

# EC Declaration of Conformity EG Konformitätserklärung



In reference to the EC Conformity Certificate(s)  
Mit Bezug auf das (die) EG Konformitätszertifikat(e)

**0786 – CPD – 20827**

of the notified body CPD  
der notifizierten Stelle BPR

**VdS Schadenverhütung GmbH  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln**

the Manufacturer declares  
erklärt der Hersteller:

**Novar GmbH a Honeywell Company  
Dieselstraße 2  
41469 Neuss  
Germany**

declares, that the product(s) / erklärt, dass das (die) Produkt(e)

Type / Typ:  
Variant / Variante:

**Fire Alarm Panel IQ8Control C  
808003, 808139, 789300, 789301, 808133, 808134,  
808135, 808136, 808137, 789303, 808020**

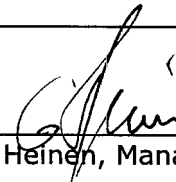
in accordance with the following EC-Directives / in Übereinstimmung mit den folgenden EG-Richtlinien:

Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC EMV – Richtlinie 2004/108/EG
Electrical Safety (Low Voltage) Directive 2006/95/EC Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
Construction Product Directive 89/106/EEC Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG

has been designed and manufactured to the following specifications /  
und gemäß der folgenden Spezifikationen entwickelt und hergestellt wurde:

EN 50130-4: 1995+A1:1998+A2:2003	EN 60950-1: 2006
EN 55022: 2006+A1:2007	EN 54-2: 1997+A1:2006
EN 61000-3-2: 2006	EN 54-4: 1997+A1:2002+A2:2006
EN 61000-3-3: 1995+A1:2001+A2:2005	

Neuss, 24.02.2010

  
Bernd Heinen, Managing Director

Novar GmbH a Honeywell Company  
Dieselstraße 2, D-41469 Neuss  
Telefax: +49 (0) 21 37 / 17-286  
Telefon: +49 (0) 21 37 / 17-0 Verwaltung  
Telefon: +49 (0) 21 37 / 17-600 Kundenbetreuungscnter

Registergericht:  
Stuttgart HRB 401195  
Aufsichtsrat:  
Ernst Malcherek

Geschäftsführung:  
Arne Dehn  
Bernd Heinen  
Christian Strüver

Internet / E-Mail:  
www.esser-systems.de  
info@esser-systems.de  
www.ackermann-clino.de  
info@ackermann-clino.de

#### EC-Declaration of Conformity / EG Konformitätserklärung

**Type / Typ:** Fire Alarm Panel IQ8Control C  
**Order-No. / Bestell - Nr.:** 808003, 808139, 789300, 789301, 808133, 808134,  
 808135, 808136, 808137, 789303, 808020

#### Product variants and components / Produktvarianten und -komponenten:

Order-No. / Bestell - Nr.	Type/Typ	Functionality / Funktionsbereich
802426	Power supply unit / Netzteil	
772410	PCB A/B Card / Platine A/B Karte	
772411	PCB LED Module / LED Modul A/B Karte	
772412	SZI-128 / GEA-128	
772413	SZI-384 / GEA-384	
772480 772482	Interface ( IF ) Board / Interface Karte	
772485	CPU Module CF / CPU Modul CF	
772477 772478 772479	Field device module / Peripheriemodul Extension module / Erweiterungsmodul Field device module / Peripheriemodul	
772441	Display card / Anzeige-Bedienteil	
786100	Neutral front / Neutral Front	
786000	Single zone indicator front / GEA-Front	
7860XX	Operating module / Bedienteilfront	
7861XX	Operating module with SZI Bedienteilfront mit GEA	
7868XX	Operating module for printer without paper take up reel Bedienteilfront mit Drucker ohne Aufwickelvorrichtung	
7863XX	Operating module for printer with paper take up reel Bedienteilfront mit Drucker mit Aufwickelvorrichtung	
786401	Operating module with 1/4 VGA-Display Bedienteilfront mit 1/4 VGA-Display	
786501	Operating module with 1/4 VGA-Display and SZI / Bedienteilfront mit 1/4 VGA- Display und GEA	
786901	Operating module with 1/4 VGA-Display for printer without paper take up reel Bedienteilfront mit 1/4 VGA-Display und Drucker ohne Aufwickelvorrichtung	

#### EC-Declaration of Conformity / EG Konformitätserklärung

**Type / Typ:** Fire Alarm Panel IQ8Control C  
**Order-No. / Bestell - Nr.:** 808003, 808139, 789300, 789301, 808133, 808134, 808135, 808136, 808137, 789303, 808020

