

PID:
12101000
CID:
CN.G00076

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

INIM ELECTRONICS SRL
VIA DEI LAVORATORI 10-FRAZ. CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE AP
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA



**Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.**

per i seguenti prodotti

**Centrali antincendio
(Serie PREVIDIA-Compact)**

for the following products

*Control and indicating equipment for
fire alarm systems
(Series PREVIDIA-Compact)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2018-09-20**
Aggiornato il / Updated on **2020-05-19**
Sostituisce / Replaces **2018-09-20**
Scade il / Expires on **2023-05-18**

Giorgio Belussi

DocuSign

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-09-20
Aggiornato il / Updated on 2020-05-19
Sostituisce / Replaces 2018-09-20
Scade il / Expires on 2023-05-18

Prodotto | Product

Centrali antincendio Control and indicating equipment for fire alarm systems

Concessionario | Licence Holder

INIM ELECTRONICS SRL
VIA DEI LAVORATORI 10-FRAZ. CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE AP
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.G000ST C05877577

63076 MONTEPRANDONE

AP Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 54-2:1997 + A1:2006
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-21:2006
EN 12094-1:2003
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T.
2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 54-2:1997 + A1:2006
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-21:2006
EN 12094-1:2003
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

SS17-0020862-01; SS17-0020862-03; SS17-0020862-05; SS17-
0020863-01; SS17-0020863-02; SS17-0020864-01; SS19-0046444-
01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **PREVIDIA-Compact**

Tensione nominale di alimentazione | Supply rated voltage **230 V**

Frequenza nominale di alimentazione | Supply rated frequency **50/60 Hz**

Corrente massima assorbita | Rated current **1.1 A**

Temperatura ambiente di funzionamento | Operating ambient temperature **-5 °C / +40 °C**

Tensione stabilizzata fornita alle apparecchiature esterne | Output voltage for external appliances **27.6 V**

Corrente nominale alimentatore | Power supply rated output current **5.2 A**

Numero massimo di rivelatori | Maximum number of detectors **480 su 2 linee loop / 480 on 2 loop line**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S0044M

Marca | Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello | Model **PREVIDIA-C200LZEG**

Grado di protezione contro il contatto elettrico / Degree of protection against electric shock **Classe I / Class I**

Tipo e capacità massima della batteria di accumulatori allocabile / Type and maximum capacitance of the battery **2 x 12 V - 17 Ah**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

AR.S0044N

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C200LZER**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

AR.S0044O

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C200LZG**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

AR.S0044P

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C200LZR**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

AR.S0044Q

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C200LG**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

AR.S0044R

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C200LR**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

AR.U00164

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C100LG**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

AR.U00165

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C100LR**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

AR.U00166

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C050LG**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

AR.U00167

Marca / Trade mark **INIM ELECTRONICS**

Modello / Model **PREVIDIA-C050LR**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Le apparecchiature sono centrali antincendio destinate ad essere utilizzate in rilevazione automatica di incendio e di sistemi di allarme incendio

Configurazione della centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200LZEG

L'unità centrale comprende un involucro metallico grigio (dimensioni: 497 x 380 x 97 mm) con grado di protezione IP30, contenente:

- N. 1 Scheda main/CPU (codice PCB IN223-R2);
- N. 1 Scheda input/output (codice PCB IN224-R1), con 2 linee loop, 4 circuiti Input/output e 1 circuito di uscita;
- N. 1 Scheda LED zone (codice PCB IN238-R0);
- N. 1 Modulo di interfaccia seriale ed IP mod. PREVIDIA-C-COM (codice PCB IN270-R1), opzionale;
- N. 1 Apparecchiatura di trasmissione allarme e di segnalazione remota di guasto e avvertimento integrata sulla scheda main/CPU (codice PCB IN223-R2), usando il protocollo TCP-IP e la rete locale;
- N. 1 Scheda di trasmissione allarme e di segnalazione remota di guasto e avvertimento mod. PREVIDIA-C-DIAL (codice PCB IN237-R0), usando la rete PSTN e la rete GSM/GPRS/3G, opzionale;
- N. 1 Apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio integrata sulla scheda main/CPU (codice PCB IN223-R2) e sulla scheda Input/output

- (codice PCB IN224-R1);
- N. 1 Unità di alimentazione switching marca Inim Electronics, mod. IPS24160G (codice PCB IN137-R1), da 27.6 V- / 5.2 A;
 - N. 2 Batterie allocabili da 12 V - 17 Ah.

