

PID:
12200016
CID:
CN.N000B1

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

JR SECURITY SYSTEMS
CARRER DEL ROSSELLO 52-54
08029 BARCELONA
ES - Spain

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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

for the following products

**Inviatori di messaggi su rete
mobile
(Mod. LITE-2GP-GE)**

*Alarm transmission systems using
the mobile telephone network
(Model LITE-2GP-GE)*

*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 **2013-12-18**

Aggiornato il / Updated on **2015-07-31**

Sostituisce / Replaces **2014-07-31**

Scade il / Expires on **2018-07-30**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2013-12-18
Aggiornato il / Updated on 2015-07-31
Sostituisce / Replaces 2014-07-31
Scade il / Expires on 2018-07-30

Prodotto | Product

Inviatori di messaggi su rete mobile ***Alarm transmission systems using the mobile telephone network***

Concessionario | Licence Holder

JR SECURITY SYSTEMS
CARRER DEL ROSSELLO 52-54
08029 BARCELONA
ES - Spain

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.N000LN C03733325 08029 BARCELONA Spain

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

EN 50130-4:2011
EN 50130-5:2011
EN 50136-1-1:1998 + A1:2001 + A2:2008
EN 50136-1-3:1998
EN 50136-1-5:2008
EN 50136-2-1:1998 + A1:2001
EN 50136-2-3:1998
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011

Standards

EN 50130-4:2011
EN 50130-5:2011
EN 50136-1-1:1998 + A1:2001 + A2:2008
EN 50136-1-3:1998
EN 50136-1-5:2008
EN 50136-2-1:1998 + A1:2001
EN 50136-2-3:1998
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011

Rapporti | Test Reports

SS15E0482278-01; TPRSPPRERTSS120059944-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale di alimentazione / Supply rated voltage **13.8 V-**
Tipo di messaggio / Type of message **digitale / digital**
Criterio di prestazione / Performance level **ATS 5**
Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.N00CH1

Marca / Trade mark **JR SECURITY SYSTEMS**
Modello / Model **LITE-2GP-GE**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il modello LITE-2GP-GE è un interfaccia telefonica da installare all'interno dell'involucro di centrali anti-intrusione con trasmettitore telefonico di allarme.

The model LITE-2GP-GE is a telephone interface to be installed inside the enclosure of the alarm control indicating equipment with telephone transmitter.

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il / Issued on **2013-12-18**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2018-07-30**

Diritti di concessione | Annual Fees

<i>SN.N0018X</i>	EMP.122000.DA20	<i>Importo modelli IMQ - apparecchi teletrasmissione - 1220 - Dispositivi di allarme / IMQ models - 1220 - Alarm devices</i>	1
------------------	------------------------	--	---

IMQ S.p.A.

Annex to Approval Certificate No. CA12.01470
Issue 1
Date: 2013-12-18
Page 1 of 1

Object/part No.	Manufacturer/ trademark	Type/model	Technical data	Standard (Edition / year)	Mark(s) of conformity ¹⁾
PTC F1 (1)	FUZETEC TECHNOLOGY	FSMD014	0.14 A/ 30 Vdc	EN 60738-1	TUV
Varistors D4,6 (1)	EPCOS	CU3225K150G2	150 Vac	IEC 60068-2-58 IEC 60068-2-20	UL (E321126)
Relay K1	PANASONIC	TX2SA	12 V	—	UL, CSA
Optocouplers ISO 1,2	SHARP	PC354	—	—	UL (E64380)
Optocouplers ISO 3,4	SHARP	PC3H7	—	EN 60747-5-2	UL (E64380), VDE
Optocouplers ISO 5	PANASONIC	AQY414SZ	—	—	—

(1) Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics.

Unless otherwise stated (1), the above components can not be replaced without IMQ authorization.