie van alle VV 700 detectoren.

#### Insteekkaart & accessoires

De VV 700 beschikt over een insteekconnector voor alle zendontvangers die beantwoorden aan de IEC 839-2-norm. Zo is de zendontvanger geïntegreerd in de behuizing van de detector en kan hij gemakkelijk geïnstalleerd worden zonder aparte kabel of behuizing. Aritech levert de insteekkaarten Form A VVI 760 en Form C VVI 770.

Voor een optimale beveiliging in de meest uiteenlopende toepassingen kan een volledig assortiment van accessoires worden gebruikt.

De **VV 700** beveiligd alle solide structuren zoals safes, gepantserde deuren, geldautomaten en nachtkluisen.



VV 700



GE Interlogix

DETECTION PRODUCTS

ARITECH

### VV 700

## Universele programmeerbare seismische detectoren

### → Technische kenmerken

#### Gebruiksgegevens

Ingangsvermogen	9-15 V dc
Stroomverbruik	stand-by: 7 mA (excl. insteekkaart) actieve mode: 57 mA (excl. insteekkaart)
Ingang / uitgang	Afhankelijk van het type insteekkaart
Instelling gevoeligheid	5 niveaus van elk 6 dB
Bereik	3 tot 14 meter afhankelijk van het materiaal Zie installatiehandleiding
Sabotagebeveiliging	Doorboringsbescherming/afneembeveiliging Lage/hoge spanning Lage/hoge temperatuur

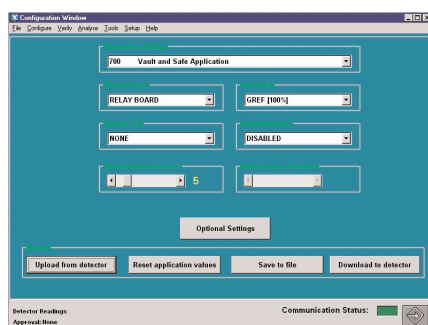
#### Omgevingsgegevens

IP-type	IP 30
Omgevingstemperatuur	+/- 20°C tot +55° C
Relatieve vochtigheidsgraad	90% bij +30° C

#### Fysische eigenschappen

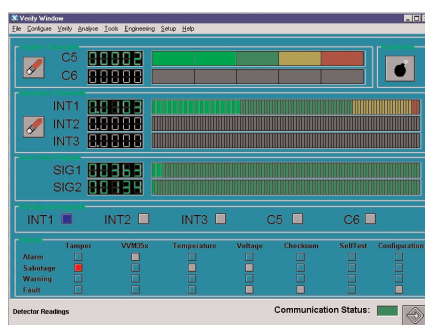
Afmetingen	100 x 80 x 33 mm
Kleur	Grijs, RAL 7035
Gewicht	395 g

### → SCM 700



#### Configuratievenster

In het venster <Detector type> kunt u de VV 700 zo instellen dat hij perfect functioneert naargelang de benodigde toepassing. U kunt er ook de gevoeligheidsinstellingen aanpassen, de systemen testen, enz.



#### Controlevenster

Elke trillingsactiviteit zal in het controlevenster worden weergegeven. Verifieer de installatie door manueel trillingen te veroorzaken. De "Real time signal" regel geeft het achtergrondsignaal weer.

### → Bestelnummers

#### Detector & programmeerbenodigheden

VV 700	Universele programmeerbare seismische detector
VV 700RA	Programmeerbare detector incl. Form A Insteekkaart
VV 700RC	Programmeerbare detector incl. Form C insteekkaart
VVK 700	Configuratiepakket (configuratiekabel VVI740 & softwareprogramma SCM 700)

#### Insteekkaarten

VVI 760	Form A insteekkaart
VVI 770	Form C insteekkaart

#### Teststelsysteem

VT 705P	Testzender
VT 610P	Handbediende tester

#### Accessoires

VM 600P	Montageplaat
VM 602P	Verzonken montagepakket, wand
VM 603P	Weerbestendige doos

VM 604P Stalen plaat voor puntlassen

VM 606P Kabelingang voor ronde leiding

VM 607P Kabelingang voor dubbele ronde leiding

VM 611P Vloermontagepakket

VM 651P Mobiel montagepakket

VM 652P Beveiligingspakket sleutelgat

VM 653P 5 mm afstandsstuk voor VM652P

VM 654P Gewapende kabels

VM 655P Sabotagebestendige metalen lasdoos

#### GE Interlogix Nederland

Postbus 10350  
6000 GJ Weert  
Tel. (0495) 579579  
Fax (0495) 579500

#### GE Interlogix Capelle a/d IJssel

Rivium Oostlaan 43  
2909 LL Capelle a/d IJssel  
Tel. (010) 4472155  
Fax (010) 4472063

#### GE Interlogix Belgium

Excelsiorlaan 45  
B-1930 Zaventem  
Tel. 02-715.89.30  
Fax 02-725.20.81

#### GE Interlogix EMEA

Headquarters  
Excelsiorlaan 28  
B-1930 Zaventem  
Tel. 02-725.11.20  
Fax 02-721.40.47

**Verkoopkantoren :** Baltische Staten, België, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Groot-Brittannië, Hongarije, Ierland, Italië, Nederland, Noorwegen, Oostenrijk, Oost-Europa, Polen, Portugal, Slowakije, Spanje, Tsjechië, Zuid-Afrika, Zweden.

LFV700 01 Rev.1 1102/NL

**CE** Technische wijzigingen voorbehouden.  
Aritech is een merknaam van Interlogix BV.