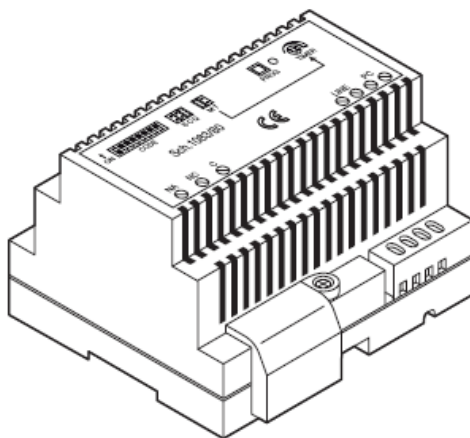


**DECODIFICA SPECIALE
SPECIAL DECODER**

Sch./Ref. 1083/80



**ADDENDUM
PER LA CONFIGURAZIONE E IL FUNZIONAMENTO
DELLA DECODIFICA SPECIALE IN MODALITÀ "ASCENSORE"
CON SISTEMA 2VOICE**

**SPECIAL DECODER
CONFIGURATION AND OPERATION IN "LIFT" MODE
WITH 2VOICE SYSTEM ADDENDUM**

INDICE

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | INTRODUZIONE..... | 3 |
| 2 | RICHIAMI..... | 3 |
| 3 | MODALITÀ ASCENSORE..... | 4 |
| 3.1 | Vincoli installativi..... | 4 |
| 3.2 | Avvio (boot)..... | 4 |
| 3.3 | Funzionamento..... | 4 |
| 3.4 | Accesso alla modalità di programmazione..... | 5 |
| 3.5 | Uscita dalla modalità di programmazione..... | 5 |
| 3.6 | Programmazione Parametri..... | 5 |
| 3.7 | Programmazione della prestazione ascensore sotto segreto..... | 8 |
| 4 | RESET AI VALORI DI FABBRICA..... | 8 |

1 INTRODUZIONE

In questo addendum vengono riportate tutte le istruzioni per consentire di configurare ed utilizzare il dispositivo di decodifica speciale in modalità "ASCENSORE".

Con il termine modalità "ASCENSORE" s'intende una nuova modalità di funzionamento, da distinguere da quella "TRADIZIONALE" (descritta nel libretto LBT8530), in grado di attivare il relè per un tempo programmabile a fronte di una trama apriporta inviata da un appartamento, il cui indirizzo fisico sia incluso in un intervallo di indirizzi consecutivi programmati.

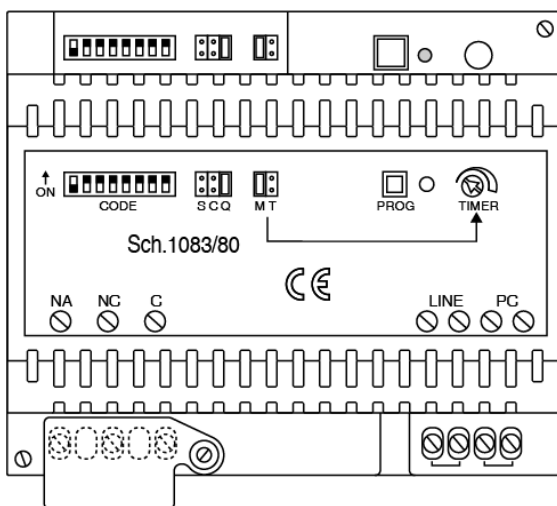
N.B.

La prestazione è disponibile:

- con le versioni FW maggiori o uguali a 4.0

2 RICHIAMI

Qui sotto si riporta, per comodità, la simbologia / terminologia indicata sul prodotto e che verrà utilizzata di seguito in questo addendum.



N.B.

Nella modalità "ascensore" i morsetti "PC" non vengono utilizzati

Di seguito verranno utilizzate le seguenti abbreviazioni:

- DES → decodifica speciale
- PI → posto interno

3 MODALITÀ ASCENSORE

3.1 VINCOLI INSTALLATIVI

La decodifica speciale può essere installata in un quadro elettrico su barra DIN (6 moduli DIN da 18mm) oppure a muro tramite viti e tasselli (non forniti a corredo).

Per l'installazione, valgono le regole generali di installazione del sistema 2Voice contenute nel libretto di sistema in dotazione con l'alimentatore Sch. 1083/20A.

