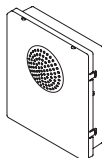


Art.4836 Speaker Unit - Portiere Elettrico



INSTALLATION INSTRUCTION

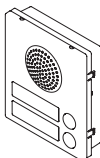
4836 SERIES – FOR AUDIO DOOR ENTRY KITS OR LITTLE SYSTEMS



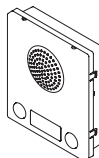
Art.4836-0



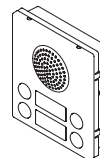
Art.4836-1



Art.4836-2



Art.4836-1D



Art.4836-2D

ART.4836-0,-1,-2,-1D,-2D

The speaker unit circuitry includes:

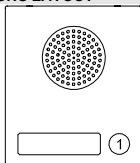
- The transmitting amplifier with condenser microphone and volume control;
- The receiving amplifier and volume control;
- 2 LEDs to illuminate the name plate (except the 4836-0 model);
- The lock release relay to enable the electric lock;
- The modulated tone generator;

On speaker units 4836-0, 4836-1 and 4836-2 the "P3" and "P4" terminals will not be available.

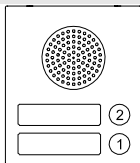
Terminals:

C	Push buttons common
C1	Electronic call tone output (active only on call)
P1	Output call button 1 (available on all versions except -0)
P2	Output call button 2 (available only on -2 and -2D versions)
S	Normally open relay contacts (the contact between "S" and "S1" is closed when the unit receives the "door open" signal)
S1	
	Power supply input 0V
3	Speech Ground output
1	Speech input "Door Open" signal
	Power supply input 13Vac
2	Speech output
P3	Output call button 3 (available only on -1D and -2D versions)
P4	Output call button 4 (available only on -2D version)

BUTTONS LAYOUT



Art.4836-1



Art.4836-2

TECHNICAL SPECIFICATION

Power Supply: 13Vac
 Power Consumption: Approx. 25mA - stand-by
 Approx. 150mA - during a call
 Approx. 70mA - during a conversation
 Working Temperature: -10 +50 C

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE

SERIE 4836 – PER KIT CITOFONICI O PICCOLE INSTALLAZIONI IN GENERE

ART.4836-0,-1,-2,-1D,-2D

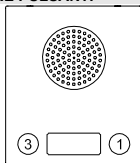
La sua elettronica comprende:

- L'amplificatore di trasmissione con microfono a condensatore e regolazione del volume;
 - L'amplificatore di ricezione con altoparlante da 0,5W e regolazione del volume;
 - 2 LED d'illuminazione cartellini (escluso 4836-0);
 - Il relè d'asservimento per l'attivazione della serratura elettrica;
 - Il circuito di generazione della nota elettronica.
- Nelle versioni 4836-0, 4836-1 e 4836-2 non sono presenti i morsetti "P3" e "P4".

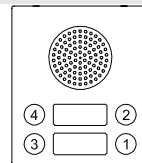
Morsetteria:

C	Comune Pulsanti.
C1	Uscita nota elettronica (attiva durante la chiamata).
P1	Uscita pulsante 1 (disponibile in tutte le versioni eccetto la -0)
P2	Uscita pulsante 2 (disponibile solo nelle versioni -2 e -2D)
S	Contatti relè normalmente aperto (il contatto tra "S" ed "S1" si chiude al ricevimento del comando "apri-porta")
S1	
	Ingresso alimentazione 0V
3	Uscita massa fonica
1	Ingresso fonia Comando "apri-porta"
	Ingresso alimentazione 13Vac
2	Uscita fonia
P3	Uscita pulsante 3 (disponibile solo nelle versioni -1D e -2D)
P4	Uscita pulsante 4 (disponibile solo nella versione -2D)

ORDINE PULSANTI



Art.4836-1D



Art.4836-2D

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 13Vac
 Assorbimento: circa 25mA in stand-by
 circa 150mA durante la chiamata
 circa 70mA durante la conversazione
 Temperatura di lavoro: -10 +50 C

CUSTOMER SUPPORT INFORMATION

All Countries Customers
VIDEX Electronics S.p.A.
www.videx.it – technical@videx.it
 Tel.+39 0734 631669
 Fax +39 0734 632475

UK Customers
VIDEX Security LTD
www.videx-security.com
 Tech Line 0191 224 3174
 Fax 0191 224 1559