L'unità centrale mod. PREVIDIA-C200LZEG è provvista anche dei seguenti dispositivi esterni, opzionali:

- Ripetitore (codice PCB IN223-R2) mod. PREVIDIA-C-REPEW, con involucro bianco.
- Ripetitore (codice PCB IN223-R2) mod. PREVIDIA-C-REPER, come mod. PREVIDIA-C-REPEW, con involucro rosso.
- Identificazione hardware del microcontrollore (U1) utilizzato sulla scheda Main/CPU:
NXP Semiconductor, LPC1788FBD208;
- Identificazione firmware del microcontrollore (U1) utilizzato sulla scheda Main/CPU:
1.00.
- Identificazione hardware del microcontrollore (U3) utilizzato sulla scheda di trasmissione allarme e di segnalazione remota di guasto e avvertimento:
NXP Semiconductor, MK22FN512VLL12;
- Identificazione firmware del microcontrollore (U3) utilizzato sulla scheda di trasmissione allarme e di segnalazione remota di guasto e avvertimento:
1.00.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200LZER:
come modello PREVIDIA-C200LZEG, con involucro di colore rosso.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200LZG:
come modello PREVIDIA-C200LZEG, senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200LZR:
come modello PREVIDIA-C200LZEG, senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e con involucro di colore rosso.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200LG:
come modello PREVIDIA-C200LZEG, senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e scheda Led Zone (codice PCB IN238-R0).

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C200LR:
come modello PREVIDIA-C200LZEG, senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e scheda Led Zone (codice PCB IN238-R0) e con involucro di colore rosso.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C100LG:
come modello PREVIDIA-C200LZEG, con 1 linea loop (240 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e senza scheda Led Zone (codice PCB IN238-R0).

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C100LR:
come modello PREVIDIA-C200LZEG, con 1 linea loop (240 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e senza scheda Led Zone (codice PCB IN238-R0); involucro rosso.

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C050LG:
come modello PREVIDIA-C200LZEG, con 1 linea loop (64 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e senza scheda Led Zone (codice PCB IN238-R0).

Centrale antincendio mod. PREVIDIA-C050LR:
come modello PREVIDIA-C200LZEG, con 1 linea loop (64 rivelatori e/o punti manuali gestiti) e senza apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio e senza scheda Led Zone (codice PCB c IN238-R0); involucro rosso.



Le unità centrali, senza l'apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio, gestiscono i seguenti dispositivi esterni, opzionali:

- Ripetitore (codice PCB IN223-R2) mod. PREVIDIA-C-REPW, identico al mod. PREVIDIA-C-REPEW, senza la gestione dell'apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio;
- Ripetitore (codice PCB IN223-R2) mod. PREVIDIA-C-REPR, identico al mod. PREVIDIA-C-REPER, senza la gestione dell'apparecchiatura elettrica automatica di controllo e temporizzazione per impianti di estinzione incendio.

Control and indicating equipments intended to be used in fire detection and fire alarm systems.

Configuration of control and indicating equipment model PREVIDIA-C200LZEG

The control and indicating equipment consist of a grey metallic enclosure (dimensions: 497 x 380 x 97 mm) with IP30 degree of protection, containing:

- No. 1 Main/CPU board (PCB code IN223-R2);
- No. 1 Input/output board (PCB code IN224-R1), with 2 loop line, 4 Input/output circuits and 1 output circuit;
- No. 1 Zone LED board (PCB code IN238-R0);
- No. 1 Serial and IP module interface model PREVIDIA-C-COM (PCB code IN270-R1), optional;
- No. 1 Alarm Transmission and Fault Warning Routing Equipment integrated on Main/CPU board (PCB code IN223-R2), using TCP-IP protocol and Local Area Network;
- No. 1 Alarm Transmission and Fault Warning Routing Equipment board model PREVIDIA-C-DIAL (PCB code IN237-R0), using PSTN and GSM network, optional.
- No. 1 Electrical Automatic Control and Delay Device is integrated on Main/CPU board (PCB code IN223-R2) and Input/output board (PCB code IN224-R1);
- No. 1 Switching Power Unit trademark Inim Electronics, model IPS24160G (PCB code N137-R1), rated 27.6 V- / 5.2 A;
- No. 2 Allocable batteries rated 12 V - 17 Ah.