Occorre inoltre osservare le seguenti regole.

- La decodifica speciale può essere installata solamente utilizzando il distributore 4 utenti 2Voice Sch. 1083/55 collegandola a una delle sue 4 uscite.
- Non è consentito il collegamento entra-escei.
- Se connessa in colonna, la decodifica rientra nel conteggio del numero massimo di posti interni che si possono collegare a seconda delle diverse tipologie di impianto.

3.2 AVVIO (BOOT)

Per utilizzare la DES in modalità "ASCENSORE" è necessario che entrambi i jumper **T** e **M** siano chiusi; dopodiché occorre riavviarla, togliendo cioè l'alimentazione (disconnettendo il bus 2VOICE) e ripristinandola dopo circa 10s.

A conferma che la DES è stata avviata in modalità "ASCENSORE", il LED rosso lampeggerà lentamente 3 volte.

Da questo momento in poi, fino a che i jumper **T** e **M** rimarranno entrambi chiusi, la DES si comporterà come descritto nel seguito.

3.3 FUNZIONAMENTO

Nel momento in cui uno degli appartamenti (PI) inclusi nell'intervallo di indirizzi programmato, appartenente alla colonna che ospita la DES, preme il tasto apriporta, la DES in modalità "ASCENSORE" chiude i morsetti **C** ed **NA** del proprio relè per il tempo programmato (*).

Qualora mancasse alimentazione alla DES nel periodo in cui i morsetti **C** ed **NA** risultano chiusi, essi permarranno in questo stato per tutto il tempo in cui l'alimentazione è assente (in quanto il timer che controlla la chiusura dei morsetti non funziona se la DES è priva di alimentazione).

Al ripristino della corretta alimentazione, i morsetti **C** ed **NA** saranno aperti indipendentemente dal tempo trascorso.

Per il funzionamento in modalità "ASCENSORE" occorre procedere con la programmazione dei seguenti parametri:

- Indirizzo di colonna a cui appartengono la DES ed i PI che la attiveranno.
- Indirizzo iniziale dell'intervallo indirizzi PI.
- Indirizzo finale dell'intervallo indirizzi PI.
- Tempo di chiusura dei contatti C/NA del relè.

I valori di fabbrica per questi parametri sono i seguenti:

- Indirizzo di colonna = **00**
- Indirizzo iniziale dell'intervallo indirizzi PI = **0**
- Indirizzo finale dell'intervallo indirizzi PI = **0**
- Tempo di chiusura dei contatti C/NA del relè = **1s**

(*) Questa prestazione è disponibile sempre (LIBERA) . Se invece la si vuole attivare solo SOTTO SEGRETO, allora vedere paragrafo 3.7.

3.4 ACCESSO ALLA MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE

Per accedere a tale modalità, premere e tenere premuto (circa 3s) il tasto PROG fino a quando il LED rosso sarà stabilmente acceso.

3.5 USCITA DALLA MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE

Per uscire da tale modalità premere e tenere premuto (circa 3s) il tasto PROG fino allo spegnimento del LED.

Trascorsi 3 minuti senza attività sul tasto PROG l'uscita dalla modalità di programmazione sarà automatica.

N.B.

In questo caso i parametri non saranno memorizzati in memoria non volatile.

Se non si è certi di aver programmato tutti i parametri come desiderato, ripetere la procedura di programmazione dall'inizio.

3.6 PROGRAMMAZIONE PARAMETRI

In modalità programmazione impostare i parametri come segue:

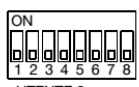
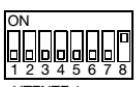
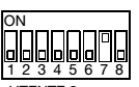
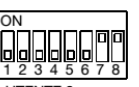
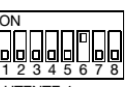
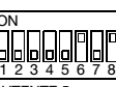
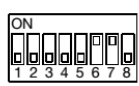
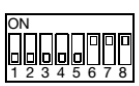




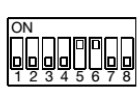
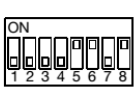
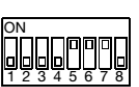
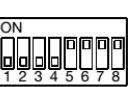


