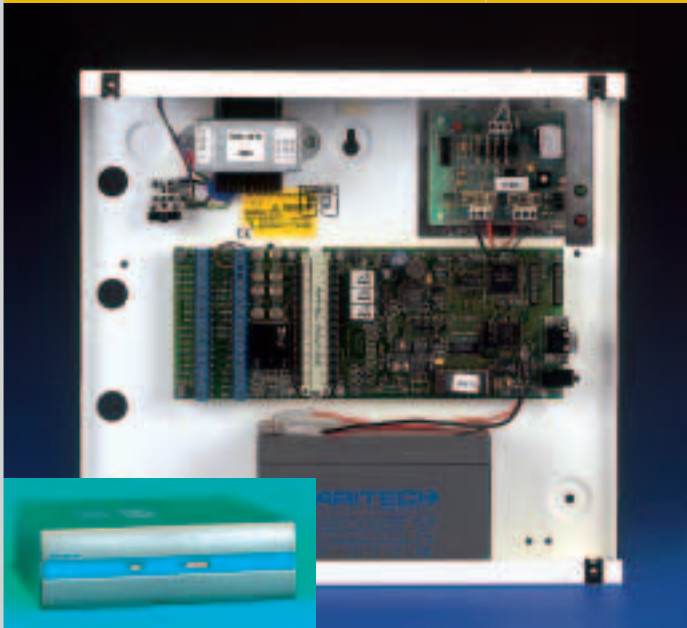




GE Interlogix

ACC Serie



- Verschillende controllers voor toepassingen met één of vier deuren
- Toepasbaar voor alle identificatietechnieken
- Behuizing beveiligd tegen onbevoegd gebruik
- Ingebouwde communicatie t.b.v. PC, modem of handterminal
- Uitvoering met of zonder netvoeding
- Koppeling met beveiligings-systeem t.b.v. in- en uitschakel-mogelijkheid
- Intern geheugen, wat bewaart blijft bij stroom-uitval, met programma-instellingen en registraties van :
 - Tijdschema's
 - Gebruikers
 - Gebeurtenissen
 - Kaartgroepen

Er zijn 3 controllers in de serie Aritech toegangscontroleproducten :

ACC 1 - controller voor één deur

ACC 4 - controller voor vier deuren

De controller bevat informatie met betrekking tot :

- Geautoriseerde gebruikersgegevens (Wie, waar, wanneer)
- Het beveiligingsniveau van elk toegangspunt
- Het geheugen voor gebeurtenissen van elk toegangspunt

Deze informatie kan worden geprogrammeerd in de controller vanaf het codebediendeel van een lezer, de handterminal of via een PC voorzien van Aritech Windows software.

De controllers hebben uitgangen t.b.v. aansturingen en communicatie voor onder andere :

- Elektrisch slot
- In-/uitschakelen van beveiligingssysteem
- Sabotage en storingsmeldingen
- Externe zoemer (waarschuwing vooraf)
- Communicatie naar lezers, andere controllers en een PC

De controllers hebben ingangen voor :

- Uitgangsknop
- Deurstand signalering
- Slotstand signalering
- Status van het beveiligingssysteem (in of uit)
- Alarmstatus van het beveiligingssysteem

De controllers hebben intern gecontroleerde zekeringen om storingen in het systeem te voorkomen die worden veroorzaakt door invloeden van buitenaf, bijvoorbeeld een defect elektrisch slot.

Wanneer uitbreiding van in- of uitgangen is gewenst, kunnen maximaal twee relaiskaarten per controller worden aangesloten en vervolgens worden geprogrammeerd via de Aritech Windows software.

De controllers kunnen onderling worden gekoppeld via een communicatiebus en aangesloten op een PC.

Door middel van een lithiumbatterij blijft het interne geheugen, ook bij stroomuitval, te allen tijde bewaard.

De controllers kunnen ook worden geconfigureerd om met behulp van een modem, een toegangscontrole systeem op afstand te beheren.

Lezers, die op een controller worden toegepast, kunnen worden gemonteerd aan beide zijden van de deur en kunnen op een gewenst beveiligingsniveau worden ingesteld, bijvoorbeeld :

- Lezer aan buitenzijde : kaart + code
- Lezer aan binnenzijde : alleen kaart

De controllers zijn uitgerust met 2 aparte printplaten; de ene bevat de klemmenstroken en de andere de elektronica. Bij service kan op eenvoudige wijze de elektronica worden verwijderd zonder de tijdrovende taak alle bedrading los te schroeven.

De **ACC Serie** is uniek in kwaliteit en bedrijfszekerheid.





GE Interlogix

ACCESS CONTROL PRODUCTS

ARITECH

ACC Serie

→ Technische gegevens

Aansluitspanning	Controllers kunnen werken op 12 of 24 V dc				
Voeding	ACC 1PS12: 2 A				
	ACC 1PS24: 1 A				
	ACC 4PS12: 4 A				
Stroomverbruik	12 V dc min	12 V dc max	24 V dc min	24 V dc max	
	ACC 1:	51 mA	240 mA	39 mA	173 mA
	ACC 4 :	92 mA	634 mA	39 mA	393 mA
Kabel	Controller naar controller : 4 draden, twisted pair, afgeschermd				
	Controller naar Keycard : 4 draden, twisted pair, afgeschermd				
	Controller naar PC (1 controller, max. 15 m): RS 232 kabel bijgeleverd met ACP 4W				
Omgevingstemperatuur	+5° tot +40 °C				
Programmering	- Via codebediendeel				
	- Via handterminal die aangesloten is op de controller, stekerverbinding				
	- Via applicatiesoftware in de PC (Windows)				
	- Via modem en software in PC (Windows)				
Afmetingen	ACC 1	330 x 335 x 85 mm			
	ACC 4	500 x 400 x 90 mm			
Gewicht	ACC 1PS	5000 g			
	ACC 1	3500 g			
	ACC 4PS	9500 g			
	ACC 4	6000 g			
Communicatie	Current loop 20 mA (met controller)				
Geheugen	Kaarten en codes	Laatste gebeurtenissen			
	ACC 1	3.780	ACC 1	1.000	
	ACC 4	6.898	ACC 4	2.000	
Beschikbare poorten	Serieel - printer	Serieel - modem of PC			
	ACC 1	-	ACC 1	1	
	ACC 4	1	ACC 4	1	

→ Bestelnummers

ACC 1PS12	Controller voor één deur, inclusief behuizing en stroomvoorziening 12 V dc
ACC 1PS24	Controller voor één deur, inclusief behuizing en stroomvoorziening 24 V dc
ACC 1	Controller voor één deur, inclusief behuizing
ACC 4PS12	Controller voor vier deuren, inclusief behuizing en stroomvoorziening 12 V dc
ACC 4PS24	Controller voor vier deuren, inclusief behuizing en stroomvoorziening 24 V dc
ACC 4	Controller voor vier deuren, inclusief behuizing

Accessoires

ACA 101	Relaiskaart voor uitbreiding van inputs en outputs
ACA 102	Wiegand-interface
BS 127	7,2 Ah batterij voor voedingsuitval t.b.v. de controller (Max. twee per behuizing)

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.

LFACC 01 Rev.2 1002/NL

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