

U	I max.			IP				
12 V ≈ 24 V ≈	75 mA 60 mA	48 V max. 2 A max. 60 W max.	12 V max.	IP 65	-25° C	> 0,90 m	100	<ul style="list-style-type: none"> • Con retroilluminazione • Retroiluminadas • Με οπίσθιο φωτισμό • С подсветкой • Podświetlana
12 V ≈ 24 V ≈	40 mA 25 mA	12 Vac/dc 2 A 24 Vac/dc 2 A 48 Vac/dc 1,2 A	50 mA max.	IK 7	+70° C	< 1,30 m		

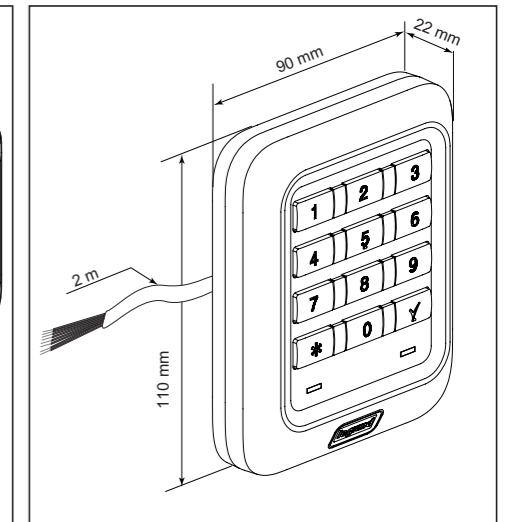
• Inserire il codice utente (da 4 a 8 cifre) e confermare con .
• Introduzir o código de utilizador (4 a 8 algarismos) e confirme com .
• Εισαγάγετε τον κωδικό χρήστη (4 έως 8 ψηφία) και επιβεβαιώστε με το .
• Введите код пользователя (от 4 до 8 цифр) и подтвердите его нажатием на .
• wprowadzić kod użytkownika (4 do 8 cyfr) i zatwierdzić klawiszem .

• Codice utente confermato.
• Código do utilizador confirmado.
• Επιβεβαιωμένος κωδικός χρήστη.
• Код пользователя подтвержден.
• Prawidłowy kod użytkownika.

• Codice utente sbagliato.
• Código de utilizador errado.
• Εσφαλμένος κωδικός χρήστη.
• Код пользователя неверный.
• Błędny kod użytkownika.

(-) 0 V		it	pt	el	ru	pl
(+) 12 / 24 V		nero	preto	Μαύρο	черный	Czarny
		rosso	vermelho	Κόκκινο	красный	Czerwony
		bianco	branco	Λευκό	белый	Biały
		rosa	rosa	ροζ	розовый	Różowy
		blu	azul	Μπλε	синий	Niebieski
		marrone	castanho	Καφέ	коричневый	Brazowy
		C	grigio	Γκρι	серый	Szary
		R	verde	Πράσινο	зеленый	Zielony
		T	giallo	Κίτρινο	желтый	Żółty
			viola	Πορφυρό	фиолетовый	Fioletowy

• Non utilizzati • Μη χρησιμοποιηθέντες • Nieużywane
• Não utilizados • Не используются



• Classe di accesso:	Classe A
• Classe de acesso:	Classe A
• Κλάση πρόσβασης:	Κλάση A
• Класс доступа:	Класс А
• Klasa dostępu:	Klasa A
• Classe del materiale:	Classe fissa
• Classe de material:	Classe fixa
• Κλάση υλικού:	Σταθερή κλάση
• Класс оборудования:	Фиксированное
• Klasa sprzętu:	Klasa stała
• Classe ambientale:	Classe IV
• Classe ambiental:	Classe IV
• Περιβαλλοντική κλάση:	Κλάση IV
• Класс среды:	Класс IV
• Klasa środowiska:	Klasa IV

Impostazioni di fabbrica
Codice master = 1111 Buzzer attivo Retroilluminazione attiva Stato pulsante di apertura: NA
Nessun codice utente Comando sblocco porta: impulso Temporizzazione sblocco porta = 5 secondi
Stato accesso: protetto Tastiera non bloccata su codice errato

Attivazione della modalità di programmazione
Inserire due volte il codice master e confermare con il tasto . La tastiera passa in modalità di programmazione, le spie rossa e verde lampeggiano alternativamente. Uscita automatica dalla modalità di programmazione se non si usa nessun tasto per 60 secondi.

