

① Panoramica codici di programmazione

## Serratura a codice in acciaio inossidabile

Ord. n. 1559246

### 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
<b>0</b>	Codice principale	4 - 8 cifre	<b>0</b> (Codice principale) <b>#</b>	<b>0 0 0 0</b>
<b>1</b>	Codice utente per uscita n. 1	<b>Codice 1</b> <b>0 0</b> .... <b>9 9</b> = 100 utenti/memoria <b>Codice 2</b> 4 - 8 posizioni codice utente	<b>1</b> (Codice 1) (Codice 2) <b>#</b>	----
<b>2</b>	Codice utente per uscita n. 2	<b>Codice 1</b> <b>0</b> .... <b>9</b> = 10 utenti/memoria <b>Codice 2</b> 4 - 8 posizioni codice utente	<b>2</b> (Codice 1) (Codice 2) <b>#</b>	----
<b>4 5</b>	Codice super utente	4 - 8 cifre	<b>4 5</b> (Codice superutente) <b>#</b>	----
<b>4 6</b>	Codice pericolo	<b>Codice 1</b> <b>0</b> .... <b>9</b> = 10 Memoria <b>Codice 2</b> 4 - 8 posizioni codice pericolo	<b>4 6</b> (Codice 1) (Codice 2) <b>#</b>	----
<b>4 7</b>	Codice visitatore	<b>Codice 1</b> <b>0</b> .... <b>9</b> = 10 visitatori/memoria <b>Codice 2</b> <b>0 0</b> = Codice monouso <b>0 1</b> .... <b>9 9</b> = Durata validità 1 - 99 ore <b>Codice 3</b> 4 - 8 cifre codice visitatore	<b>4 7</b> (Codice 1) (Codice 2) (Codice 3) <b>#</b>	----
<b>4 0</b>	Tempo di attivazione per uscita n. 1	<b>1</b> .... <b>9 9 9 9</b> = Tempo di attivazione in secondi	<b>4 0</b> (Durata attivazione) <b>#</b>	<b>1</b> = 1 secondo
<b>4 1</b>	Spostare Uscita n. 1 in modalità Toggle		<b>4 1</b> <b>#</b>	----
<b>4 2</b>	Spostare Uscita n. 1 in modalità Toggle con inserimento codice abbreviato (Inserimento veloce con 2 cifre invece di codice completo)		<b>4 2</b> <b>#</b>	----
<b>4 3</b>	Spostare Uscita n. 1 in modalità Toggle con inserimento codice abbreviato (Inserimento veloce con 3 cifre invece di codice completo)		<b>4 3</b> <b>#</b>	----
<b>5 0</b>	Tempo di attivazione per uscita n. 2	<b>1</b> .... <b>9 9 9 9</b> = Tempo di attivazione in secondi	<b>5 0</b> (Durata di attivazione) <b>#</b>	<b>1</b> = 1 secondo
<b>5 1</b>	Uscita n. 2 spostata in modalità Toggle		<b>5 1</b> <b>#</b>	----
<b>5 2</b>	Spostare Uscita n. 2 in modalità Toggle con inserimento codice abbreviato (Inserimento veloce con 2 cifre invece di codice completo)		<b>5 2</b> <b>#</b>	----
<b>5 3</b>	Spostare Uscita n. 2 in modalità Toggle con inserimento codice abbreviato (Inserimento veloce con 3 cifre invece di codice completo)		<b>5 3</b> <b>#</b>	----
<b>7 0</b>	Funzioni di sicurezza in caso di inserimenti errati	<b>1</b> = Dopo 10 inserimenti errati -> blocco per 30 secondi <b>2</b> = 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). <b>5</b> .... <b>1 0</b> = Dopo dai 5 ai 10 inserimenti errati -> blocco per 15 minuti <b>0 0</b> = La funzione di sicurezza viene disattivata	<b>7 0</b> (Funzione di sicurezza) <b>#</b>	<b>1</b> = 10 inserimenti errati -> blocco per 30 secondi

8 0	Allarme per porte	0 = Allarme porta spento 1 = Allarme porta acceso	8 0 (Funzione allarme porta) #	0 = Allarme porta spento
8 1	Segnale acustico in caso di codice utente valido (l'uscita viene attivata)	0 = Nessuna segnalazione 1 = Due brevi segnali acustici 2 = Un segnale acustico prolungato	8 1 (Funzione di segnalazione) #	2 = Segnale acustico per 1 secondo
8 2	Modalità di accesso	0 = Modalità accesso manuale (dopo l'inserimento del codice deve # essere premuto il tasto) 1 = Modalità di accesso automatico (Auto-Entry) <b>Importante!</b> 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).	8 2 (Modalità di accesso) #	0 = Modalità accesso manuale
8 3	Accensione/spengimento segnalazione acustica serratura codice con funzionamento normale (pressione del tasto oppure inserimento errato)	0 = Spegnimento segnalazione acustica 1 = Accensione segnalazione acustica	8 3 (Funzione segnalazione acustica) #	1 = Accensione segnalazione acustica
8 4	Accensione/spengimento del segnale lampeggiante del LED intermedio durante il funzionamento normale	0 = Segnale lampeggiante spento 1 = Segnale lampeggiante acceso	8 4 (Funzione di segnale lampeggiante) #	1 = Segnale lampeggiante acceso
8 5	Tipo di funzionamento per pulsante apriporta	0 = Premere brevemente il pulsante apriporta, l'uscita n. 1 viene attivata per il tempo impostato 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. 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. 3 = Dopo aver premuto per 5 secondi il pulsante apriporta, questo viene attivato. In questo lasso di tempo viene emesso un segnale acustico. 4 = Dopo aver premuto per 10 secondi il pulsante apriporta, questo viene attivato. In questo lasso di tempo viene emesso un segnale acustico.	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	0 = Nessun segnale acustico 1...9 9 9 = Il segnale acustico viene attivato alla scadenza di 1...999 secondi	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 8 9 0 1 # digitare (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 codice.
*	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.