

## ① Panoramica per la programmazione Serratura codificata a impronte digitali

N°.: 1888207

### Modifica del codice master

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice master vecchio) #
2. Modifica del codice master	0 (Nuovo codice master) # (Nuovo codice master) #
3. Terminare la modalità programmazione.	*

→ Il codice master deve essere sempre di 6 cifre.

### Memorizzare le impronte digitali (con assegnazione manuale dell'ID utente)

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Aggiunta di un'impronta digitale	1
3. Inserimento dell'ID utente	(ID utente) #
4. Posizionamento del dito	(Impronta digitale) (ripetere impronta digitale)
5. Terminare la modalità programmazione.	*

→ Per memorizzare più impronte digitali in successione, ripetere il passaggio 3 e 4.

ID utente possibili per impronte digitali utente = 1 ... 9 9 9 6

**Nota: I seguenti ID utente sono forniti per funzioni speciali:**

9 9 7 e 9 9 8 = impronta digitale utente super per il blocco della serratura codificata

9 9 9 = impronta digitale master per memorizzare impronte digitali o transponder utente

1 0 0 0 = impronta digitale master per cancellare impronte digitali o transponder utente

### Memorizzare le impronte digitali (con assegnazione automatica dell'ID utente)

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Aggiunta di un'impronta digitale	1
3. Posizionamento del dito	(Impronta digitale) (ripetere impronta digitale)
4. Terminare la modalità programmazione.	*

→ Per memorizzare più impronte digitali in successione, ripetere il passaggio 3.

### Memorizzare i transponder (con assegnazione manuale dell'ID utente)

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Aggiunta di un un transponder	1
3. Inserimento dell'ID utente	(ID utente) #
4. Memorizzazione di un transponder	(Lettura di un transponder) o (Inserimento del numero di transponder da 8/10 cifre) #
5. Terminare la modalità programmazione.	*

→ Per memorizzare più transponder in successione, ripetere il passaggio 3 e 4.

ID utente possibili per transponder utente = 1 0 0 1 ... 2 9 9 8

**Nota: I seguenti ID utente sono forniti per funzioni speciali:**

2 9 9 9 e 3 0 0 0 = transponder utente super per il blocco della serratura codificata

### Memorizzare i transponder (con assegnazione automatica dell'ID utente)

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Aggiunta di un un transponder	1
3. Memorizzazione di un transponder	(Lettura di un transponder) o (Inserimento del numero di transponder da 8/10 cifre) #
4. Terminare la modalità programmazione.	*

→ Per memorizzare più transponder in successione, ripetere il passaggio 3.

### Creazione di massa di transponder utente (con numeri di transponder consecutivi)

→ Il numero di transponder deve essere consecutivo senza interruzioni nella sequenza numerica.

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Aggiunta di un gruppo di transponder	9
3. Inserimento del numero iniziale dell'ID utente	(ID utente iniziale) #
4. Inserimento del numero di transponder	(Numero di transponder da memorizzare) #
5. Inserimento del numero del primo transponder	(Numero di transponder da 8/10 cifre del primo transponder) #
6. Terminare la modalità programmazione.	*

→ Assicurarsi che dopo l'ID utente iniziale sia disponibile memoria libera a sufficienza per i transponder, altrimenti la serratura codificata segnalerà un errore.

ID utente possibili per transponder utente = 1 0 0 1 ... 2 9 9 8

**Nota: I seguenti ID utente sono forniti per funzioni speciali:**

2 9 9 9 e 3 0 0 0 = transponder utente super per il blocco della serratura codificata

### Cancellazione degli ID utente

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Avviamento della funzione di cancellazione	2
3. Inserimento dell'ID utente	(ID utente) #
4. Terminare la modalità programmazione.	*

→ Per cancellare più ID utente in successione, ripetere il passaggio 3.

### Cancellazione un'impronta digitale

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Avviamento della funzione di cancellazione	2
3. Posizionamento del dito	(Impronta digitale)
4. Terminare la modalità programmazione.	*

→ Per cancellare più impronte digitali in successione, ripetere il passaggio 3.