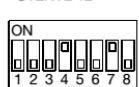
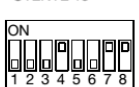
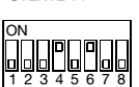
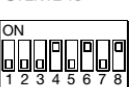
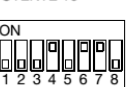
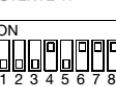
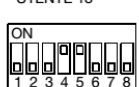
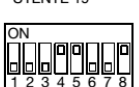
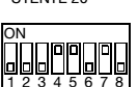
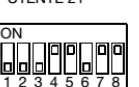
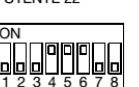
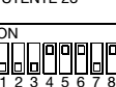






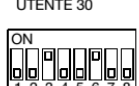
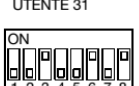


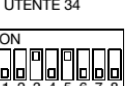
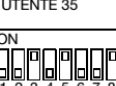
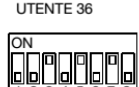




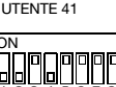
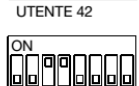
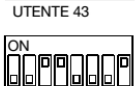
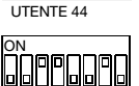
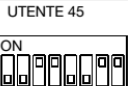
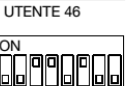
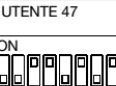
- Impostare il valore per la colonna utilizzando i dip switches (**DIP posizione ON = 1**) come descritto nella tabella seguente:

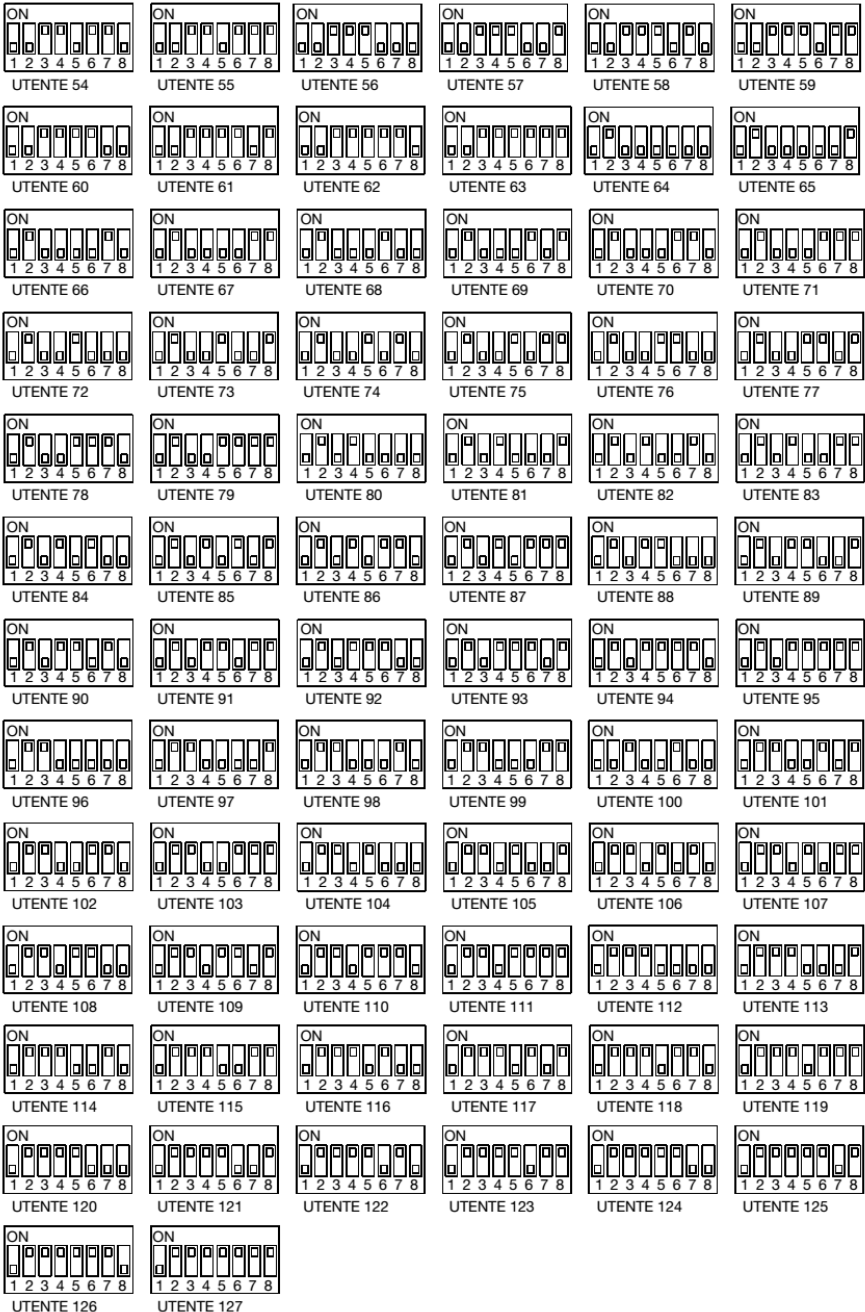
| DIP SWITCH | COLONNA | DIP SWITCH | COLONNA |
|------------|-----------|------------|-----------|
| 00000000 | 00 | 00010000 | 16 |
| 00000001 | 01 | 00010001 | 17 |
| 00000010 | 02 | 00010010 | 18 |
| 00000011 | 03 | 00010011 | 19 |
| 00000100 | 04 | 00010100 | 20 |
| 00000101 | 05 | 00010101 | 21 |
| 00000110 | 06 | 00010110 | 22 |
| 00000111 | 07 | 00010111 | 23 |
| 00001000 | 08 | 00011000 | 24 |
| 00001001 | 09 | 00011001 | 25 |
| 00001010 | 10 | 00011010 | 26 |
| 00001011 | 11 | 00011011 | 27 |
| 00001100 | 12 | 00011100 | 28 |
| 00001101 | 13 | 00011101 | 29 |
| 00001110 | 14 | 00011110 | 30 |
| 00001111 | 15 | 00011111 | 31 |