The control and indicating equipment model PREVIDIA-C200LZEG is also provided of the following external devices, optional:

- Repeater (PCB code IN223-R2) model PREVIDIA-C-REPEW, with white enclosure;
- Repeater (PCB code IN223-R2) model PREVIDIA-C-REPER, as model PREVIDIA-C-REPEW, with red enclosure.

- Hardware identification of the microcontroller (U1) used on the Main/CPU board:
 NXP Semiconductor, LPC1788FBD208;

- Firmware identification of the microcontroller (U1) used on the Main/CPU board:
 1.00.

- Hardware identification of the microcontroller (U3) used on the alarm transmission and fault warning routing equipment board:
 NXP Semiconductor, MK22FN512VLL12;

- Firmware identification of the microcontroller (U3) used on the alarm transmission and fault warning routing equipment board:
 1.00.

 Control and indicating equipment model PREVIDIA-C200LZER:
 as model PREVIDIA-C200LZEG with red enclosure.

 Control and indicating equipment model PREVIDIA-C200LZG:
 as model PREVIDIA-C200LZEG without Electrical Automatic Control and Delay Device.

 Control and indicating equipment model PREVIDIA-C200LZR:
 as model PREVIDIA-C200LZEG without Electrical Automatic Control and Delay Device and with red enclosure.

 Control and indicating equipment model PREVIDIA-C200LG:
 as model PREVIDIA-C200LZEG without Electrical Automatic Control and Delay Device and Zone LED board (PCB code IN238-R0).

 Control and indicating equipment model PREVIDIA-C200LR:
 as model PREVIDIA-C200LZEG without Electrical Automatic Control and Delay Device and Zone LED board (PCB code IN238-R0) and with red enclosure.



Control and indicating equipment model PREVIDIA-C100LG:
 as model PREVIDIA-C200LZEG with 1 loop line (240 detectors and/or manual call points managed) and without
 Electrical Automatic Control and Delay Device and Zone LED board (PCB code IN238-R0).

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C100LR;
 as model PREVIDIA-C200LZEG with 1 loop line (240 detectors and/or manual call points managed) and without
 Electrical Automatic Control and Delay Device, Zone LED board (PCB code IN238-R0) and with red enclosure.

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C050LG:
 as model PREVIDIA-C200LZEG with 1 loop line (64 detectors and/or manual call points managed) and without
 Electrical Automatic Control and Delay Device and Zone LED board (PCB code IN238-R0).

Control and indicating equipment model PREVIDIA-C050LR:
 as model PREVIDIA-C200LZEG with 1 loop line (64 detectors and/or manual call points managed) and without
 Electrical Automatic Control and Delay Device, Zone LED board (PCB code IN238-R0) and with red enclosure.

The control and indicating equipment without Electrical Automatic Control and Delay Device management the
 following external devices, optional:

- Repeater (PCB code IN223-R2) model PREVIDIA-C-REPW, identical to the model PREVIDIA-C-REPEW without
 the management of Electrical Automatic Control and Delay Device;
- Repeater (PCB code IN223-R2) model PREVIDIA-C-REPR, identical to the model PREVIDIA-C-REPER without
 the management of Electrical Automatic Control and Delay Device.

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il | Issued on **2018-09-20**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Scade il | Expires on **2023-05-18**

Diritti di concessione | Annual Fees

<i>SN.S000NE</i>	EMU.121000.DA2N	<i>Importo modelli IMQ - centrali - 1210 - Centrali ed apparati ausiliari IMQ models - control panel - 1210 - Central processing units and auxiliary apparatus</i>	3
------------------	------------------------	--	----------