Codice master
Il codice master è il codice per accedere a tutte le possibili modifiche. Il codice master deve essere in possesso esclusivamente dell'amministratore del sistema. Il codice master è composto da 4 a 8 cifre, di default è "1111".
Per motivi di sicurezza, si raccomanda di cambiare il codice master.
Per cambiare il codice master: ① attivare la modalità di programmazione, ② digitare **1 ***, ③ inserire il nuovo codice master (da 4 a 8 cifre), ④ confermare con . Viene emesso un suono di conferma. Uscire dalla modalità di programmazione premendo .

Esempio per cambiare il codice master "1111" con "123456": 1111 1111 1 * 123456

Apprendimento di uno o più codici utente
① Attivare la modalità di programmazione, ② inserire il numero d'ordine del codice utente da creare (da 00 a 99), ③ inserire il codice utente (da 4 a 8 cifre), ④ confermare con . Viene emesso un suono di conferma dell'apprendimento.
Rifare i punti da ② a ④ per l'apprendimento di un altro nuovo codice o uscire dalla modalità di programmazione premendo .

Esempio di apprendimento del codice utente 12548: 1111 1111 04 12548

Cancellazione di uno o più codici utente
① Attivare la modalità di programmazione, ② inserire il numero progressivo del codice utente da cancellare (da 00 a 99), ③ confermare con . Viene emesso un suono di conferma della cancellazione del codice utente.
Rifare i punti da ② a ③ per cancellare un altro codice o uscire dalla modalità di programmazione premendo . Esempio della cancellazione dei codici utente 02 e 12: 1111 1111 02 12

it

Cancellazione di tutti i codici utente
① Attivare la modalità di programmazione, ② digitare **5 * 0**, ③ confermare con . Viene emesso un suono di conferma della cancellazione di tutti i codici utente. Uscire dalla modalità di programmazione premendo .

Esempio: 1111 1111 5 * 0

Configurazione del funzionamento dello sblocco porta
① Attivare la modalità di programmazione, ② digitare **2 ***, ③ inserire **000** (modalità bistabile 0 <---> 1) o da **001 a 255** (modalità impulso) per una durata da 001 a 255 secondi, ④ confermare con . Viene emesso un suono di conferma della modifica. Uscire dalla modalità di programmazione premendo .

Esempio con durata di 15 secondi: 1111 1111 2 * 015

Disattivazione/attivazione della funzione di retroilluminazione
① Attivare la modalità di programmazione, ② digitare **4 ***, ③ inserire **0** per disattivato o **1** per attivato ④ confermare con . Viene emesso un suono di conferma della modifica. Uscire dalla modalità di programmazione premendo .

Esempio di spegnimento: 1111 1111 4 * 0

Disattivazione/attivazione del buzzer
① Attivare la modalità di programmazione, ② digitare **4 ***, ③ inserire **0** per disattivato o **1** per attivato, ④ confermare con . Viene emesso un suono di conferma della modifica. Uscire dalla modalità di programmazione premendo .

Esempio di spegnimento: 1111 1111 4 * 0

Configurazione dello stato del pulsante di apertura
(NA=normalmente aperto, NC=normalmente chiuso)
① Attivare la modalità di programmazione, ② digitare **6 ***, ③ inserire **0** per NA o **1** per NC, ④ confermare con . Viene emesso un suono di conferma della modifica. Uscire dalla modalità di programmazione premendo .

Esempio di NC: 1111 1111 6 * 1

Blocco della tastiera dopo inserimento per 5 volte consecutive di codici errati
① Attivare la modalità di programmazione, ② digitare **7 ***, ③ inserire **0** per blocco disattivato o da **1 a 9** per blocco attivato da 1 a 9 minuti, ④ confermare con . Viene emesso un suono di conferma della modifica. Uscire dalla modalità di programmazione premendo .

Esempio di blocco di 5 minuti: 1111 1111 7 * 5

Configurazione dell'accesso senza controllo
① Attivare la modalità di programmazione, ② digitare **8 ***, ③ inserire **0** per accesso controllato o da **1 a 98** per accesso senza controllo da 1 a 98 ore o **99** per accesso senza controllo permanente, ④ confermare con . Viene emesso un suono di conferma della modifica. Uscire dalla modalità di programmazione premendo .

