

Art.4842D Button Expansion Modules

..4845D Moduli d'Espansione Pulsantiera

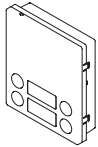


INSTALLATION INSTRUCTION

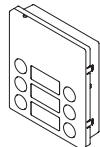
DOUBLE ROW BUTTON EXPANSION MODULES (4 TO 10 BUTTONS)

Push button modules allow the expansion of the number of calls. Available in 4, 6, 8 and 10 call button versions.

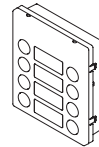
Each button has its own connection terminals, but the module can be configured to have a single common terminal for each row. The common terminals configuration can be selected on the 8 jumpers, accessible from the rear of the module.



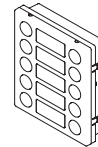
Art.4842D



Art.4843D



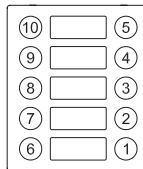
Art.4844D



Art.4845D

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. **Attention!** push button numeration is the same for the 4 module: using the Art.4842D you will have the buttons 1, 2, 6 and 7 with the relevant terminals "1,1C-2,2C-6,6C-7,7C".



Buttons Numeration
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.

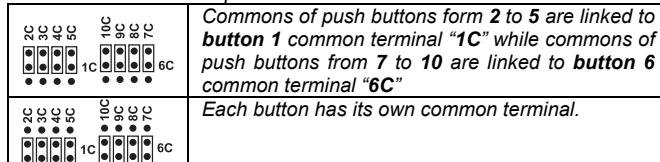
Attenzione! La numerazione dei pulsanti è la stessa per i 4 moduli: utilizzando il 4842D, i pulsanti disponibili sono l'1, 2, 6 e 7 con i relativi morsetti "1,1C-2,2C-6,6C-7,7C".

Art.	Call push buttons
4842D	4
4843D	6
4844D	8
4845D	10

Art.	Pulsanti di chiamata
4842	4
4843	6
4844	8
4845	10

COMMON TERMINAL SETTINGS

Settings are referred to the module with the maximum number of push buttons: Art.4845D - 10 push buttons.



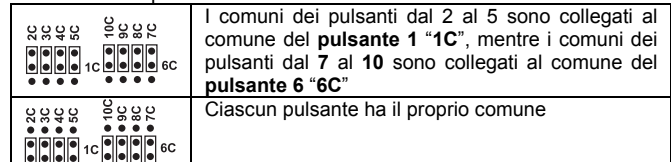
Commons of push buttons form 2 to 5 are linked to **button 1** common terminal "1C" while commons of push buttons from 7 to 10 are linked to **button 6** common terminal "6C"

Each button has its own common terminal.

The settings shown are for all buttons common together (Buttons 1 - 5 to 1C and buttons 6 - 10 to 6C 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.4845D - 10 pulsanti di chiamata.



I comuni dei pulsanti dal 2 al 5 sono collegati al comune del **pulsante 1** "1C", mentre i comuni dei pulsanti dal 7 al 10 sono collegati al comune del **pulsante 6** "6C"

Ciascun 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" ("6C" per i pulsanti dal 7 al 10).

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
10	Push button 10 common
10C	Push button 10
9	Push button 9 common
9C	Push button 9
8	Push button 8 common
8C	Push button 8
7	Push button 7 common
7C	Push button 7
6	Push button 6 common

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
10	Comune pulsante 10
10C	Pulsante 10
9	Comune pulsante 9
9C	Pulsante 9
8	Comune pulsante 8
8C	Pulsante 8
7	Comune pulsante 7
7C	Pulsante 7
6	Comune pulsante 6

Technical Specification

Power Supply: 12Vdc
Power Consumption: 50mA max
Working Temperature: -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).

Specifiche Tecniche

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

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).