### Cancellazione di un transponder

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Avviamento della funzione di cancellazione	2
3. Cancellazione di un transponder	(Lettura di un transponder) o (Inserimento del numero di transponder da 8/10 cifre) #
4. Terminare la modalità programmazione.	*

→ Per cancellare più transponder in successione, ripetere il passaggio 3.

### Cancellazione di tutti gli ID utente, le impronte digitali e i transponder

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Avviamento della funzione di cancellazione	2
3. Cancellazione di tutti gli ID utente, le impronte digitali e i transponder	(Codice principale) #
4. Terminare la modalità programmazione.	*

### Impostazione del tempo di attivazione dell'uscita o modalità toggle

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Programmazione della funzione dell'uscita	3
3. Tempo di attivazione del relè	1 # = 100 ms o 2 ... 9 # = 2...99 secondi (l'impostazione predefinita è 5 secondi) o 0 = modalità toggle
4. Terminare la modalità programmazione.	*

### Selezione della modalità di accesso

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Programmazione della modalità di accesso	4
3. Selezione della modalità di accesso	0 # = accesso solo tramite transponder o 2 # = accesso tramite transponder o impronta digitale (impostazione predefinita) o 3 # = accesso solo tramite impronta digitale
4. Terminare la modalità programmazione.	*

### Modalità di accesso tramite più impronte digitali o transponder

→ Il contatto di commutazione si attiva solo se sono stati effettuati più tentativi di accesso validi in successione utilizzando impronte digitali/transponder diversi. Il numero dei tentativi di accesso validi può essere impostato (2...9).

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Programmazione della modalità di accesso	4
3. Selezione della modalità di accesso	4 = accesso tramite più impronte digitali o transponder
4. Numero dei tentativi di accesso validi	2 # ... 9 # = 2...9 tentativi di accesso
5. Terminare la modalità programmazione.	*

### Impostazione del tempo di allarme

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Programmazione del tempo di allarme	5
3. Impostazione del tempo di allarme	0 # = allarme disattivato o 1 # ... 3 # = tempo di allarme 1...3 minuti (l'impostazione predefinita è 1 minuto)
4. Terminare la modalità programmazione.	*

### Funzione di sicurezza in caso di un tentativo di accesso non valido

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Programmazione della funzione di sicurezza	5
3. Selezione della funzione di sicurezza	4 # = allarme disattivato (impostazione predefinita) o 5 # = blocco per 10 minuti o 6 # = attivazione dell'allarme
4. Terminare la modalità programmazione.	*

### Funzione di sicurezza tramite sensore della porta

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Programmazione della funzione del sensore della porta	6
3. Selezione della funzione del sensore della porta	0 # = sensore della porta disattivato (impostazione predefinita) o 1 # = sensore della porta attivato
4. Terminare la modalità programmazione.	*

### Impostazione dell'ID dei dispositivi Wiegand

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Programmazione dell'ID dei dispositivi Wiegand	7
3. Inserimento dell'ID dei dispositivi Wiegand	0 # ... 2 # 5 # = ID dispositivo 0...255 (impostazione predefinita = ID dispositivo 0)
4. Terminare la modalità programmazione.	*

### Configurazione dell'uscita Wiegand

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Configurazione dell'uscita Wiegand	8
3. Impostazione dell'uscita Wiegand	0 # = uscita Wiegand disattivata o 2 # 6 # ... 4 # 4 # = bit rate Wiegand 26...44 bit (impostazione predefinita a 26 bit)
4. Terminare la modalità programmazione.	*

### Funzione di interblocco

Procedura di programmazione	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Programmazione della funzione di interblocco	6
3. Attivazione/disattivazione della funzione di interblocco	2 # = funzione di interblocco disattivata o 3 # = funzione di interblocco attivata
4. Terminare la modalità programmazione.	*

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

\*1888207\_V3\_0519\_02\_VTP\_prog\_it