Esempio di accesso senza controllo per 4 ore: 1111 1111 8 * 4

Ripristino delle impostazioni di fabbrica conservando codici utente e codice master
① Attivare la modalità di programmazione, ② digitare **5 * 2**, ③ confermare con . Viene emesso un suono di conferma del ripristino delle impostazioni di fabbrica ma con mantenimento dei codici utente e del codice master. Uscire dalla modalità di programmazione premendo .

Exemple: 1111 1111 5 * 2

Ripristino delle impostazioni di fabbrica per tutti i dati
① Attivare la modalità di programmazione, ② digitare **5 * 1**, ③ confermare con . Viene emesso un suono di conferma della cancellazione di tutti i codici utente. Uscire dalla modalità di programmazione premendo .

Esempio: 1111 1111 5 * 1

Ripristino delle impostazioni di fabbrica senza codice master (Apertura della morsetteria necessaria (Fig 1)).
Tenere premuto contemporaneamente il pulsante 1 e il pulsante 2, quindi rilasciare il pulsante 2, attendere 10 secondi il doppio suono di conferma, quindi rilasciare il pulsante 1.



Configuração de fábrica	pt	
Código-mestre = 1111	Aviso sonoro ativo	Retroiluminação activa
BP d abertura: NO	Nenhum código de utilizador	Comando de desengate: impulso
Tempo de desengate = 5 segundos		Estado de acesso: protegido
Teclado não bloqueado se for introduzido o código errado		

Activação do modo de programação

Introduzir duas vezes o código-mestre e validar com a tecla ↵. O teclado passa para modo de programação e os indicadores vermelho e verde piscam de forma alternadamente. Saída automática do modo de programação caso não seja premida qualquer tecla durante um período de 60 segundos.

Código-mestre

O código-mestre é a chave de entrada do conjunto de modificações possíveis. Apenas o administrador do sistema deve possuir o código-mestre. O código-mestre é composto por entre 4 a 8 algarismos, e o código predefinido é "1111".

Por razões de segurança, deve alterar o código-mestre.

Alteração do código-mestre:
① Activar o modo de programação,
② premir **1 ***,
③ introduzir o novo código-mestre (4 a 8 algarismos)
④ validar com ↵. É emitido um sinal sonoro de confirmação. Saia do modo de programação premindo ↵.

Exemplo para alterar o código-mestre "1111" para "123456": 1111 1111 ↵ 1 * 123456 ↵ ↵

Configuração de um ou vários códigos de utilizadores

① Activar o modo de programação,
② introduzir o número de ordem do código de utilizador a criar (00 a 99),
③ introduzir o código de utilizador (4 a 8 algarismos),
④ validar com ↵.

Um sinal sonoro de confirmação valida a aprendizagem.

Recomeçar as operações ② a ④ para a aprendizagem de um novo código ou saia do modo de programação premindo ↵.

Exemplo, aprendizagem código utilizador 12548: 1111 1111 ↵ 04 12548 ↵ ↵

Eliminação de um ou vários códigos de utilizadores

① Activar o modo de programação,
② introduzir o número de ordem do código de utilizador a eliminar (00 a 99),
③ validar com ↵. Um sinal sonoro de confirmação valida a eliminação do código de utilizador.

Recomeçar as operações ② e ③ para eliminar outro código ou saia do modo de programação premindo ↵.

Exemplo, eliminação dos códigos de utilizadores 02 e 12: 1111 1111 ↵ 02 ↵ 12 ↵ ↵

Eliminação de todos os códigos de utilizadores

① Activar o modo de programação,
② premir **5 * 0**,
③ validar com ↵. Um sinal sonoro de confirmação valida a eliminação de todos os códigos de utilizadores. Saia do modo de programação premindo ↵. Exemplo: 1111 1111 ↵ 5 * 0 ↵ ↵

Controlo da fechadura

① Activar o modo de programação,
② premir **2 ***,
③ introduzir **000** (modo biestável 0 <---> 1) ou **001 a 255** (modo impulso) para uma duração entre 001 e 255 segundos,
④ validar com ↵
Um sinal sonoro de confirmação valida a modificação. Saia do modo de programação premindo ↵.