- Premere brevemente ($t < 1s$) il tasto PROG per memorizzare il valore. Se il valore impostato è tra quelli corretti, il LED lampeggia lentamente 2 volte, diversamente il LED lampeggia velocemente per circa 2s. In quest'ultimo caso è possibile correggere la configurazione dei dip switches e confermare premendo brevemente il tasto PROG.
- Impostare il valore per l'indirizzo iniziale dell'intervallo indirizzi utilizzando i dip switches (cfr. TABELLA 1).

- Premere brevemente ($t < 1s$) il tasto PROG per memorizzare il valore. Il LED lampeggia lentamente 2 volte.
- Impostare il valore per l'indirizzo finale dell'intervallo indirizzi utilizzando i dip switches (TABELLA1).
- Premere brevemente ($t < 1s$) il tasto PROG per memorizzare il valore. Se il valore indirizzo finale è maggiore del valore indirizzo iniziale (programmazione corretta) il LED lampeggia lentamente 2 volte. Se il valore indirizzo finale è minore del valore indirizzo iniziale (programmazione errata) il LED lampeggia velocemente per circa 2s. In quest'ultimo caso è possibile correggere la configurazione dei dip switches e confermare premendo brevemente il tasto PROG.

TABELLA 1

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
|  UTENTE 0 |  UTENTE 1 |  UTENTE 2 |  UTENTE 3 |  UTENTE 4 |  UTENTE 5 |
|  UTENTE 6 |  UTENTE 7 |  UTENTE 8 |  UTENTE 9 |  UTENTE 10 |  UTENTE 11 |
|  UTENTE 12 |  UTENTE 13 |  UTENTE 14 |  UTENTE 15 |  UTENTE 16 |  UTENTE 17 |
|  UTENTE 18 |  UTENTE 19 |  UTENTE 20 |  UTENTE 21 |  UTENTE 22 |  UTENTE 23 |
|  UTENTE 24 |  UTENTE 25 |  UTENTE 26 |  UTENTE 27 |  UTENTE 28 |  UTENTE 29 |
|  UTENTE 30 |  UTENTE 31 |  UTENTE 32 |  UTENTE 33 |  UTENTE 34 |  UTENTE 35 |
|  UTENTE 36 |  UTENTE 37 |  UTENTE 38 |  UTENTE 39 |  UTENTE 40 |  UTENTE 41 |
|  UTENTE 42 |  UTENTE 43 |  UTENTE 44 |  UTENTE 45 |  UTENTE 46 |  UTENTE 47 |
|  UTENTE 48 |  UTENTE 49 |  UTENTE 50 |  UTENTE 51 |  UTENTE 52 |  UTENTE 53 |



- Impostare il valore di temporizzazione relè utilizzando i dip switches. La codifica utilizzata è la seguente (DIP posizione ON = 1):

| Posizione dei DIP 1 2 3 4 5 6 7 8 | Valore corrispondente |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 0 0 0 0 0 0 1 | 1s |
| 0 0 0 0 0 1 0 | 10s |
| 0 0 0 0 1 0 0 | 30s |
| 0 0 0 1 0 0 0 | 60s |
| 0 0 0 1 0 0 0 | 180s |
| 0 0 1 0 0 0 0 | 300s |
| 0 1 0 0 0 0 0 | 420s |
| 1 0 0 0 0 0 0 | 600s |

N.B.

