

① **Panoramica codici di programmazione**

3 canali serratura a codice multifunzione

N°.: 1582598

Importante!

In modalità accesso automatico ("Auto-Entry"), tutti i codici devono essere della stessa lunghezza (codice principale, codice superutente, codice utente, codice visitatore e codice pericolo devono essere tutti, ad esempio, di 5 cifre). In modalità accesso manuale i codici devono avere 4 - 8 cifre.

La selezione della modalità di accesso avviene tramite codice di programmazione **8 2**.

Codice di programmazione	Funzione di programmazione	Valori	Modalità inserimento	Impostazione predefinita
0	Codice principale	4 - 8 cifre	0 (Codice principale) #	0 0 0 0
1	Codice utente per uscita n. 1	Codice 1: 0 0 ... 9 9 = 100 utenti/memoria Codice 2: 4 - 8 posizioni codice utente	1 (codice 1) (codice 2) #	----
2	Codice utente per uscita n. 2	Codice 1: 0 ... 9 = 10 utenti/memoria Codice 2: 4 - 8 posizioni codice utente	2 (codice 1) (codice 2) #	----
3	Codice utente per uscita n. 3	Codice 1: 0 ... 9 = 10 utenti/memoria Codice 2: 4 - 8 posizioni codice utente	3 (codice 1) (codice 2) #	----
4 5	Codice superutente	4 - 8 cifre	4 5 (Codice superutente) #	----
4 6	Codici di pericolo	Codice 1: 0 ... 9 = 10 memoria Codice 2: 4 - 8 posizioni codice pericolo	4 6 (codice 1) (codice 2) #	----
4 7	Codici visitatore	Codice 1: 0 ... 9 = 10 visitatori/memoria Codice 2: 0 0 = Codice monouso 0 1 ... 9 9 = Durata validità 1 - 99 ore Codice 3: 4 - 8 cifre codice visitatore	4 7 (codice 1) (codice 2) (codice 3) #	----
4 0	Tempo di attivazione per uscita n. 1	1 ... 9 9 9 = Tempo di attivazione in secondi	4 0 (durata di attivazione) #	1 = 1 secondo
4 1	Spostare l'uscita n. 1 in modalità Toggle		4 1 #	----
4 2	Spostare l'uscita n. 1 in modalità Toggle con inserimento codice abbreviato (Inserimento veloce con 2 cifre invece di codice completo)		4 2 #	----
4 3	Spostare l'uscita n. 1 in modalità Toggle con inserimento codice abbreviato (Inserimento veloce con 3 cifre invece di codice completo)		4 3 #	----
5 0	Tempo di attivazione per uscita n. 2	1 ... 9 9 9 = Tempo di attivazione in secondi	5 0 (durata di attivazione) #	1 = 1 secondo
5 1	Spostare l'uscita n. 2 in modalità Toggle		5 1 #	----
5 2	Spostare l'uscita n. 2 in modalità Toggle con inserimento codice abbreviato (Inserimento veloce con 2 cifre invece di codice completo)		5 2 #	----
5 3	Spostare l'uscita n. 2 in modalità Toggle con inserimento codice abbreviato (Inserimento veloce con 3 cifre invece di codice completo)		5 3 #	----
6 0	Tempo di attivazione per uscita n. 3	1 ... 9 9 9 = Tempo di attivazione in secondi	6 0 (durata di attivazione) #	1 = 1 secondo
6 1	Spostare l'uscita n. 3 in modalità Toggle		6 1 #	----
6 2	Spostare l'uscita n. 3 in modalità Toggle con inserimento codice abbreviato (Inserimento veloce con 2 cifre invece di codice completo)		6 2 #	----
6 3	Spostare l'uscita n. 3 in modalità Toggle con inserimento codice abbreviato (Inserimento veloce con 3 cifre invece di codice completo)		6 3 #	----
6 6	Commutazione della modalità operativa apriporta per l'uscita n.1 tra apriporta fail-saure o fail-safe	0 = apriporta Fail Secure (standard per porte di casa) 1 = apriporta Fail-Safe (modello per porte di uscite di sicurezza)	6 6 (Apriporta - modalità di funzionamento) #	0 = Apriporta Fail Secure