Exemplo, duração de 15 segundos: 1111 1111 ↵ 2 * 015 ↵ ↵

Desactivação/activação da Retroiluminação	ru	
① Activar o modo de programação, ② premir 3 * , ③ introduzir 0 para desactivar ou 1 para activar, ④ validar com ↵ . Um sinal sonoro de confirmação valida a modificação. Saia do modo de programação premindo ↵ .		
Exemplo, desactivação: 1111 1111 ↵ 3 * 0 ↵ ↵		

Desactivação/activação do Buzzer	ru	
① Activar o modo de programação, ② premir 4 * , ③ introduzir 0 para desactivar ou 1 para activar, ④ validar com ↵ . Um sinal sonoro de confirmação valida a modificação. Saia do modo de programação premindo ↵ .		
Exemplo, desactivação: 1111 1111 ↵ 4 * 0 ↵ ↵		

Botão de pressão de abertura	ru	
① Activar o modo de programação, ② premir 6 * , ③ introduzir 0 para NO ou 1 para NF, ④ validar com ↵ . Um sinal sonoro de confirmação valida a modificação. Saia do modo de programação premindo ↵ .		
Exemplo, NF: 1111 1111 ↵ 6 * 1 ↵ ↵		

Bloqueio do teclado após 5 introduções sucessivas de códigos errados	ru	
① Activar o modo de programação, ② premir 7 * , ③ introduzir 0 para bloqueio desactivado ou 1 a 9 para bloqueio activado entre 1 a 9 minutos, ④ validar com ↵ . Um sinal sonoro de confirmação valida a modificação. Saia do modo de programação premindo ↵ .		
Exemplo, bloqueio de 5 minutos: 1111 1111 ↵ 7 * 5 ↵ ↵		

Configuração do livre acesso	ru	
① Activar o modo de programação, ② premir 8 * , ③ introduzir 0 para acesso protegido ou 1 a 98 para acesso livre durante 1 a 98 horas ou 99 para acesso livre permanente, ④ validar com ↵ . Um sinal sonoro de confirmação valida a modificação. Saia do modo de programação premindo ↵ .		
Exemplo, acesso livre 4 horas: 1111 1111 ↵ 8 * 4 ↵ ↵		

Reposição das definições de fábrica, exceto para os códigos de utilizadores e o código-mestre	ru	
① Activar o modo de programação, ② premir 5 * 2 , ③ validar com ↵ . Um sinal sonoro de validação confirma a reposição das definições de fábrica; os códigos de utilizadores e o código-mestre são mantidos. Saia do modo de programação premindo ↵ .		
Exemplo: 1111 1111 ↵ 5 * 2 ↵ ↵		

Reposição das definições de fábrica de todos os dados	ru	
① Activar o modo de programação, ② premir 5 * 1 , ③ validar com ↵ . Um sinal sonoro de confirmação valida a eliminação de todos os códigos de utilizadores. Saia do modo de programação premindo ↵ .		
Exemplo: 1111 1111 ↵ 5 * 1 ↵ ↵		

Reposição das definições de fábrica sem o código-mestre	ru	
Necessária a abertura da caixa (Fig 1)		
Manter o BP 1 e BP 2 premidos, soltar o BP 2, aguardar 10 segundos pelo sinal sonoro duplo de confirmação, soltar o BP 1.		

Zavodskie nastroyki	ru	
Cod administratora = 1111	Зуммер включен	Задняя подсветка включена
Разъем BP: НР	Нет кодов пользователей	
Управление замком: импульсное	Интервал для замка = 5 секунд	
Состояние доступа: защищено	Клавиатура не блокируется при вводе неверного кода	

Включение режима программирования	ru	
Введите два раза код администратора и подтвердите ввод нажатием кнопки ↵ . Клавиатура перейдет в режим программирования, на что будут указывать попеременно мигающие индикаторы красного и зеленого цвета. Автоматический выход из режима программирования производится, если никакая кнопка не была нажата в течение 60 секунд.		

Код администратора	ru	
Код администратора открывает доступ ко всем возможным настройкам. Этот код должен знать только системный администратор. Код администратора может содержать от 4 до 8 цифр, по умолчанию — «1111». В целях безопасности код администратора следует изменить. Смена кода администратора: ① Перейдите в режим программирования, ② нажмите 1 * , ③ введите новый код администратора (от 4 до 8 цифр), ④ подтвердите его нажатием кнопки ↵ . Прозвучит сигнал подтверждения. Выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример ввода для смены кода администратора «1111» на «123456» : 1111 1111 ↵ 1 * 123456 ↵ ↵		