#### Product variants and components / Produktvarianten und -komponenten:

Order-No. / Bestell - Nr.	Type/Typ	Functionality / Funktionsbereich
788093	<b>Operating module with SZI 192 zones for 19" / Bedienteilfront mit GEA 192 MG für 19"</b>	
786261 786262 786263	<b>Operating module 8000C/M w. FBF-CH Bedienteilfront 8000C/M mit FBF-CH</b>	
784381	<b>4 zones fire detection module 4-Gruppen-BM-Modul</b>	
804382 804382.10 804382.D0	<b>Analog loop module esserbus plus Analog-Ring-Modul esserbus plus</b>	
784382 784382.10 784382.D0	<b>Analog loop module Analog-Ring-Modul</b>	
784385	<b>Master box interface module ÜE-Ansteuer-Modul</b>	
784840 784840.10 784841 784841.10	<b>essernet module essernet-Ringbus-Modul</b>	
784842	<b>RS232/TTY module RS232/TTY-Modul</b>	
787530	<b>4-relay module 4-Relais-Modul</b>	
787531	<b>3-relay module 3-Relais-Modul</b>	
787532	<b>3-relay common fault module 3-Relais-SaS-Modul</b>	
787533	<b>Interface module for extinguishing device / BSL-Schnittstellen-Modul</b>	
787680	<b>7-output p-module 7-Output-P-Modul</b>	
787681	<b>7-output m-module 7-Output-M-Modul</b>	
787682	<b>4-output module 4-Output-Modul</b>	

Novar GmbH a Honeywell Company

Dieselstraße 2, D-41469 Neuss

Telefax:+49 (0) 21 37 / 17-286

Telefon:+49 (0) 21 37 / 17-0

Telefon:+49 (0) 21 37 / 17-600

Verwaltung

Kundenbetreuungscenter

Registergericht:

Stuttgart HRB 401195

Aufsichtsrat:

Ernst Malcherek

Geschäftsführung:

Arne Dehn

Bernd Heinen

Christian Strüver

Internet / E-Mail:

www.esser-systems.de

info@esser-systems.de

www.ackermann-clino.de

info@ackermann-clino.de

**EC-Declaration of Conformity / EG Konformitätserklärung**

**Type / Typ:** Fire Alarm Panel IQ8Control C  
**Order-No. / Bestell - Nr.:** 808003, 808139, 789300, 789301, 808133, 808134, 808135, 808136, 808137, 789303, 808020

**Product variants and components / Produktvarianten und -komponenten:**

Order-No. / Bestell - Nr.	Type/Typ	Functionality / Funktionsbereich
785087	<b>MKS Control Interface / MKS-Ansteuerinterface</b>	
788051	<b>Battery Monitoring Module "BatMon" Akkuüberwachungsmodul "BatMon"</b>	
784763/ 784764	<b>Fibre optic converter for essernet with F-ST/F-SMA connection LWL- Konverter für essernet mit Anschlussstecker F-ST/F-SMA</b>	
784892	<b>Printer kit with paper take-up reel for IQ8Control C/M Bausatz Drucker mit Aufwickelvorrichtung für IQ8Control C/M</b>	
784855	<b>Serial essernet interface EDP (unidirectional) / Serielles essernet-Interface EDP (unidirektional)</b>	
784856	<b>Serial essernet interface (bidirectional) Serielles essernet-Interface (bidirektional)</b>	
784859	<b>Serial essernet interface (remote) Serielles essernet-Interface BMZ 8000 (remote)</b>	
772386	<b>Interface module RS232/V24 Interface-Modul RS232/V24</b>	
772387	<b>Interface-module TTY/CL 20mA Interface-Modul TTY/CL 20mA</b>	
772445	<b>Mounting frame 19" / Montagerahmen 19"</b>	
789310	<b>Intermediate distribution frame Zwischenverteilergehäuse</b>	
788609	<b>Kit for FAP 8000M (IGIS-LOOP-Controller) / Bausatz für BMZ 8000M (IGIS-LOOP-Controller)</b>	

### EC-Declaration of Conformity / EG Konformitätserklärung

**Type / Typ:** Fire Alarm Panel IQ8Control C  
**Order-No. / Bestell - Nr.:** 808003, 808139, 789300, 789301, 808133, 808134,  
808135, 808136, 808137, 789303, 808020

### Product variants and components / Produktvarianten und -komponenten:

Order-No. / Bestell - Nr.	Type/Typ	Functionality / Funktionsbereich
789305	<b>Kit for FAP 8000C, IQ8Control or IAP 5008C (IGIS-LOOP-Controller) Bausatz für BMZ 8000C, IQ8Control oder EMZ 5008C (IGIS-LOOP-Controller)</b>	
784749	<b>Kit redundant transmission path for fire Bausatz redundanter Übertragungsweg</b>	