7 0	Funzioni di sicurezza in caso di inserimenti errati	<p>1 = dopo 10 inserimenti errati -> blocco per 30 secondi</p> <p>2 = dopo 10 inserimenti errati -> viene attivata l'uscita "DU OUT" (ci si può collegare ad un sistema di allarme collegato per comunicare inserimenti scorretti o per generare un allarme).</p> <p>5...1 0 = dopo dai 5 ai 10 inserimenti errati -> blocco per 15 minuti</p> <p>0 0 = La funzione di sicurezza viene disattivata</p>	7 0 (Funzione di sicurezza) #	1 = 10 inserimenti errati -> blocco per 30 secondi
8 0	Allarme per porte	<p>0 = Allarme porta spento</p> <p>1 = Allarme porta acceso</p>	8 0 (Funzione allarme porta) #	0 = Allarme porta spento
8 1	Segnale acustico in caso di codice utente valido (l'uscita viene attivata)	<p>0 = nessuna segnalazione</p> <p>1 = due brevi segnali acustici</p> <p>2 = un segnale acustico prolungato</p>	8 1 (funzione di segnalazione) #	2 = segnale acustico per 1 secondo
8 2	Modalità di accesso	<p>0 = modalità accesso manuale (dopo l'inserimento del codice deve # essere premuto il tasto)</p> <p>1 = modalità di accesso automatico ("Auto-Entry")</p> <p>Importante! In modalità accesso automatico ("Auto-Entry"), tutti i codici devono essere della stessa lunghezza (codice principale, codice superutente, codice utente, codice visitatore e codice pericolo devono essere tutti, ad esempio, di 5 cifre).</p>	8 2 (Modalità di accesso) #	0 = modalità accesso manuale
8 3	Accensione/spengimento segnalazione acustica della serratura con codice con funzionamento normale (pressione del tasto oppure inserimento errato)	<p>0 = spegnimento segnalazione acustica</p> <p>1 = accensione segnalazione acustica</p>	8 3 (funzione segnalazione acustica) #	1 = accensione segnalazione acustica
8 4	Accensione/spengimento del segnale lampeggiante del LED "MAINS" durante il funzionamento normale	<p>0 = segnale lampeggiante spento</p> <p>1 = segnale lampeggiante acceso</p>	8 4 (funzione di segnale lampeggiante) #	1 = segnale lampeggiante acceso
8 5	Tipo di funzionamento per pulsante apriporta	<p>0 = premere brevemente il pulsante apriporta, l'apriporta (uscita n. 1) viene attivata per il tempo impostato</p> <p>1 = dopo aver premuto brevemente il pulsante apriporta, ci vogliono 5 secondi per attivare l'apriporta. Durante il tempo di ritardo viene emesso un segnale acustico.</p> <p>2 = dopo aver premuto brevemente il pulsante apriporta, ci vogliono 10 secondi per attivare l'apriporta. Durante il tempo di ritardo viene emesso un segnale acustico.</p> <p>3 = dopo aver premuto per 5 secondi il pulsante apriporta, questo viene attivato. In questo lasso di tempo viene emesso un segnale acustico.</p> <p>4 = dopo aver premuto per 10 secondi il pulsante apriporta, questo viene attivato. In questo lasso di tempo viene emesso un segnale acustico.</p>	8 5 (Modalità operativa) #	0 = dopo aver premuto brevemente il pulsante apriporta, viene attivata l'uscita n. 1 per il tempo impostato
9	Segnale acustico in caso di porta aperta	<p>0 = nessun segnale acustico</p> <p>1...9 9 9 = Il segnale acustico viene attivato alla scadenza di 1...999 secondi</p>	9 (funzione porta aperta) #	0 = funzione disattivata

Codice di sistema non modificabile:

Codice sistema	Funzione	Modalità inserimento	Risultato
8 9 0 1	Eliminare tutti i codici e le impostazioni e ripristinare le impostazioni predefinite (il codice principale non viene ripristinato); inoltre viene attivata la modalità multiutente	Avviare la modalità di programmazione e successivamente digitare 8 9 0 1 # (la seguente procedura di eliminazione può richiedere del tempo).	Tutti i codici vengono eliminati, tutte le impostazioni vengono ripristinate ai valori di fabbrica. Il codice principale rimane inalterato e non viene ripristinato.
8 9 0 0	Attivare la modalità mono utente (solo un codice utente per ogni uscita programmabile, inoltre solo un codice visitatore e un codice pericolo programmabile)	Avviare la modalità di programmazione, poi inserire 8 9 0 0 #. In questo modo vengono cancellati i codici esistenti (ad esempio codice utente).	Tutti i codici vengono eliminati, tutte le impostazioni vengono ripristinate ai valori di fabbrica. Il codice principale rimane inalterato e non viene ripristinato. Questa modalità di funzionamento serve solo per scopi di utilizzo molto semplici della serratura con codice. Tutti i codici (codice principale, codice utente, ecc.) devono essere di 4 cifre.
*	Uscire dalla modalità di programmazione	*	La serratura a codice si trova in modalità normale ed è in attesa di un codice utente, codice visitatore, codice superutente ecc.

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 2018 by Conrad Electronic SE.

1582598_V2_0218_02_VTP_prog_it