Se si impostano i dip switches in una configurazione non prevista nella tabella, il valore memorizzato sarà quello corrispondente al dip con numero più alto in posizione ON.

ESEMPIO

Nella configurazione 0 0 1 0 0 1 0 0 il valore memorizzato sarà 0 0 0 0 1 0 0 = 30s, essendo il dip 6 quello con numero più alto in posizione ON.

- Premere brevemente ($t < 1s$) il tasto PROG per memorizzare il valore. Il LED lampeggia lentamente 2 volte (programmazione corretta). Se non si imposta alcun valore il LED lampeggia velocemente per circa 2s (programmazione errata). In quest'ultimo caso è possibile correggere la configurazione dei dip switches e confermare premendo brevemente il tasto PROG.

3.7 PROGRAMMAZIONE DELLA PRESTAZIONE ASCENSORE SOTTO SEGRETO.

Se si desidera attivare la prestazione ASCENSORE SOTTO SEGRETO ovvero solo in seguito a:

- ricezione di una chiamata proveniente da postazione di chiamata esterna;
 - fonia in corso con la postazione di chiamata stessa;
 - attivazione della prestazione "Autoinserzione" su una qualsiasi postazione di chiamata esterna;
- allora occorre procedere nella programmazione della DES come segue:

- 1) seguire i paragrafi 3.4 e 3.6,
- 2) quindi abbandonare la fase di programmazione premendo e tenendo premuto (circa 3s) il tasto PROG fino allo spegnimento del LED,
- 3) infine portare il Dip-switch 1 nella posizione ON.

N.B. Se la DES è stata programmata in precedenza e si vuole attivare in un secondo tempo la prestazione SOTTO SEGRETO, è sufficiente spostare il Dip-switch 1 nella posizione ON dopo aver controllato che la DES non sia nella modalità di programmazione.

4 RESET AI VALORI DI FABBRICA

Accendere il dispositivo con i jumper **S** e **Q** chiusi, lasciarli in questa configurazione per almeno 1s e quindi rimuoverli.

Per tutto il tempo in cui i jumper **S** e **Q** sono entrambi chiusi il LED lampeggia velocemente.

Questa procedura è efficace anche se eseguita durante il funzionamento (a run time), sia nella modalità "ASCENSORE" che in quella "TRADIZIONALE".

N.B.

Il reset effettuato con questa procedura cancella tutti i parametri programmati in memoria, sia quelli utilizzati per la modalità "ASCENSORE" sia quelli utilizzati per la modalità "TRADIZIONALE".

CONTENTS

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | INTRODUCTION | 10 |
| 2 | REFERENCES | 10 |
| 3 | LIFT MODE | 11 |
| 3.1 | Installation constraints | 11 |
| 3.2 | Boot up | 11 |
| 3.3 | Operation | 11 |
| 3.4 | How to access..... | 12 |
| 3.5 | How to exit programming mode | 12 |
| 3.6 | Parameter programming | 12 |
| 3.7 | Lift in privacy mode function programming..... | 15 |
| 4 | HOW TO RESET DEFAULT SETTINGS | 15 |

1 INTRODUCTION

This addendum contains complete instructions for configuring and using the special decoder in "LIFT" mode.

"LIFT" mode is a new operating mode which differs from the "TRADITIONAL" operating mode (described in the LBT8530 manual). The new mode activates the relay for a programmable time following a door opening frame sent from an apartment, the physical address of which is included in a range of consecutive programmable addresses.