Задание одного или нескольких кодов пользователя	ru	
① Войдите в режим программирования ② введите порядковый номер кода пользователя, который требуется задать (от 00 до 99), ③ введите код пользователя (от 4 до 8 цифр), ④ подтвердите его нажатием кнопки ↵ . Звуковой сигнал подтвердит, что код записан. Повторите операции ② à ④ для задания нового кода или выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример создания кода пользователя 12548: 1111 1111 ↵ 04 12548 ↵ ↵		

Отмена одного или нескольких кодов пользователя	ru	
① Войдите в режим программирования, ② введите порядковый номер кода пользователя, который требуется отменить (от 00 до 99), ③ подтвердите нажатием кнопки ↵ . Звуковой сигнал подтвердит, что код отменен. Повторите операции ② à ③ для отмены другого кода или выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример отмены кодов пользователей 02 и 12: 1111 1111 ↵ 02 ↵ 12 ↵ ↵		

Отмена всех кодов пользователя	ru	
① Перейдите в режим программирования, ② нажмите 5 * 0 , ③ подтвердите нажатием кнопки ↵ . Звуковой сигнал подтвердит, что все коды пользователя отменены. Выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример: 1111 1111 ↵ 5 * 0 ↵ ↵		

Управление замком	ru	
① Войдите в режим программирования, ② нажмите 2 * , ③ введите 000 (бистабильный режим 0 <---> 1) или от 001 до 255 (импульсный режим) для длительности входа от 001 до 255 секунд ④ подтвердите нажатием кнопки ↵ . Звуковой сигнал подтвердит внесение изменений. Выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример для длительности 15 секунд: 1111 1111 ↵ 2 * 015 ↵ ↵		

Конfiguracja fabryczna	pl	
Kod podstawowy = 1111	Brzczyk włączony	Podświetlenie włączone
Otwarcie BP: NO	Brak kodu użytkownika	Sterowanie tarczy: impulsowe
Tempo tarczy = 5 sekund	Stan dostępu: chroniony	
Klawiatura nie blokuje się przy błędnym kodzie		

Aktywacja trybu programowania	pl	
Wprowadzić dwa razy kod główny i zatwierdzić go klawiszem ↵ . Klawiatura przechodzi w tryb programowania, wskaźniki czerwony i zielony migają na przemian. Automatyczne wyjście z trybu programowania jeżeli żaden klawisz nie zostanie wciśnięty przez 60 sekund.		

Kod główny	pl	
Kod główny stanowi klucz do wprowadzenia do zespołu możliwych modyfikacji. Tylko administrator systemu powinien posiadać kod główny. Kod główny składa się z 4 do 8 cyfr, domyslnie "1111". Ze względów bezpieczeństwa należy zmienić kod główny. Zmiana kodu głównego: ① Uaktywnić tryb programowania, ② wcisnąć 1 * , ③ wprrowadzić nowy kod główny (4 do 8 cyfr), ④ zatwierdzić za pomocą ↵ . Rozlega się krótki sygnał dźwiękowy jako potwierdzenie. Wyjść z trybu programowania klawiszem ↵ . Przykład zmiany kody głównego «1111» na «123456»: 1111 1111 ↵ 1 * 123456 ↵ ↵		

Szkolenie jednego lub kilku użytkowników kodu	pl	
① Uaktywnić tryb programowania, ② wprowadzić nową liczbę porządkową kodu użytkownika (00 do 99), ③ wprowadzić kod użytkownika (4 do 8 cyfr), ④ zatwierdzić klawiszem ↵ . Krótki sygnał dźwiękowy potwierdzający zatwierdza szkolenie. Powtórzyc czynności ② do ④ celem nauczenia się nowego kodu i wyjść z trybu programowania przez naciśnięcie na ↵ . Przykład, wprowadzenie kodu użytkownika 12548: 1111 1111 ↵ 04 12548 ↵ ↵		

Usunięcie jednego lub kilku kodów użytkowników	pl	
① Uaktywnić tryb programowania, ② wprowadzić liczbę porządkową kodu użytkownika do usunięcia (00 do 99), ③ zatwierdzić ją klawiszem ↵ . Sygnał potwierdzający zatwierdza wprowadzenie kodu użytkownika. Powtórzyc czynności ② i ③ celem usunięcia innego kodu i wyjść z trybu programowania przez naciśnięcie na ↵ . Przykład, usunięcie kodów użytkowników 02 i 12: 1111 1111 ↵ 02 ↵ 12 ↵ ↵		

