

① **Panoramica per la programmazione**
Sistema di accesso RFID
 N. d'ordine 2380477

→ Nelle seguenti tabelle, per facilitare la ricerca della descrizione dettagliata, nella prima riga viene dato un riferimento al numero di capitolo del manuale.

Entrare nella modalità di programmazione (8. a)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]

→ Nell'impostazione di fabbrica il codice master (o dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica) è **1 2 3 4 5 6**.

Cambiare il codice master (8. b)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[0]
3. Inserisci il nuovo codice master	(nuovo codice master)
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Inserire di nuovo il nuovo codice master	(nuovo codice master)
6. Confermare l'inserimento	[#]
7. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Il codice master deve essere composto da 6 cifre.

Memorizzazione del transponder utente con il telecomando IR (8. c) Opzione 1: memorizzazione automatica del transponder utente nella successiva unità di memoria disponibile	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[1]
3. Memorizzazione di un transponder	(Lettura di un transponder) o Inserire il numero di transponder da 8/10 cifre e confermarlo con il tasto [#]
4. Terminare la modalità di memorizzazione	[#]
5. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Per memorizzare più transponder utente in successione, ripetere il passaggio 3. I numeri delle unità di memoria aumenteranno automaticamente di un valore.

Memorizzazione del transponder utente con il telecomando IR (8. c) Opzione 2: assegnazione di un'unità di memoria specifica al transponder utente	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[1]
3. Inserire il numero di memoria	(Numero di memoria), possibile 1 2 0 0 0
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Memorizzazione di un transponder	(Lettura di un transponder) o Inserire il numero di transponder da 8/10 cifre e confermarlo con il tasto [#]
6. Terminare la modalità di memorizzazione	[#]
7. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Per memorizzare più transponder utente in successione, ripetere i passaggi 3+4+5.

Memorizzazione del transponder utente con il telecomando IR (8. c) Opzione 3: creazione di massa di transponder utente, a condizione che i loro numeri di transponder siano consecutivi	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[1]
3. Inserire il primo numero di unità di memoria da cui deve partire la creazione di massa	(Numero di memoria), possibile 1 2 0 0 0
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Inserire il numero di transponder per la creazione di massa	(Numero), ad es. 3 0
6. Confermare l'inserimento	[#]
7. Inserire il numero di transponder del primo transponder	(Numero di transponder da 8/10 cifre)
8. Confermare l'inserimento	[#]
9. Terminare la modalità di memorizzazione	[#]
10. Terminare la modalità programmazione	[*]

Memorizzazione del transponder utente con il transponder master (8. c)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Avviare la procedura di memorizzazione	(Lettura del transponder master)
2. Memorizzazione di un transponder	(Lettura di un transponder) o Inserire il numero di transponder da 8/10 cifre e confermarlo con il tasto [#]
3. Terminare la procedura di memorizzazione	(Lettura del transponder master)

Eliminazione dei singoli transponder utente (8. d) con il telecomando IR	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[2]
3. Esecuzione della procedura di cancellazione	(Lettura di un transponder) o Inserire il numero di transponder da 8/10 cifre e confermarlo con il tasto [#] o Inserire il numero di unità di memoria (1 2 0 0 0) e confermare con il tasto [#]
4. Terminare la modalità di cancellazione	[#]
5. Terminare la modalità programmazione	[*]

Eliminazione dei singoli transponder utente (8. d) con il transponder master	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Avviare la modalità di cancellazione	2x (Lettura del transponder master)
2. Cancellazione di un transponder	(Lettura di un transponder) o Inserire il numero di transponder da 8/10 cifre e confermarlo con il tasto [#]
3. Terminare la modalità di cancellazione	(Lettura del transponder master)

Cancellazione di tutti i transponder utente (8. e)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[2]
3. Inserire il codice master per conferma	(Codice principale)
4. Confermare l'inserimento e terminare la modalità di cancellazione	[#]
5. Terminare la modalità programmazione	[*]

Impostazione del tempo di attivazione del contatto di commutazione (8. f)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Inserire il codice di programmazione	3
3. Tempo di attivazione del contatto di commutazione	1 9 9 = 1 - 99 secondi o 0 = Modalità toggle
4. Confermare l'inserimento	#
5. Terminare la modalità programmazione	*

→ Nell'impostazione di fabbrica il tempo di attivazione (o dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica) è di 5 secondi.

Selezione o disattivazione della protezione dagli inserimenti errati (8. g)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Inserire il codice di programmazione	4
3. Selezionare la funzione di protezione	0 = la funzione di protezione è disattivata o 1 = blocco per un periodo di 10 minuti (durante tale periodo non è possibile né l'accesso tramite un transponder utente valido né il controllo tramite telecomando IR; anche il transponder master non sarà utilizzabile) o 2 = blocco con allarme dalla durata di 1 - 3 minuti (per l'impostazione del tempo di allarme, si veda capitolo 8. h); l'allarme può essere interrotto anzitempo con un transponder utente valido o l'immissione del codice master tramite il telecomando IR
4. Confermare l'inserimento	#
5. Terminare la modalità programmazione	*

→ Nel caso in cui sia stata selezionata la funzione 2 sarà necessario impostare il tempo di allarme (da 1 a 3 minuti, impostazione predefinita = 1 minuto).

Impostazione del tempo di allarme per la funzione di protezione (8. h)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Inserire il codice di programmazione	5
3. Impostare il tempo di allarme	(Tempo di allarme); è possibile impostare tra 1 3 minuti
4. Confermare l'inserimento	#
5. Terminare la modalità programmazione	*

→ Il tempo di allarme per impostazione predefinita in fabbrica (o dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica) è pari a 1 minuto.

Attivazione/Disattivazione del LED e del segnale acustico (8. i)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Inserire il codice di programmazione	6
3. Selezionare la funzione	1 = LED disattivato o 2 = LED attivato o 3 = Segnale acustico disattivato o 4 = Segnale acustico attivato
4. Confermare l'inserimento	#
5. Terminare la modalità programmazione	*

→ Per impostazione predefinita in fabbrica (o dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica) sia il LED che il segnale acustico sono disattivati.

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 2021 by Conrad Electronic SE.

*2380477_V3_1021_02_VTP_prog_it