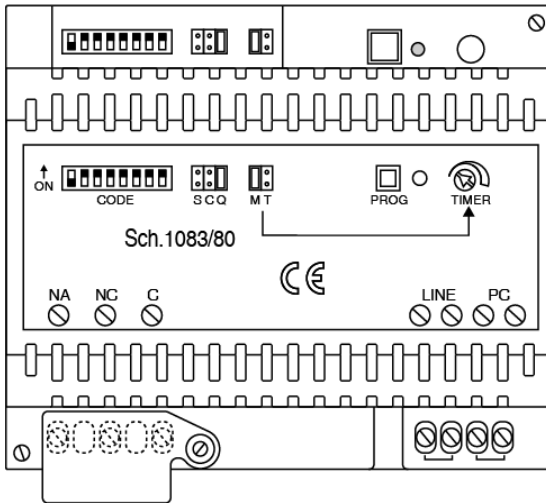
N.B.

This service is available:

- with FW versions higher than or equal to 4.0

2 REFERENCES

The symbols and terminology shown on the product and used in this addendum is shown below for the sake of simplicity.



N.B.

The "PC" terminals are not used in "lift" mode.

The following abbreviations will be used:

- SDEC → Special decoder
- AS → Apartment station

3 LIFT MODE

3.1 INSTALLATION CONSTRAINTS

The special decoder can be installed in an electrical panel on a DIN bar (it occupies six 18 mm DIN modules) or wall-mounted using screws and anchor bolts (not included).

The installation instructions for 2Voice system contained in the system manual provided with the 1083/20A power unit apply for installation.

Observe the following rules:

- The special decoder must be installed using the 2Voice four user distributors (Ref. 1083/55) connecting it to one of the four outputs only.
- In-out connection is not possible.
- If it is connected to a column, the decoder must be included in the total count of the apartment stations which can be connected according to the different system types.

3.2 BOOT UP

Both **T** and **M** jumpers must be closed to use the SDEC in "LIFT" mode. Then, disconnect the power (disconnect the 2VOICE bus), wait for approximately 10s and reconnect the power to restart the device.

The red LED will blink slowly three times to confirm that the SDEC has been started in "LIFT" mode.

From this moment on, the SDEC will behave as described below as long as the jumpers **T** and **M** remain closed.

3.3 OPERATION

The SDEC in "LIFT" mode closes the **C** and **NA** terminals on its relay for the programmed time when the door opener button is pressed in the one of the apartments (AS) included in the programmed range of addresses belonging to the column to which the SDEC belongs (*).

If power to the SDEC is cut off during the time in which the **C** and **NA** terminals are closed, they will remain in this state for as long as power is cut off (because the timer which controls the closing of the terminals will not work if the SDEC is not powered).

The **C** and **NA** terminals will be opened regardless of the elapsed time when power is correctly restored.

Proceed as follows to program the following parameters for operation in "LIFT" mode:

- The column address to which the SDEC and the AS which will activate it belong.
- Initial address of the AS address range.
- Final address of the AS address range.
- Relay C/NA contact closing time.

The default values of these parameters are:

- Column address = **00**
- Initial address of the AS address range = **0**
- Final address of the AS address range = **0**
- Relay C/NA contact closing time = **1s**

(*) This function is always available (FREE). To activate PRIVACY only, see paragraph 3.7

3.4 HOW TO ACCESS

To access programming mode, hold the PROG button pressed (for approximately 3s) until the LED lights up fixed.

3.5 HOW TO EXIT PROGRAMMING MODE

To exit programming mode, hold the PROG button pressed (for approximately 3s) until the LED switches off.

The device will automatically exit programming mode if there is no activity on the PROG button for three minutes.

N.B.

The parameters will not be stored in the permanent memory in this case.

Repeat the programming procedure from the beginning if you are not sure to have programmed all the parameters as required.

3.6 PARAMETER PROGRAMMING

Set the parameters as follows in programming mode:

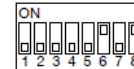

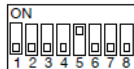
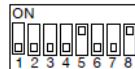
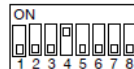



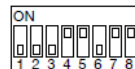
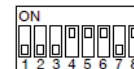
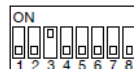
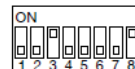
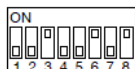
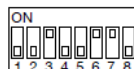
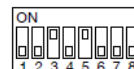
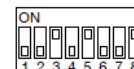
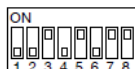
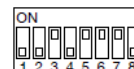
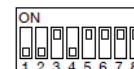
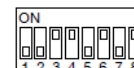
- Set the value in the column using the dip switches (**DIP position ON = 1**) as described in the following table:

