

Istruzioni per l'uso

System 106
Tastiera codice

5550 ...

GIRA

Indice

Procedura della messa in servizio	3
Che cos'è un amministratore, un utente?	4
Creazione del primo amministratore	5
Creazione di un utente	6
Creazione di un altro amministratore	7
Modifica del PIN amministratore/utente	8
Cancellazione di un utente	9
Cancellazione dell'amministratore.....	10
Impostazione dell'illuminazione dei tasti	11
Attivazione/disattivazione dei segnali acustici di conferma.....	12
Utilizzo senza sistema di citofonia	
Attivazione/disattivazione dell'alimentazione bus citofonia	13
Utilizzo senza sistema di citofonia	
Attivazione/disattivazione della modalità di programmazione del sistema	14
Ripristino delle impostazioni predefinite - Selezione della modalità	15
Integrazione nel sistema di citofonia	17
Assegnazione utente - Attuatore On/Off singolo/apriporta	18
Assegnazione utente - Attuatore On/Off/apriporta di gruppi.....	19
Assegnazione del tasto funzione "F" a un attuatore On/Off.....	20
Assegnazione del tasto Campanello a un citofono interno	21
Assegnazione specifica del tasto Campanello a un citofono interno	22
Assegnazione del tasto Campanello a un attuatore On/Off.....	23
Assegnazione specifica del tasto Campanello a un attuatore On/Off ...	24
Assegnazione singola/assegnazione di gruppo.....	25
Assegnazione della modalità a un singolo utente	26
Assegnazione della modalità a un gruppo di utenti	27
Tabella relativa alla documentazione per la messa in servizio.....	28
Modo di procedere in caso di perdita del PIN admin.....	29
Dati tecnici	30
Garanzia	30

Procedura della messa in servizio

Dopo l'installazione, per la messa in servizio della tastiera codice, è necessario eseguire le seguenti operazioni nell'ordine illustrato:

I. Creazione del primo amministratore (Seite 5)

* 3 * ID admin_{Nuovo} * PIN admin_{Nuovo} #

II. Creazione utente (da Seite 6)

* 1 * ID utente_{Nuovo} * PIN utente_{Nuovo} #

III. Configurazioni sulla tastiera codice effettuare (a partire da Seite 8)

IV. Utilizzo nel sistema di citofonia Assegnazione apriporta/attuatori On/Off (a partire da S. 17)

Che cos'è un amministratore, un utente?

Per la messa in servizio si deve creare un amministratore. Per il comando vengono creati gli utenti.

Amministratore

Un amministratore è sempre composto da un ID admin e da un PIN admin

- ID admin: da 1 a 6 cifre
- PIN admin: da 1 a 32 cifre (per la configurazione della tastiera codice)

Utente

Un utente è composto da un ID utente e un PIN utente

- ID utente: da 1 a 6 cifre (per le funzioni di chiamata dalla porta)
- PIN utente: da 1 a 32 cifre (per le funzioni di apertura della porta funzioni o le operazioni di attivazione).



Indicazioni su ID e PIN

Non è possibile assegnare gli stessi ID. Se un amministratore riceve l'ID 1, non può esistere un utente con l'ID 1.

L'assegnazione degli stessi PIN è possibile solo nella modalità "Oggetto grande". Ulteriori indicazioni relative alle modalità "Oggetto piccolo"/"Oggetto grande" a S. 16

Creazione del primo amministratore

Prima della prima messa in servizio si deve creare un amministratore. Se non è ancora stato creato alcun amministratore, il LED della tastiera codice lampeggia in verde.



ID admin e PIN admin

L'ID admin e il PIN admin non possono essere utilizzati per operazioni di attivazione, ad esempio per aprire una porta.

Creazione di un amministratore:

✓ Il LED lampeggia in verde.

1. Creazione di un nuovo amministratore:

* 3 * ID admin_{Nuovo} * PIN admin_{Nuovo} #

✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo:

Un amministratore è stato creato correttamente.

La tastiera codice è ora in modalità Amministratore.

2. Immettere l'amministratore con ID e PIN nella tabella a Seite 28.



È stata selezionata la modalità corretta?