INFORMAZIONI ASSISTENZA CLIENTI

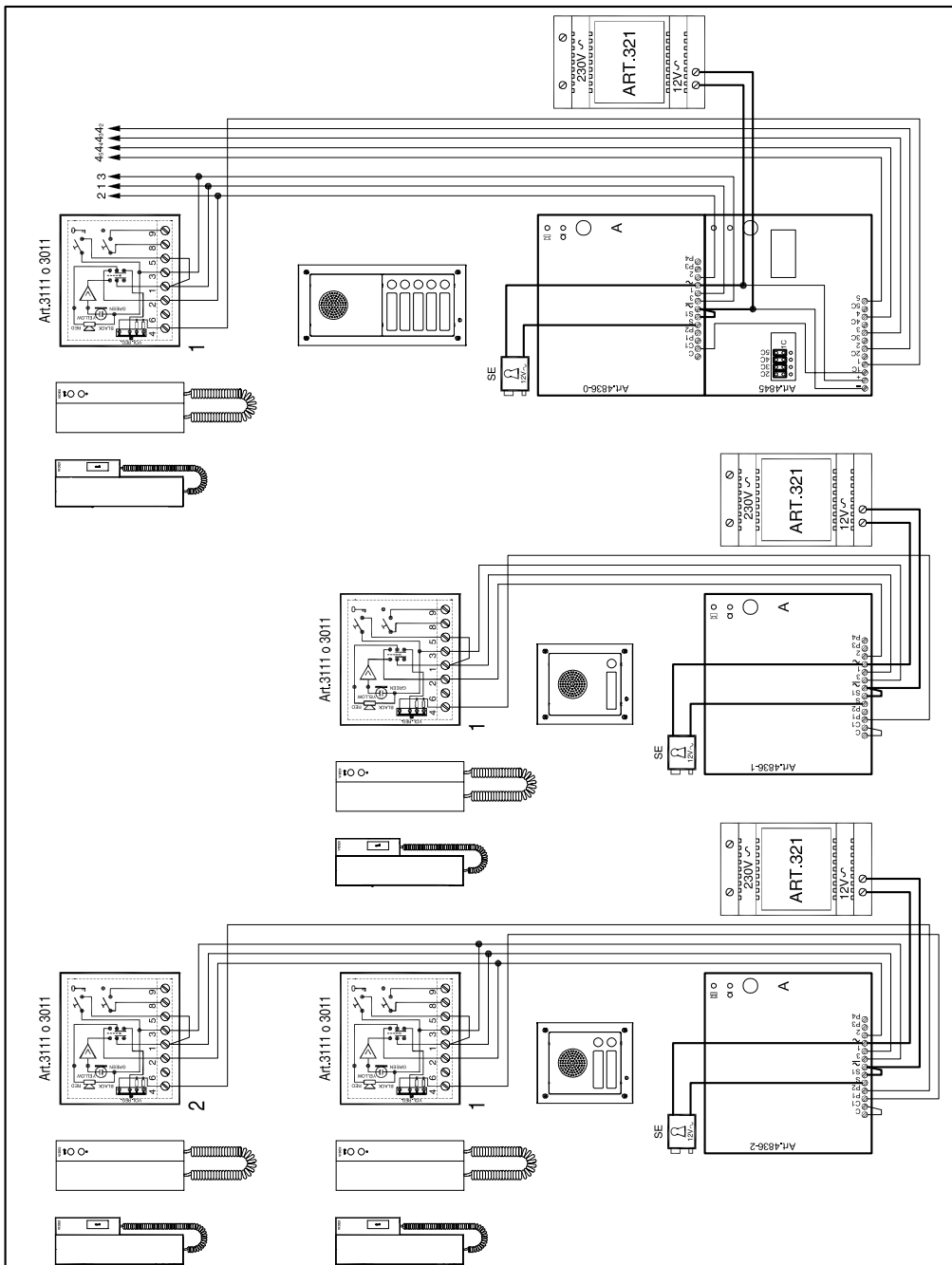
Clienti di tutti i Paesi
VIDEX Electronics S.p.A.
www.videx.it – technical@videx.it
 Tel.+39 0734 631669
 Fax +39 0734 632475


Clienti UK
VIDEX Security LTD
www.videx-security.com
 Tech Line 0191 224 3174
 Fax 0191 224 1559



The product is CE marked demonstrating its conformity and is for distribution within all member states of the EU with no restrictions.
 This product follows the provisions of the European Directives
 89/336/EEC & 92/31/EEC (EMC),
 73/23/EEC (LVD) and 93/68/EEC (CE marking).

Il prodotto è marchiato CE a dimostrazione della sua conformità e può essere distribuito liberamente all'interno dei paesi membri dell'unione europea EU.
 Questo prodotto è conforme alle direttive Europee
 89/336/EEC & 92/31/EEC (EMC),
 73/23/EEC (LVD) e 93/68/EEC (Marcatura CE).



Titolo: Use of Art.4836-0/4836-1/4836-2		Data creazione: 28/06/2006		Foglio: 1 / 1	
Disegnato: 11/12/2006		Data modifca: 11/12/2006			
Autore: Marco Rongoni		Codice File: 4836.dwg			
 Videx Electronics S.p.A. Via del Lavoro 1, 63020 Monte Giberto (AP) Phone: +39 0734 631669 - Fax: +39 0734 631669 www.videx.it - info@videx.it		Note: Note: Note:			