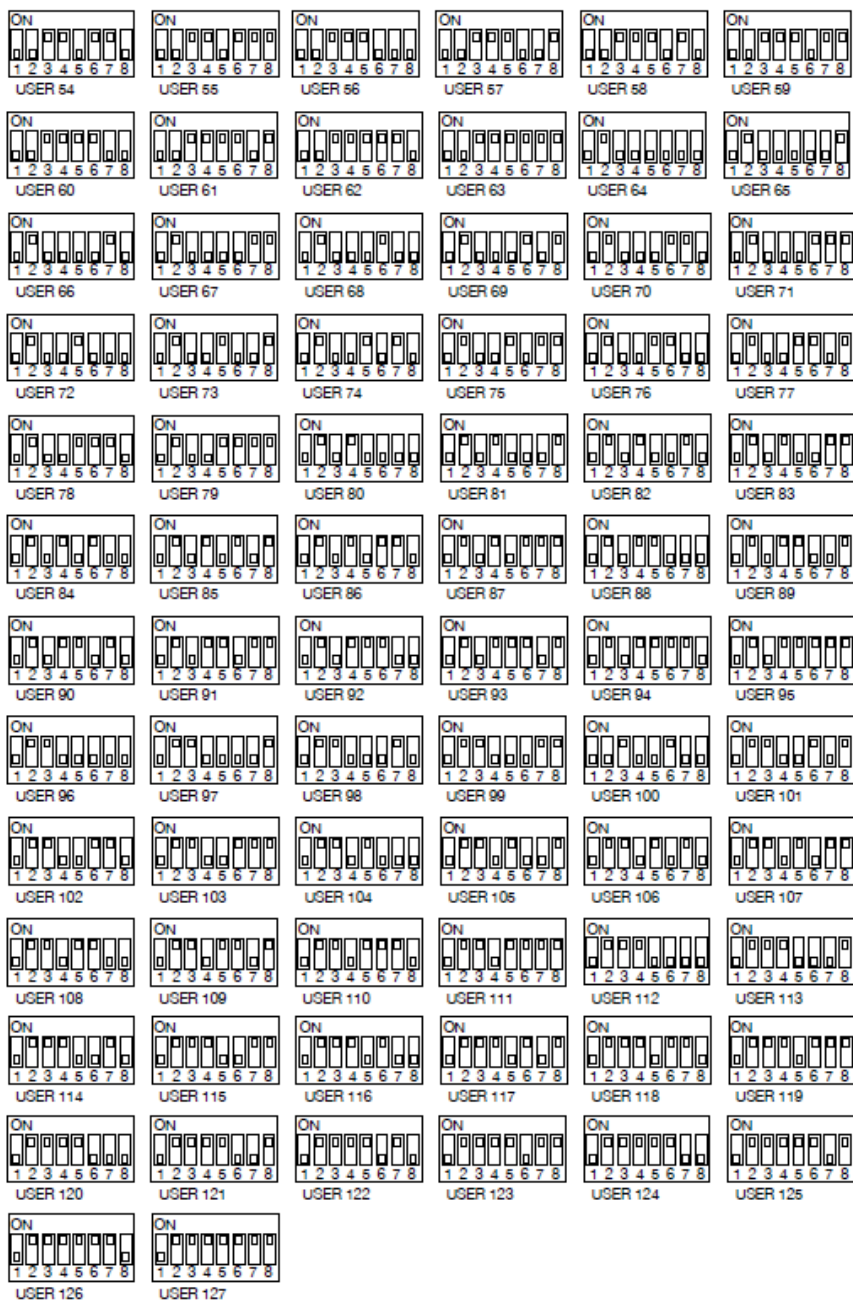
| DIP SWITCH | COLUMN | DIP SWITCH | COLUMN |
|------------|-----------|------------|-----------|
| 00000000 | 00 | 00010000 | 16 |
| 00000001 | 01 | 00010001 | 17 |
| 00000010 | 02 | 00010010 | 18 |
| 00000011 | 03 | 00010011 | 19 |
| 00000100 | 04 | 00010100 | 20 |
| 00000101 | 05 | 00010101 | 21 |
| 00000110 | 06 | 00010110 | 22 |
| 00000111 | 07 | 00010111 | 23 |
| 00001000 | 08 | 00011000 | 24 |
| 00001001 | 09 | 00011001 | 25 |
| 00001010 | 10 | 00011010 | 26 |
| 00001011 | 11 | 00011011 | 27 |
| 00001100 | 12 | 00011100 | 28 |
| 00001101 | 13 | 00011101 | 29 |
| 00001110 | 14 | 00011110 | 30 |
| 00001111 | 15 | 00011111 | 31 |