L'impostazione predefinita allo stato di consegna è "Oggetto piccolo". Questo significa che non è possibile assegnare PIN uguali. Altre indicazioni relative alle modalità "Oggetto piccolo" e "Oggetto grande" a Seite 16.

Creazione dell'utente

Un utente viene creato come segue:

1. Avvio della modalità Amministratore (se non è attiva):

*** 0 * PIN admin #**

- ✓ Dopo un segnale acustico di conferma positivo, la tastiera codice è in modalità Amministratore.
 - ✓ Un segnale acustico di conferma negativo indica un'immissione errata (ad es. il PIN admin).
2. Creazione di un nuovo utente:

*** 1 * ID utente_{Nuovo} * PIN utente_{Nuovo} #**

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo:
L'utente è stato creato correttamente.
 - ✓ Ora è possibile creare altri utenti.
3. La modalità Amministratore termina automaticamente dopo 15 s o dopo l'immissione di:

*** 0 #**

4. Immettere l'utente con ID e PIN nella tabella a Seite 28.

Creazione di un altro amministratore

Un amministratore viene creato come segue:

1. Avvio della modalità Amministratore (se non è attiva):

*** 0 * PIN admin #**

- ✓ Dopo un segnale acustico di conferma positivo, la tastiera codice è in modalità Amministratore.
 - ✓ Un segnale acustico di conferma negativo indica un'immissione errata (ad es. il PIN admin).
2. Creazione di un nuovo amministratore:

*** 3 * ID admin_{Nuovo} * PIN admin_{Nuovo} #**

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo:
L'amministratore è stato creato correttamente.
3. La modalità Amministratore termina automaticamente dopo 15 s o dopo l'immissione di:

*** 0 #**

4. Immettere l'amministratore con ID e PIN nella tabella a Seite 28.

Modifica del PIN admin/utente

Il PIN corrispondente viene modificato tramite l'assegnazione di un nuovo PIN all'utente o all'amministratore:

1. Avvio della modalità Amministratore (se non è attiva):

*** 0 * PIN admin #**

- ✓ Dopo un segnale acustico di conferma positivo, la tastiera codice è in modalità Amministratore.
- ✓ Un segnale acustico di conferma negativo indica un'immissione errata (ad es. il PIN admin).

2. Modifica del PIN utente:

*** 4 * ID utente * PIN utente_{Nuovo} #**

Modifica del PIN admin:

*** 4 * ID admin * PIN admin_{Nuovo} #**

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo:
Il PIN è stato impostato correttamente.
 - ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma negativo:
Immissione di un ID non valido.
3. La modalità Amministratore termina automaticamente dopo 15 s o dopo l'immissione di:

*** 0 #**

Cancellazione dell'utente

Un utente viene cancellato come segue:

1. Avvio della modalità Amministratore (se non è attiva):

*** 0 * PIN admin #**

- ✓ Dopo un segnale acustico di conferma positivo, la tastiera codice è in modalità Amministratore.
 - ✓ Un segnale acustico di conferma negativo indica un'immissione errata (ad es. il PIN admin).
2. Cancellazione dell'utente:

*** 5 * ID utente #**

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo:
L'utente è stato cancellato correttamente.
 - ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma negativo:
È stato immesso un ID utente errato.
 - ✓ È ora possibile cancellare altri utenti.
3. La modalità Amministratore termina automaticamente dopo 15 s o dopo l'immissione di:

*** 0 #**

4. Rimuovere gli utenti cancellati dalla tabella a Seite 28.

Cancellazione dell'amministratore

Un amministratore viene cancellato come segue:

1. Avvio della modalità Amministratore (se non è attiva):

*** 0 * PIN admin #**

- ✓ Dopo un segnale acustico di conferma positivo, la tastiera codice è in modalità Amministratore.
 - ✓ Un segnale acustico di conferma negativo indica un'immissione errata (ad es. il PIN admin).
2. Cancellazione dell'amministratore:

*** 5 * ID Admin #**

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo:
L'amministratore è stato cancellato correttamente.
 - ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma negativo:
È stato immesso un ID admin errato.
 - ✓ È ora possibile cancellare altri amministratori.
3. La modalità Amministratore termina automaticamente dopo 15 s o dopo l'immissione di: *** 0 #**



Ultimo amministratore non cancellabile

L'ultimo amministratore rimasto può essere cancellato solo tramite il ripristino delle impostazioni predefinite (Seite 15).

