

PID:

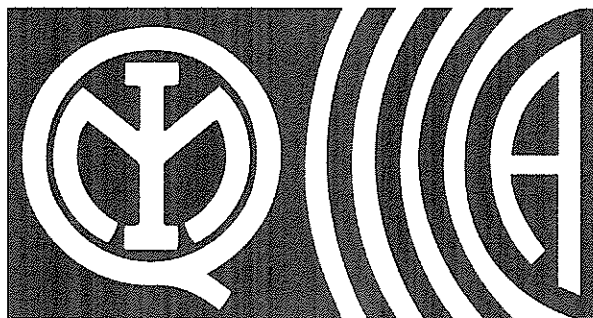
12100047

CID:

C.1993.3820

Certificato di approvazione*Approval certificate***IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta** *IMQ, accredited certification body, grants to***UTC FIRE & SECURITY ITALIA SRL
VIA VITTOR PISANI 20
20124 MILANO MI****all'uso del marchio***the licence to use the mark***IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA**

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.

**per i seguenti prodotti****Centrali antiintrusione
(Mod. ATS1000A-SM)***for the following products**Intrusion systems - Control and
indicating equipment
(Model ATS1000A-SM)*

This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on **2011-12-01**Aggiornato il | Updated on **2013-04-11**Sostituisce | Replaces **2011-12-01**
IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate*Emesso il / Issued on* 2011-12-01
Aggiornato il / Updated on 2013-04-11
Sostituisce / Replaces 2011-12-01**Prodotto | Product****Centrali antiintrusione**
Intrusion systems - Control and indicating equipment**Concessionario | Licence Holder****UTC FIRE & SECURITY ITALIA SRL**
VIA VITTOR PISANI 20
20124 MILANO MI**Marchio | Mark**IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA**Costruito a | Manufactured at**

PL.C000E6 C03865101

Naas Road - DUBLIN 24

Ireland

*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 50131-3:2009*
EN 50131-6:2008
*EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011***Standards***EN 50131-3:2009*
EN 50131-6:2008
*EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011***Rapporti | Test Reports**

SS13E0131132-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics*Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage* **230 V**
Frequenza nominale alimentazione | Rated supply frequency **50 Hz**
Corrente massima assorbita | Rated current **0,15 A**
Tensione stabilizzata fornita alle apparecchiature esterne | Output voltage for external devices **13,8 V**
Corrente nominale alimentatore | Power supply rated output current **1.1 A**
Numero Ingressi | Inputs **32 zone / zones**
Grado di sicurezza | Security grade **Grade 2**
Classe ambientale | Environmental class **Class II****Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

AR.L006XS

Marca | Trade Mark **Interlogix***Modello | Model* **ATS1000A-SM***Tipo di capacità massima della batteria di accumulatori allocabile | Type and maximum capacitance of the battery* **7.2 Ah -12 V***Altre caratteristiche | Further characteristic* **Vedere Ulteriori Informazioni / see Additional Information****Ulteriori informazioni | Additional Information**Involucro metallico di dimensioni 250 x 250 x 86 mm;
Numero massimo di ingressi: 32.

Descrizione dell'apparecchio:

Descrizione dell'apparecchio:

Centrale di antifurto con alimentatore integrato, contenuto in involucro metallico.

- Trasformatore marca Leader Electronics Inc. modello LS-A12771-PT-A 230 / 20 V, 1.3 A;
- scheda centrale modello ATSI000A-SM con 8 ingressi, 2 uscite ad alta corrente OC, 3 uscite OC (50mA), interfaccia telefonica integrata;
- scheda sintesi vocale modello ATSI7200;
- scheda espansione ingressi modello ATSI608, con 8 ingressi programmabili (massimo 1);
- scheda espansione uscite modello ATSI626, con 16 uscite OC (massimo 1);
- scheda modulo GSM modello ATSI7310 (massimo 1);
- Batteria massima allocabile 12 V - 7.2 Ah.

Dispositivi esterni:

- tastiera LCD con lettore di prossimità modello ATSI1115A (massimo 8);
- tastiera LCD modello ATSI1110A (massimo 8);
- Lettore di chiavi di prossimità modello ATSI1190 (massimo 8);
- lettore di chiavi di prossimità modello ATSI1192 (massimo 8);
- tastiera con lettore di prossimità modello ATSI1197 per ESTERNO (massimo 8);
- concentratore I/O modello ATSI1210 con 8 ingressi e 8 uscite OC, montato in involucro plastico (massimo 7);
- concentratore I/O modello ATSI1220 con 4 ingressi e 8 uscite OC, montato in involucro plastico (massimo 7);
- smart card modello ATSI1470 e ATSI1471;
- concentratore I/O modello ATSI1201 con 8-32 ingressi e 8-16 uscite OC, montato in involucro metallico con alimentatore separato (massimo 7);
- concentratore I/O modello ATSI1202 con 8 ingressi (massimo 7);

Versione software: 015.015.060

Ripartizione carichi esterni con batteria 12 V 7.2 Ah, massimo 1.1 A.

- 0.5 A autoconsumo scheda e uscite carichi esterni;
- 0.6 A corrente ricarica batteria;

Metal enclosure dimensions 250 x 250 x 86 mm;

Max inputs: 32.

Description of the equipment under test (EUT):

Control and Indicating Equipment with p.s.e. integrated. It is contained in a metallic enclosure.

Internally it is fitted with the following main parts:

- Main transformer Leader Electronics Inc. type LS12771-PT-A rated 230 / 20 V, 1.3 A;
- Main board type ATSI000A-SM with 8 programmable inputs, 2 High current O-C 3 Low current O-C (50 mA) and Telephonic interface integrated on CPU board;
- Voice reporting module type ATSI7200;
- Inputs module type ATSI608, with 8 programmable inputs, max 1 internally;
- Outputs module type ATSI626, with 16 OC outputs, max 1 internally;
- GSM module type ATSI7310, max 1 internally.
- Allocable batteries, 12 V - 7.2 Ah.

External devices:

- LCD Keyboard with proximity reader type ATSI1115A, (up to 8 maximum);
- LCD Keyboard type ATSI1110A, (up to 8 maximum);
- Reader digital Key type ATSI1190 (up to 8 maximum);
- Reader digital Key type ATSI1192 (up to 8 maximum);
- Keyboard and Reader digital Key type ATSI1197 for external use (up to 8 maximum);
- I/O concentrator type ATSI1210 with 8 inputs and 8 outputs OC in plastic enclosure (up to 7 maximum);
- I/O concentrator type ATSI1220 with 4 inputs and 8 outputs OC in plastic enclosure (up to 7 maximum);
- Smart card type ATSI1470 or ATSI1471;
- I/O concentrator type ATSI1201 with 8 to 32 inputs and 8 to 16 outputs OC in metal enclosure with self power supply (up to 7 maximum);
- I/O concentrator type ATSI1202 with 8 inputs, (up to 7 maximum);

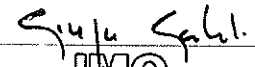
Software version: 015.015.060

Output power supply distribution 1.1 A (with battery 7.2 Ah);

- 500mA for self consumption and AUX load;
- 600mA Current for battery recharge.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L000YA EMN.121000.DA2N *Importo modelli IMQ - centrali - 1210 - Centrali ed apparati ausiliari | IMQ models - control panel - 1210 - Central processing units and auxiliary apparatus* 1



IMQ S.p.A.