- Briefly press ($t < 1s$) the PROG button to store the value. If the set value is in the correct range, the LED will blink slowly twice. Otherwise, the LED will blink rapidly for approximately 2s. In the latter case, correct the dip switch configuration and press PROG briefly to confirm.
- Set the initial address value of the range using the dip switches (see TABLE 1).

- Briefly press ($t < 1s$) the PROG button to store the value. The LED will blink slowly twice.
- Set the final address value of the range using the dip switches (see **TABLE 1**).
- Briefly press ($t < 1s$) the PROG button to store the value. The LED will blink slowly twice if the final value is higher than the initial value (correct programming). The LED will blink fast for approximately 2s if the final value is lower than the initial value (incorrect programming). In the latter case, correct the dip switch configuration and press PROG briefly to confirm.

TABLE 1

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 0 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 1 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 2 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 3 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 4 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 5 |
|  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 6 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 7 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 8 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 9 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 10 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 11 |
|  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 12 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 13 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 14 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 15 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 16 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 17 |
|  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 18 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 19 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 20 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 21 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 22 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 23 |
|  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 24 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 25 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 26 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 27 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 28 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 29 |
|  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 30 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 31 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 32 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 33 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 34 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 35 |
|  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 36 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 37 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 38 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 39 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 40 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 41 |
|  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 42 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 43 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 44 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 45 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 46 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 47 |
|  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 48 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 49 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 50 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 51 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 52 |  ON 1 2 3 4 5 6 7 8 USER 53 |



- Set the relay timing using the dip switches.
The settings are as follows (dip on position = 1):

| Dip switches position 1 2 3 4 5 6 7 8 | Corresponding value |
|--|------------------------|
| 0 0 0 0 0 0 1 | 1s |
| 0 0 0 0 0 1 0 | 10s |
| 0 0 0 0 1 0 0 | 30s |
| 0 0 0 1 0 0 0 | 60s |
| 0 0 0 1 0 0 0 | 180s |
| 0 0 1 0 0 0 0 | 300s |
| 0 1 0 0 0 0 0 | 420s |
| 1 0 0 0 0 0 0 | 600s |

N.B.

The value corresponding to the dip switch with the highest number in the on position will be stored if the dip switches are set to a configuration not shown in the table.

EXAMPLE

In 0 0 1 0 0 1 0 0 configuration, the stored value will be 0 0 0 0 0 1 0 0 = 30s, because dip switch 6 is the one with the highest number in the on position.

- Briefly press ($t < 1s$) the PROG button to store the value. The LED will blink slowly twice (correct programming). The LED will blink rapidly for approximately 2s (incorrect programming) if no value is set. In the latter case, correct the dip switch configuration and press PROG briefly to confirm.

3.7 LIFT IN PRIVACY MODE FUNCTION PROGRAMMING.

To activate the LIFT IN PRIVACY MODE, i.e. only after:

- receiving a call from door calling station
- audio in progress with the call station itself
- activation of the "Auto on" function on any door calling station

then program the DES as follows:

- 1) Follow paragraphs 3.4 and 3.6.
- 2) Then shut down programming by holding the PROG button pressed (for approximately 3s) until the LED switches off.
- 3) Finally, set Dip-switch 1 in the ON position.

N.B. If you want to activate the PRIVATE function on a previously programmed DES at a later time, simply move Dip-switch 1 to the ON position after having checked that the DES is not in programming mode.

4 HOW TO RESET DEFAULT SETTINGS

Turn on the device with the **S** and **Q** jumpers closed, leave them in this configuration for at least 1s and then remove them.

The LED will blink rapidly for the time that the **S** and **Q** jumpers are both closed.

This procedure is effective also if carried out during operation (in runtime), in both "LIFT" and "TRADITIONAL" mode.

N.B. Resetting using this method will delete all the stored programmed parameters, in both "LIFT" and "TRADITIONAL" mode.

DS1083-054B

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39 011.24.00.000 (AUTO.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT20042

Area Tecnica Servizio Clienti
+39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com