Impostazione dell'illuminazione dei tasti

L'illuminazione (off, livello 1, livello 2) della tastiera codice può essere commutata come segue:

1. Avvio della modalità Amministratore (se non è attiva):

*** 0 * PIN admin #**

- ✓ Dopo un segnale acustico di conferma positivo, la tastiera codice è in modalità Amministratore.
- ✓ Un segnale acustico di conferma negativo indica un'immissione errata (ad es. il PIN admin).

2. Illuminazione livello 1 (luminosità min):

*** 61 * 1 #**

Illuminazione livello 2 (luminosità max):

*** 61 * 2 #**

Disattivazione dell'illuminazione:

*** 61 * 0 #**

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo:
L'illuminazione è stata attivata o disattivata correttamente.
3. La modalità Amministratore termina automaticamente dopo 15 s o dopo l'immissione di:

*** 0 #**

Attivazione/disattivazione dei segnali acustici di conferma

I segnali acustici di conferma vengono attivati/disattivati come segue. Inoltre, è possibile scegliere tra segnali acustici di conferma bassi e alti.

1. Avvio della modalità Amministratore (se non è attiva):

*** 0 * PIN admin #**

- ✓ Dopo un segnale acustico di conferma positivo, la tastiera codice è in modalità Amministratore.
- ✓ Un segnale acustico di conferma negativo indica un'immissione errata (ad es. il PIN admin).

2. Disattivazione dei segnali acustici di conferma:

*** 62 * 0 #**

Attivazione dei segnali acustici di conferma (a basso volume):

*** 62 * 1 #**

Attivazione dei segnali acustici di conferma (ad alto volume):

*** 62 * 2 #**

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo:
I segnali acustici di conferma sono stati impostati correttamente.
3. La modalità Amministratore termina automaticamente dopo 15 s o dopo l'immissione di:

*** 0 #**

Utilizzo senza sistema di citofonia

Attivazione/disattivazione dell'alimentazione bus citofonia

1. Avvio della modalità Amministratore (se non è attiva):

*** 0 * PIN admin #**

- ✓ Dopo un segnale acustico di conferma positivo, la tastiera codice è in modalità Amministratore.
- ✓ Un segnale acustico di conferma negativo indica un'immissione errata (ad es. il PIN admin).

2. Attivazione dell'alimentazione bus citofonia:

*** 8 * 7890 #**

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo:
L'alimentazione bus citofonia è attivata.
- ✓ Il LED lampeggia in verde chiaro.

3. Disattivazione dell'alimentazione bus citofonia:

*** 8 * 7891 #**

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo:
L'alimentazione bus citofonia è disattivata.

4. La modalità Amministratore termina automaticamente dopo 15 s o dopo l'immissione di:

*** 0 #**

Utilizzo senza sistema di citofonia

Attivazione/disattivazione della modalità di programmazione del sistema

1. Avvio della modalità Amministratore (se non è attiva):

*** 0 * PIN admin #**

- ✓ Dopo un segnale acustico di conferma positivo, la tastiera codice è in modalità Amministratore.
- ✓ Un segnale acustico di conferma negativo indica un'immissione errata (ad es. il PIN admin).

2. Avvio della modalità di programmazione del sistema:

*** 7 * 2580 #**

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo:
La modalità di programmazione del sistema è attivata.
 - ✓ Il LED lampeggia in verde chiaro.
3. La modalità Amministratore termina automaticamente dopo 15 s o dopo l'immissione di:

*** 0 #**

4. La modalità di programmazione del sistema termina automaticamente dopo 7 minuti o dopo l'immissione di:

*** 7 * 2581 #**

- ✓ La tastiera codice genera un breve segnale acustico di conferma, la modalità di programmazione del sistema è disattivata.
- ✓ Il LED non lampeggia più.