Usunięcie wszystkich kodów użytkowników	pl	
① Uaktywnić tryb programowania, ② wcisnąć 5 * 0 , ③ zatwierdzić za pomocą ↵ . Sygnał potwierdzający zatwierdza wprowadzenie kodów użytkowników. Wyjść z trybu programowania przez naciśnięcie na ↵ . Przykład: 1111 1111 ↵ 5 * 0 ↵ ↵		

Sterowanie tarczą	pl	
① Uaktywnić tryb programowania, ② wcisnąć 2 * , ③ wprowadzić 000 (tryb dwustabilny 0 <---> 1) lub 001 do 255 (tryb impulsowy) dla czasu wejścia 001 i 255 sekund, ④ zatwierdzić za pomocą ↵ Krótki sygnał dźwiękowy potwierdzający zatwierdza zmianę. Wyjść z trybu programowania przez naciśnięcie na ↵ . Przykład, czas trwania 15 sekund: 1111 1111 ↵ 2 * 015 ↵ ↵		

Включение/выключение задней подсветки	ru	
① Войдите в режим программирования, ② нажмите 3 * , ③ введите 0 для отключения или 1 для включения, ④ подтвердите нажатием кнопки ↵ . Звуковой сигнал подтвердит внесение изменений. Выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример для выключения: 1111 1111 ↵ 3 * 0 ↵ ↵		

Включение/выключение зуммера	ru	
① Войдите в режим программирования, ② нажмите 4 * , ③ введите 0 для отключения или 1 для включения, ④ подтвердите нажатием кнопки ↵ . Звуковой сигнал подтвердит внесение изменений. Выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример для выключения: 1111 1111 ↵ 4 * 0 ↵ ↵		

Режим разъема BP	ru	
① Войдите в режим программирования, ② нажмите 6 * , ③ введите 0 для режима НР или 1 для режима НЗ, ④ подтвердите нажатием кнопки ↵ . Звуковой сигнал подтвердит внесение изменений. Выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример для НЗ: 1111 1111 ↵ 6 * 1 ↵ ↵		

Блокировка клавиатуры при пятикратном вводе неверных кодов	ru	
① Войдите в режим программирования, ② нажмите 7 * , ③ введите 0 для отключения блокировки или от 1 до 9 для включения блокировки на время от 1 до 9 минут, ④ подтвердите нажатием кнопки ↵ . Звуковой сигнал подтвердит внесение изменений. Выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример для блокировки на 5 минут: 1111 1111 ↵ 7 * 5 ↵ ↵		

Конфигурация свободного доступа	ru	
① Войдите в режим программирования, ② нажмите 8 * , ③ введите 0 для защищенного доступа, от 1 до 98 для свободного доступа в течение времени от 1 до 98 часов или 99 для постоянного свободного доступа, ④ подтвердите нажатием кнопки ↵ . Звуковой сигнал подтвердит внесение изменений. Выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример для свободного доступа на 4 часа: 1111 1111 ↵ 8 * 4 ↵ ↵		

Возврат к заводским настройкам, за исключением кодов пользователей и кода администратора	ru	
① Войдите в режим программирования, ② нажмите 5 * 2 , ③ подтвердите нажатием на ↵ . Звуковой сигнал подтвердит возврат к заводским настройкам с сохранением кодов пользователей и кода администратора. Выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример: 1111 1111 ↵ 5 * 2 ↵ ↵		

Возврат заводских настроек для всех данных	ru	
① Войдите в режим программирования, ② нажмите 5 * 1 , ③ подтвердите нажатием кнопки ↵ . Звуковой сигнал подтвердит, что все коды пользователя отменены. Выйдите из режима программирования, нажав кнопку ↵ . Пример: 1111 1111 ↵ 5 * 1 ↵ ↵		

Возврат заводских настроек без кода администратора (требуется вскрытие корпуса)	ru	
Удерживайте нажатыми BP 1 и BP 2, отпустите BP 2, подождите 10 секунд до подтверждающего двойного звукового сигнала, отпустите BP 1.		

