



GE Interlogix

FIRE PRODUCTS

ARITECH

## FP 1200 Serie Adresseerbare, analoge, 2-lus brandmeldcentrale



- Onderhoud door 1 persoon mogelijk
- Onderhoudswaarschuwing
- On-line statistische en diagnosefuncties
- Compensatie van de achtergrondsommelingen
- 2 melder of lus afhankelijkheid
- Standaardinstellingen bij opstarten
- Upload en download op afstand
- Sturingen te programmeren met logische functies (en/of)
- Bosec, EN54 deel 2 en 4 goedgekeurd

### Installateursvriendelijk

De communicatie en de voeding naar de detectors gaat over slechts 2 aders. Een onderhouds- en installatieschakelaar maakt het mogelijk om de brandmeldcentrale in fabrieksprogrammering op te starten. Meerdere nevenpanelen en herhaalborden kunnen worden aangesloten via een 2-draads ARCNET netwerk.

### Gebruikersvriendelijk

Naast de talrijke LED's voor algemene en zone informatie (LED print in FP 1216/1264) beschikt de centrale over een ruimbetnend grafisch display met 8 x 40 karakters. Dit display levert voor elk adres tot 80 karakters aan numerieke informatie. Deze informatie kan bestaan uit Actuele waarde, Testwaarde, Gemiddelde waarde, Hoogste waarde, Laagste waarde, Communicatiekwaliteit en Vervuilinggraad en wordt duidelijk weergegeven per zone of detector.

### Voorkomen van nodeloze alarmen

Er zijn verschillende functies ingebouwd om nodeloos alarm te voorkomen: automatische compensatie van achtergrondsommelingen, verschillende gevoeligheidsinstellingen voor dag en nacht in bedrijfsgebouwen en een 2-melder of lus afhankelijkheid. De soaktest-functie, die de controle van "verdachte" detectors opslaat, voorkomt nog meer nodeloze alarmeringen.

### Onderhoudsvriendelijk

Een onderhoudswaarschuwing wordt gegenereerd wanneer één of meer detectors een bepaald vervuilingniveau bereiken. De actuele diagnosefuncties en de beschikbaarheid van de detectorgebonden statistieken zorgen voor gedetailleerde gegevens, die lokaal of via een remote modem, worden weergegeven. De werkingscontrole van de detectors kan eventueel door 4 onderhoudsmonteurs gelijktijdig uitgevoerd worden zonder een extra monteur bij de brandmeldcentrale.

### Geavanceerde software

De brandmeldcentrale is voorzien van een zeer gebruikersvriendelijk softwareprogramma voor I/O programmering inclusief logische functies, dus schakelingen en sturingen met "en/of" programmering. Koppelingen met een netwerk van standaard herhaalborden en/of neven-panelen alsmede universele PC-aansluitingen is mogelijk. De upload/download functies zijn zowel lokaal als op afstand te bedienen. De brandmeldcentrale beschikt over een meertalig menu en is volledig compatible met de Aritech en Apollo geadresseerde detectors en accessoires.

*De FP 1200 serie is een scherp geprijsde oplossing voor geadresseerde 1 of 2 lus systemen. De FP1264 is geschikt voor 64 zones, de FP1216 met 16 zones en de FP1200 LCD met display hebben veel mogelijkheden overgenomen van de krachtige FP2000 en zijn relatief eenvoudig te installeren en mee te werken.*



FP1200



GE Interlogix

FIRE PRODUCTS

ARITECH

**FP 1200 Serie**  
**Adresseerbare, analoge, 2-lus brandmeldcentrale**

→ **Technische gegevens**

	<b>FP 1200 / FP 1216 / FR 1200</b>	<b>FP 1264</b>
Aansluitspanning	230 V ac (+10/-15%)	230 V ac (+10/-15%)
	50 Hz	50 Hz
	50 VA	1.5 A
Stroomverbruik @ 24 V dc	0.15 A	0.2 A
Accu laadstroom @ 27.6 V dc	0.3 A	1.6 A
Totaalvermogen @ 27.6 V dc	1 A	2.5 A
Schakelbelasting relais @ 24 V dc	2 A	2 A
Gewicht (zonder accu's)	7.5 kg	8 kg
Afmetingen (mm H x B x D)	365 x 444 x 111	440 x 444 x 125

→ **Bestelnummers**

FP1200	Analoge brandmeldcentrale, 2 lussen, zonder zone ledindicatie	FR832	LED herhaalbord met 32 zones
FP1216	Analoge brandmeldcentrale, 2 lussen met indicatie voor 16 zones	FM2032	Remote indicator
FP 1264	Analoge brandmeldcentrale, 2 lussen met indicatie voor 64 zones	BS127	Accu, 12V, 7,2Ah
NC 2011	ARCNET RS 485 netwerkkaart met enkelvoudige RS 485 interface	UN2011	Interface tussen ARCNET en computer (RS232)
NE2011	ARCNET RS485 netwerkkaart	MOD6000	Modem
NC2051	ARCNET RS485 netwerkkaart met enkelvoudige glasvezel interfacekaart NE2051	LON2000	Echelon interface
NE2051	Glasvezel interfacekaart	FRL700	LCD repeater op basis van LON-interface
FR1200	LCD herhaalbord	PCGS	Grafischpakket voor 1 paneel
FM808	Print met 8 opencollector uitgangen	PCGM	Grafischpakket voor meerdere panelen
FM816	Print met 16 opencollector uitgangen	PCGS-CS	Grafischpakket voor meerdere panelen client server uitvoering met licentie voor 1 client
FM832	Print met 32 opencollector uitgangen	PCGS-C	Uitbreiding PCGS-CS met 1 client
FM864	Print met 64 opencollector uitgangen	PCM2000	Software voor onderhoud op afstand
FR808	LED herhaalbord met 8 zones	PCC2000	Configuratie software
FR824	LED herhaalbord met 24 zones		

**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.

LFFP1200 01 Rev.1 0503/NL

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