Ripristino delle impostazioni predefinite - Selezione della modalità

La tastiera codice può essere ripristinata alla configurazione di fabbrica. In questo caso tutte le assegnazioni di utente e di amministratore vanno perse.

1. Avvio della modalità Amministratore (se non è attiva):

*** 0 * PIN admin #**

- ✓ Dopo un segnale acustico di conferma positivo, la tastiera codice è in modalità Amministratore.
 - ✓ Un segnale acustico di conferma negativo indica un'immissione errata (ad es. il PIN admin).
2. Ripristino delle impostazioni predefinite "Modalità Oggetto piccolo":

*** 9 * 1230 #**

Ripristino delle impostazioni predefinite "Modalità Oggetto grande":

*** 9 * 1231 #**

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo, poi lampeggia in verde/rosso. In seguito il LED lampeggia in verde, tutte le impostazioni della tastiera codice sono state ripristinate, tutti gli utenti e gli amministratori sono stati cancellati. La tastiera codice si trova nella modalità selezionata.



Attenzione!

Anche l'amministratore è stato cancellato

Prima della riprogrammazione si deve creare un amministratore.

Differenza tra le modalità “Oggetto piccolo” e “Oggetto grande”

Nelle impostazioni di fabbrica è preimpostata la modalità “Oggetto piccolo”.

“Oggetto piccolo”:

- non è possibile assegnare PIN utente uguali
- Per aprire la porta si deve immettere solo il PIN utente:

PIN utente 

“Oggetto grande” significa che

- è possibile assegnare gli stessi PIN utente
- Per aprire la porta si devono immettere sia l’ID utente, sia il PIN utente:

ID utente * PIN utente 



Indicazione per la messa in servizio

Nella modalità “Oggetto grande”, quando il tasto “Chiave” è stato assegnato a un attuatore On/Off o apriporta, deve essere immesso anche l’ID utente:

ID utente * PIN utente 



Prima della messa in servizio Creazione dell'amministratore e utente

Prima della messa in servizio della tastiera codice nel sistema di citofonia si devono creare i relativi amministratori e utenti

Assegnazione diretta/assegnazione di gruppo

Nell'assegnazione si distingue tra:

- **Assegnazione diretta** dei singoli utenti a un attuatore On/Off singolo
- **Assegnazione di gruppo** di tutti gli utenti a un attuatore On/Off. Nell'assegnazione di gruppo, tutti gli utenti assegnati alla tastiera codice attivano un'operazione di attivazione nell'attuatore On/Off.

Durante la programmazione, al posto di un PIN utente viene immesso il PIN admin.



Vantaggio dell'assegnazione di gruppo

Nell'assegnazione di gruppo, tutti gli utenti vengono assegnati a un attuatore On/Off comune in una fase di programmazione.

Anche gli utenti che vengono successivamente creati sulla tastiera codice possono attivare questo attuatore On/Off comune senza ulteriore programmazione.



Creazione dell'utente prima dell'assegnazione

Prima dell'assegnazione si devono creare i relativi utenti

1. Premere il tasto "Progr. sistema" della centralina di comando per 3 s per avviare la modalità di programmazione.
 - ✓ Il LED sulla centralina di comando lampeggia. La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma e il LED in verde chiaro. Il LED della modalità dell'attuatore On/Off lampeggia.
2. Sull'attuatore On/Off premere il tasto "Progr." (o il tasto "Prog. apriporta" della centralina di comando) fino a quando il LED accanto al tasto lampeggia.
 - ✓ La tastiera codice genera nuovamente un segnale acustico di conferma.
3. Nell'"Oggetto piccolo":
Immettere il PIN utente e premere la chiave.

PIN utente 

Nell'"Oggetto grande":

Immettere l'ID utente e il PIN utente e premere la chiave:

ID utente * PIN utente 

- ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma positivo: L'attuatore On/Off/apriporta è stato assegnato correttamente.
4. Premere il tasto "Prog. sistema" della centralina di comando per terminare la modalità di programmazione.



