

## PROGRAMMING DIGITAL PORTER SWITCHBOARD ART. 1997/6D

N.B.: Insert the programming jumper and select the required language by entering the corresponding number. "SETUP - PRESS 0...8"

appears on the display

KEY	FUNCTION	DEFAULT	DESCRIPTION
0	Programming interface cards arts.1206/6D-4565/6D- 4566/6D-2406W-4607W-4608W.	-----	" USER CODE" appears on the display. Insert the programming jumper on the interface card. Enter the code to be assigned + bell on the switchboard keypad. The display returns to its initial state.
1	Set the switchboard as main or secondary.	0=main	"*0=MAIN 1=SECONDARY" appears on the display. Enter the number corresponding with the desired option + bell. " NUM. (0...9) CODE: " appears on the display. Enter the number you want to identify the switchboard with. The display returns to its initial state.
2	Setting secrecy time.	4=120	"*4=120 1=30 2=60 3=90" appears on the display. Enter the number corresponding with the desired option + bell. The display returns to its initial state.
4	Selection between the auxiliary bell, mixer and apr options.	0=auxiliary bell	*0-SUONERIA -1-MIXER -2-APR*. appears on the display. Enter the number corresponding to the desired option + bell. The display returns to its initial state.
5	Activation of the alarms.	0=alarms activated	"*0-YES ALARM -1-NO ALARM" appears on the display. Enter the number corresponding to the desired option + bell. The display returns to its initial state.
6	Selection of type of numbering.	0=4 digit mode	"*0* 4 DIGIT MODE 1: 6 DIGIT MODE " appears on the display. Enter the number corresponding to the desired option + bell. The display returns to its initial state.
7	Setting the range.	-----	"-RANGE- H: " appears on the display. Enter the top range + bell. "-RANGE- H:nnnn L: " appears on the display. Enter the bottom range + bell. The display returns to its initial state.
8	Programming interface card art. 4563/6D.	-----	" PROG. ART. 4563 OUTPUT N. 1 " appears on the display. If you want to code output number 1, press bell, otherwise enter the desired output (1-4) + bell. " USER CODE: " appears on the display. Enter the desired code + bell. The display returns to its initial state.

When the wording "-SETUP- PRESS 0...8 " appears on the display, it is possible to exit programming by pressing the C key. The wording which asks you to put the programming jumper back into its original position appears on the display. Once operation is completed, the display returns to its standard operating condition

## PROGRAMMAZIONE DEL CENTRALINO DIGITALE ART. 1997/6D

FT/CB/01

N.B.: Inserire il jumper di programmazione e selezionare la lingua desiderata digitando il numero corrispondente. Sul display compare:

"-SETUP- PREMI 0...8".

TASTO	FUNZIONE	DEFAULT	DESCRIZIONE
0	Programmazione delle schede di interfaccia artt.1206/6D-4565/6D-4566/6D-2406W-4607W-4608W.	-----	Sul display compare: "UTENTE CODICE:". Inserire il jumper di programmazione sulla scheda di interfaccia. Digitare sulla tastiera del centralino il codice da assegnare + campana. Il display ritorna nella condizione iniziale.
1	Imposta il centralino come principale o secondario.	0=principale	Sul display compare: "*0=PRINCIPALE 1=SECONDARIO". Digitare il numero corrispondente all'opzione desiderata + campana. Sul display compare: "NUM. (0..9) CODICE:". Digitare il numero con cui si vuole identificare il centralino. Il display ritorna nella condizione iniziale.
2	Impostazione del tempo di segreto.	4=120	Sul display compare: "*4=120 1=30 2=60 3=90". Digitare il numero corrispondente alla opzione desiderata + campana. Il display ritorna nella condizione iniziale.
4	Scelta tra le opzioni suoneria ausiliaria, mixer e apriporta.	0=suoneria ausiliaria	Sul display compare: "-*0-SUONERIA -1-MIXER -2-APR*". Digitare il numero corrispondente alla opzione desiderata + campana. Il display ritorna nella condizione iniziale.
5	Attivazione degli allarmi.	0=allarmi attivati	Sul display compare: "-*0-SI ALLARME -1-NO ALLARME". Digitare il numero corrispondente alla opzione desiderata + campana. Il display ritorna nella condizione iniziale.
6	Selezione del tipo di numerazione.	0=modo 4 digit	Sul display compare: "0* MODO 4 DIGIT 1: MODO 6 DIGIT". Digitare il numero corrispondente all'opzione desiderata + campana. Il display ritorna nella condizione iniziale.
7	Programmazione del range della centrale d'alimentazione artt.4586/6D	-----	Sul display compare: "-RANGE- H:". Digitare il range alto + campana. Sul display compare: "-RANGE- H:nnnn L:". Digitare il range basso + campana. Il display ritorna nella condizione iniziale.
8	Programmazione della scheda di interfaccia art.4563/6D.	-----	Sul display compare: "PROG. ART.4563 USCITA N. 1". Se si desidera codificare l'uscita numero 1 premere campana, altrimenti digitare il numero dell'uscita desiderata (1-4) + campana. Sul display compare: "UTENTE CODICE:". Digitare il codice desiderato + campana. Il display ritorna nella condizione iniziale.

Quando sul display compare la scritta "-SETUP- PREMI 0...8" è possibile uscire dalla programmazione premendo il tasto C. Sul display appare la scritta che invita a rimettere il jumper di programmazione nella posizione iniziale. Effettuata l'operazione il display ritorna nella condizione di funzionamento standard.