

# Art.4842 Button Expansion Modules

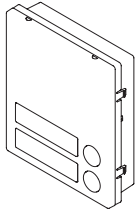
# ..4845 Moduli d'Espansione Pulsantiera



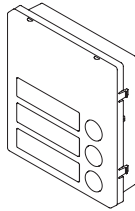
## INSTALLATION INSTRUCTION

### BUTTON EXPANSION MODULES (2 TO 5 BUTTONS)

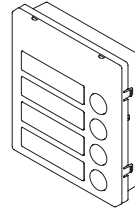
Push button modules allow the expansion of the number of call buttons. Available in versions with 2, 3, 4 or 5 call push buttons. Each button has its own connection terminals, but the module can be configured to have a single common terminal for all buttons. The common terminals configuration can be selected on the 4 jumpers, accessible from the rear of the module.



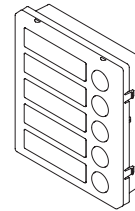
Art.4842



Art.4843



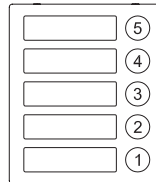
Art.4844



Art.4845

#### ART.4842, 4843, 4844, 4845

Depending on the number of push buttons available, the module can have 2 or 4 illumination LED's for the card-name holder. Looking at the module from the front, push buttons are numbered as shown in the drawing. Each button has the relevant terminals: button 1-terminals "1,1C", button 2-terminals "2,2C" etc.



Buttons Layout  
Numerazione Pulsanti

#### ART.4842, 4843, 4844, 4845

A seconda del numero di pulsanti presenti, il modulo può essere equipaggiato con 2 o 4 LED d'illuminazione cartellini. Guardando il modulo frontalmente, i pulsanti sono numerati come mostrato nel disegno. A ciascun pulsante corrispondono i relativi morsetti: pulsante 1 - morsetti "1,1C", pulsante 2 - morsetti "2,2C" ecc.

Art.	Call push buttons
4842	2
4843	3
4844	4
4845	5

Art.	Pulsanti di chiamata
4842	2
4843	3
4844	4
4845	5

### COMMON TERMINAL SETTINGS

Settings referred to the module with the maximum number of push buttons: Art.4845 – 5 push buttons.

	All push button common terminals are linked to common terminal "1C".
	Each button has its own common terminal.

The settings shown are for all buttons common together to 1C or all buttons individual, but you can choose any combination of this for each button.

### IMPOSTAZIONE COMUNE PULSANTI

I settaggi si riferiscono al modulo col numero massimo di pulsanti: Art.4845 – 5 pulsanti di chiamata.

	I comuni di tutti i pulsanti sono collegati al morsetto comune "1C".
	Ogni pulsante ha il proprio comune.

Le impostazioni mostrate sono relative alla configurazione contemporanea di tutti i pulsanti del modulo, ma è possibile scegliere singolarmente per ciascun pulsante se collegare il relativo morsetto comune al morsetto "1C".

### TERMINALS:

-	12Vdc power input for illumination LED's supply
+	
1C	Push button 1 common
1	Push button 1
2C	Push button 2 common
2	Push button 2
3C	Push button 3 common
3	Push button 3
4C	Push button 4 common
4	Push button 4
5C	Push button 5 common
5	Push button 5

### TECHNICAL SPECIFICATION

Power Supply: 12Vdc  
Power Consumption: 45mA max  
Working Temperature: -10 +50 C

### MORSETTIERA:

-	Ingresso 12Vdc per LED d'illuminazione cartellini.
+	
1C	Comune pulsante 1
1	Pulsante 1
2C	Comune pulsante 2
2	Pulsante 2
3C	Comune pulsante 3
3	Pulsante 3
4C	Comune pulsante 4
4	Pulsante 4
5C	Comune pulsante 5
5	Pulsante 5

### SPECIFICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 12Vdc  
Assorbimento: 45mA max  
Temperatura di lavoro: -10 +50 C

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).