

# EC Declaration of Conformity

## EG Konformitätserklärung



The Manufacturer / Der Hersteller: **Novar GmbH**  
**Dieselstraße 2**  
**41469 Neuss**  
**Germany**

declares, that the product / erklärt, dass das Produkt

Type / Typ: **Fire Alarm Panel 8000M**

Order-No. / Bestell - Nr.: **788002, 788092, 7882XX, 78930X, 808002, 808092, 8082XX**

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

Council Directive / Richtlinie des Rates	Complies / Entspricht
Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EWG EMV – Richtlinie	<input checked="" type="checkbox"/>
Electrical Safety (Low Voltage) Directive 73/23/EWG Niederspannungsrichtlinie	<input checked="" type="checkbox"/>
Construction Product Directive 89/106/CE Bauprodukterichtlinie	<input type="checkbox"/>

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

Specifications / Spezifikationen	Complies / Entspricht
EN 55022, Class B: 1994	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 61000-3-2: 2000	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 61000-3-3: 1995	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 50130-4: 1995	<input checked="" type="checkbox"/>
EN 60950-1: 2001	<input checked="" type="checkbox"/>

Product variations or additional components are listed on the following page(s) /  
 Produktvarianten und zusätzliche Komponenten auf der (den) folgenden Seite(n) gelistet:

25.11.2003

  
 Karl Hammer, Director R&D Central Europe

**Page 2 - EC-Declaration of Conformity / EG Konformitätserklärung**

**Type / Typ:**

**Fire Alarm Panel 8000M**

**Order-No. / Bestell – Nr.:**

**788002, 788092, 7882XX, 78930X, 808002, 808092, 8082XX**

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

<b>Order-No. / Bestell – Nr.</b>	<b>Type/Typ</b>	<b>Application / Anwendung</b>
771690 802426	<b>power supply unit Netzteil</b>	
771698 772424	<b>Basic module Basiskarte</b>	
772418 772420 772477 772479	<b>Field device module Peripheriemodul</b>	
772419 772421 772476 772478	<b>Extension module Erweiterungsmodul</b>	
786000 788093	<b>Single zone indicator front GEA-Front</b>	
7860XX	<b>Operating module Bedienteilfront</b>	
7861XX	<b>Operating module with SZI Bedienteilfront mit GEA</b>	
7868XX	<b>Operating module for printer without paper take up reel Bedienteilfront mit Drucker ohne Aufwickelvorrichtung</b>	
7863XX	<b>Operating module for printer with paper take up reel Bedienteilfront mit Drucker mit Aufwickelvorrichtung</b>	
7864XX	<b>Bedienteilfront mit ¼ VGA-Display</b>	
7865XX	<b>Bedienteilfront mit ¼ VGA-Display und GEA</b>	

**Page 3 - EC-Declaration of Conformity / EG Konformitätserklärung**

**Type / Typ:** Fire Alarm Panel 8000M  
**Order-No. / Bestell - Nr.:** 788002, 788092, 7882XX, 78930X, 808002, 808092, 8082XX

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

7869XX	<b>Operating module for printer without paper take up reel Bedienteilfront mit ¼ VGA-Display und Drucker ohne Aufwickel-vorrichtung</b>	
784891 784892	<b>Printer kit with paper take up reel Bausatz Drucker mit Aufwickel-vorrichtung</b>	
784381	<b>4 zones fire detection module 4-Gruppen-BM-Modul</b>	
804382	<b>Analog loop module esserbus plus Analog-Ring-Modul esserbus plus</b>	
804383	<b>Analog loop module for cable MICC PL Analog-Ring-Modul für Kabel MICC PL</b>	
784382	<b>Analog loop module Analog-Ring-Modul</b>	
784385	<b>Master box interface module ÜE-Ansteuer-Modul</b>	
784840, 784041	<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-Schnittstellenmodul</b>	
787680	<b>7-output p-module 7-Output-P-Modul</b>	
787682	<b>7-output m-module 7-Output-M-Modul</b>	
788681	<b>4-output module 4-Output-Modul</b>	