Cancellazione dell'assegnazione utente - attuatore On/Off

Per cancellare l'assegnazione utente - attuatore On/Off viene ripetuta la procedura di apprendimento.

Assegnazione utente - attuatore On/Off/apriporta di gruppi

Di seguito viene descritto come assegnare tutti gli utenti creati nella tastiera codice a un attuatore On/Off o apriporta di gruppi.

1. Premere il tasto "Prog. sistema" della centralina di comando per 3 s per avviare la modalità di programmazione.
 - ✓ Il LED sulla centralina di comando lampeggia.
La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma e il LED lampeggia in verde chiaro.
Il LED della modalità dell'attuatore On/Off lampeggia.
2. Sull'attuatore On/Off premere il tasto "Progr."
(o il tasto "Prog. apriporta" della centralina di comando) fino a quando il LED accanto al tasto lampeggia.
 - ✓ La tastiera codice genera nuovamente un segnale acustico di conferma.
3. Immettere il PIN admin e premere la chiave.

PIN admin



- ✓ La tastiera codice e un eventuale modulo vocale generano un segnale acustico di conferma positivo:
L'attuatore On/Off è stato assegnato correttamente.
4. Premere il tasto "Prog. sistema" della centralina di comando per terminare la modalità di programmazione.



Cancellazione dell'assegnazione utente - attuatore On/Off

Per cancellare l'assegnazione utente - attuatore On/Off viene ripetuta la procedura di apprendimento.

Assegnazione del tasto funzione "F" a un attuatore On/Off

1. Premere il tasto "Prog. sistema" della centralina di comando per 3 s per avviare la modalità di programmazione.
 - ✓ Il LED sulla centralina di comando lampeggia.
La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma e il LED lampeggia in verde chiaro.
Il LED della modalità dell'attuatore On/Off lampeggia.
2. Premere il tasto "Progr." sull'attuatore On/Off fino a quando il LED accanto al tasto lampeggia.
 - ✓ La tastiera codice genera nuovamente un segnale acustico di conferma.
3. Premere il tasto funzione "F".

F

- ✓ La tastiera codice e un eventuale modulo vocale generano un segnale acustico di conferma positivo:
L'attuatore On/Off è stato assegnato correttamente.
4. Premere il tasto "Prog. sistema" della centralina di comando per terminare la modalità di programmazione.



Assegnazione tasto "F" - cancellazione dell'attuatore On/Off

Per cancellare l'assegnazione del tasto "F" all'attuatore On/Off viene ripetuta la procedura di apprendimento.

Assegnare il tasto Campanello a un citofono interno

1. Premere il tasto "Prog. sistema" della centralina di comando per 3 s per avviare la modalità di programmazione.
 - ✓ Il LED sulla centralina di comando lampeggia.
La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma e il LED lampeggia in verde chiaro.
2. Premere il tasto "Campanello". 
 - ✓ La tastiera codice è accesa in verde chiaro, il citofono esterno genera un segnale acustico di conferma breve e uno lungo, la tastiera codice lampeggia in verde chiaro.
3. Premere il tasto "Licht" sul citofono interno per 3 s fino a quando non si sente un breve segnale acustico di conferma.
 - ✓ Un lungo segnale acustico di conferma = assegnazione riuscita.
 - ✓ Tre brevi segnali acustici di conferma = assegnazione difettosa. È possibile che la memoria del citofono interno sia già occupata.
4. Premere il tasto "Prog. sistema" della centralina di comando per terminare la modalità di programmazione.



Assegnazione di diversi citofoni interni a ciascuna fase di lavoro

Per ciascuna fase di lavoro è possibile memorizzare temporaneamente max 20 assegnazioni di codice. Se si devono assegnare più di 20 citofoni interni, si devono prima immettere i primi 20 codici e assegnarli ai citofoni interni. In seguito è possibile assegnare i codici restanti.

Assegnazione specifica del tasto Campanello a un citofono interno



Creazione dell'utente

Per poter assegnare specificatamente il tasto Campanello a un citofono interno, si deve creare un utente nella tastiera codice per il citofono interno.

1. Premere il tasto "Prog. sistema" della centralina di comando per 3 s per avviare la modalità di programmazione.
 - ✓ Il LED sulla centralina di comando lampeggia.
La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma e il LED lampeggia in verde chiaro.
2. Premere l'ID utente + il tasto "Campanello".



- ✓ La tastiera codice è accesa in verde chiaro, il citofono esterno genera un segnale acustico di conferma breve e uno lungo, la tastiera codice lampeggia in verde chiaro.
3. Premere il tasto "Licht" sul citofono interno per 3 s fino a quando non si sente un breve segnale acustico di conferma.
 - ✓ Un lungo segnale acustico di conferma = assegnazione riuscita.
 - ✓ Tre brevi segnali acustici di conferma = assegnazione difettosa.
È possibile che la memoria del citofono interno sia già occupata.
 4. Premere il tasto "Prog. sistema" della centralina di comando per terminare la modalità di programmazione.

Assegnazione del tasto Campanello a un attuatore On/Off

In caso di assegnazione parallela del tasto "Campanello" a un attuatore On/Off e a un citofono interno, assegnare prima l'attuatore On/Off e poi il citofono interno.

1. Premere il tasto "Prog. sistema" della centralina di comando per 3 s per avviare la modalità di programmazione.
 - ✓ Il LED sulla centralina di comando lampeggia.
La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma e il LED lampeggia in verde chiaro.
Il LED della modalità dell'attuatore On/Off lampeggia.
2. Premere il tasto "Progr." sull'attuatore On/Off fino a quando il LED accanto al tasto lampeggia.
 - ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma.
3. Premere il tasto "Campanello". 
 - ✓ La tastiera codice è accesa in verde chiaro, il citofono esterno genera un segnale acustico di conferma breve e uno lungo, la tastiera codice lampeggia in verde chiaro. L'attuatore On/Off è stato assegnato correttamente.
4. Premere il tasto "Prog. sistema" della centralina di comando per terminare la modalità di programmazione.



Assegnazione

Tasto "Campanello" - Cancellazione dell'attuatore On/Off

Per cancellare l'assegnazione del tasto "Campanello" a un attuatore On/Off in modalità di programmazione attiva del sistema di citofonia per 6 s, premere il tasto "Progr." dell'attuatore On/Off. In questo modo vengono cancellate tutte le assegnazioni di questo attuatore On/Off.

Assegnazione specifica del tasto “Campanello” a un attuatore On/Off

Per poter assegnare specificatamente il tasto Campanello a un attuatore On/Off, si deve creare un utente nella tastiera codice per l'attuatore On/Off. In caso di assegnazione parallela dell'attuatore On/Off e citofono interno, assegnare prima l'attuatore On/Off e poi il citofono interno.

1. Premere il tasto “Prog. sistema” della centralina di comando per 3 s per avviare la modalità di programmazione.
 - ✓ Il LED sulla centralina di comando lampeggia.
La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma e il LED lampeggia in verde chiaro.
Il LED della modalità dell'attuatore On/Off lampeggia.
2. Premere il tasto “Progr.” sull'attuatore On/Off fino a quando il LED accanto al tasto lampeggia.
 - ✓ La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma.
3. Premere l'ID utente + il tasto “Campanello”.

ID utente 

- ✓ La tastiera codice è accesa in verde chiaro, il citofono esterno genera un segnale acustico di conferma breve e uno lungo, la tastiera codice lampeggia in verde chiaro: L'attuatore On/Off è stato assegnato correttamente.
4. Premere il tasto “Prog. sistema” della centralina di comando per terminare la modalità di programmazione.



Assegnazione Tasto “Campanello” - Cancellazione dell'attuatore On/Off

Per cancellare l'assegnazione del tasto “Campanello” a un attuatore On/Off, osservare l'indicazione a Seite 23.

Assegnazione singola/assegnazione di gruppo - che cosa attiva e quando?

Configurazione di base

Nella configurazione di base, un attuatore On/Off singolo ha sempre una priorità maggiore rispetto a un attuatore On/Off di gruppi. Nella configurazione di base, un utente attiva esclusivamente l'attuatore On/Off singolo.

Configurazione avanzata

Se un utente deve anche attivare lo "attuatore di gruppo", a tale utente viene assegnata una modalità speciale:

Modalità	attuatore singolo assegnato	attuatore di gruppo assegnato
1	commuta	non commuta
2	commuta	commuta

*Impostazione predefinita

Assegnazione della modalità a un singolo utente

Per assegnare la modalità corrispondente a un utente, procedere come segue:

1. Premere il tasto “Prog. sistema” della centralina di comando per 3 s per avviare la modalità di programmazione.
✓ Il LED sulla centralina di comando lampeggia.
La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma e il LED lampeggia in verde chiaro.
2. Con “PIN utente + tasto chiave” è possibile selezionare la modalità corrispondente:

PIN utente 

- ✓ Immettendo la combinazione di tasti, viene visualizzata la modalità impostata tramite i segnali acustici di conferma e il lampeggio del LED verde.

Modalità	Attuatore sing.	Attuatore di gruppo	Segnali acustici	LED
1	Sì	NO	1	1 mod.
2	Sì	Sì	2	2 mod.

3. Premendo nuovamente il “tasto Chiave”, la tastiera codice passa alla modalità successiva.
4. Ripetere il punto 3 fino a raggiungere la modalità desiderata.
5. Premere il tasto “Prog. sistema” della centralina di comando per terminare la modalità di programmazione.

Assegnazione della modalità a un gruppo di utenti

Per assegnare la modalità corrispondente a un gruppo di utenti, procedere come segue:

1. Premere il tasto “Prog. sistema” della centralina di comando per 3 s per avviare la modalità di programmazione.
 - ✓ Il LED sulla centralina di comando lampeggia.
La tastiera codice genera un segnale acustico di conferma e il LED lampeggia in verde chiaro.
2. Con “PIN admin + tasto Chiave” è possibile selezionare la modalità corrispondente:

PIN admin 

- ✓ Con la prima immissione della combinazione di tasti viene visualizzata la modalità attualmente attiva tramite i segnali acustici di conferma e il lampeggio del LED verde.

Modalità	Attuatore sing.	Attuatore di gruppo	Segnali acustici	LED
1	Sì	NO	1	1 mod.
2	Sì	Sì	2	2 mod.

3. Premendo nuovamente il “tasto Chiave”, la tastiera codice passa alla modalità successiva.
4. Ripetere il punto 3 fino a raggiungere la modalità desiderata.
5. Premere il tasto “Prog. sistema” della centralina di comando per terminare la modalità di programmazione.

Procedura in caso di perdita del PIN admin

Se non si conosce/conoscono più il/i PIN admin creato/i, è possibile avviare la modalità Amministratore con il codice di attivazione per creare un nuovo amministratore.

Il codice di attivazione si trova sulla scheda di sicurezza in dotazione.



1. Avvio della modalità Amministratore con il codice di attivazione:

* 0 * Codice di attivazione #

- ✓ Dopo un segnale acustico di conferma positivo, la tastiera codice è in modalità Amministratore.
2. Creazione di un nuovo amministratore (vedi Seite 7).

Dati tecnici

Alimentazione di tensione:	tramite sistema (cavo piatto, 10 poli) o tramite centralina di comando o tramite ZV (DC 24 V 300 mA)
Potenza assorbita	
Funzionamento stand-by:	300 mW (illuminazione Off) 500 mW (livello 1) 800 mW (livello 2)
Collegamenti:	2 x sistema 2 x ZV 2 x bus bifilari
Temperatura ambiente:	da -25 °C a +70 °C
Grado di protezione:	IP54
Dimensioni (L X H):	106,5 x 106,5 mm

Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

Si prega di consegnare o inviare l'apparecchio in franchigia postale con relativa Safety Card insieme a una descrizione del guasto al rivenditore di riferimento (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico). Il rivenditore inoltrerà poi l'apparecchio al Gira Service Center.