Εργοστασιακή διαμόρφωση	el	
Κύριος κωδικός = 1111	Ενεργός βομβητής	Ενεργός οπίσθιος φωτισμός
Επαφή ενεργοποίησης κουμπιών: Ανοιχτή	Λειτουργία αντικρίσματος κλειδαριάς: ώθηση	Κανένας κωδικός χρήστη
Χρόνος απόκρισης αντικρίσματος = 5 δευτερόλεπτα		
Κατάσταση πρόσβασης: προστατευόμενη		
Το πληκτρολόγιο δεν κλειδώνει όταν εισαχθεί λάθος κωδικός		

Ενεργοποίηση λειτουργίας προγραμματισμού

Εισαγάγετε δύο φορές τον κύριο κωδικό και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο ↵. Το πληκτρολόγιο εισέρχεται στη λειτουργία προγραμματισμού, η κόκκινη και η πράσινη ενδεικτική λυχνία ανάβουν εναλλάξ. Αυτόματη έξοδος από τη λειτουργία προγραμματισμού εάν δεν χρησιμοποιηθεί κανένα πλήκτρο μέσα σε διάστημα 60 δευτερολέπτων

Κύριος κωδικός

Ο κύριος κωδικός είναι το κλειδί πρόσβασης στο σύνολο των πιθανών διαμορφώσεων. Μόνο ο διαχειριστής του συστήματος επιτρέπεται να γυρνίζει τον κύριο κωδικό. Ο κύριος κωδικός αποτελείται από 4 έως 8 ψηφία. Ο προεπιλεγμένος κύριος κωδικός είναι «1111». Για λόγους ασφαλείας, αλλάζει τον κύριο κωδικό.

Αλλαγή κύριου κωδικού:
① Ενεργοποιήστε τη λειτουργία προγραμματισμού,
② πληκτρολογήστε **1 ***,
③ εισαγάγετε το νέο κύριο κωδικό (4 έως 8 ψηφία),
④ επαληθεύστε με το ↵. Θα ακουστεί ένας ήχος επιβεβαίωσης. Πιέστε το ↵ για να εξέλθετε από τη λειτουργία προγραμματισμού. Παράδειγμα αλλαγής του κύριου κωδικού από «1111» σε «123456»: 1111 1111 ↵ 1 * 123456 ↵ ↵

Απομνημόνευση ενός ή περισσότερων κωδικών χρήστη

① Ενεργοποιήστε τη λειτουργία προγραμματισμού,
② εισαγάγετε τον αριθμό σειράς του κωδικού χρήστη που θέλετε να δημιουργήσετε (00 έως 99),
③ εισάγετε τον κωδικό χρήστη (4 έως 8 ψηφία),
④ επαληθεύστε με το ↵. Θα ακουστεί ένας ήχος επιβεβαίωσης της απομνημόνευσης. Επαναλάβετε τις διαδικασίες ② έως ④ για να απομνημόνευση ενός άλλου κωδικού ή πιέστε το ↵ για να εξέλθετε από τη λειτουργία προγραμματισμού. Παράδειγμα απομνημόνευσης του κωδικού χρήστη 12548 : 1111 1111 ↵ 04 12548 ↵ ↵

Κατάργηση ενός ή περισσότερων κωδικών χρήστη

① Ενεργοποιήστε τη λειτουργία προγραμματισμού,
② εισαγάγετε τον αριθμό σειράς του κωδικού χρήστη που θέλετε να καταργήσετε (00 έως 99),
③ επαληθεύστε με το ↵. Θα ακουστεί ένας ήχος που επιβεβαιώνει την κατάργηση του κωδικού χρήστη. Επαναλάβετε τις διαδικασίες ② και ③ για να καταργήσετε έναν άλλο κωδικό ή πιέστε το ↵ για να εξέλθετε από τη λειτουργία προγραμματισμού. Παράδειγμα κατάργησης των κωδικών χρήστη 02 και 12: 1111 1111 ↵ 02 ↵ 12 ↵ ↵

Κατάργηση όλων των κωδικών χρήστη

① Ενεργοποιήστε τη λειτουργία προγραμματισμού,
② πληκτρολογήστε **5 * 0**,
③ επαληθεύστε με το ↵. Θα ακουστεί ένας ήχος που επιβεβαιώνει την κατάργηση όλων των κωδικών χρήστη. Πιέστε το ↵ για να εξέλθετε από τη λειτουργία προγραμματισμού. Παράδειγμα: 1111 1111 ↵ 5 * 0 ↵ ↵

Χειρισμός του αντικρίσματος της κλειδαριάς

① Ενεργοποιήστε τη λειτουργία προγραμματισμού,
② πληκτρολογήστε **2 ***,
③ εισαγάγετε **000** (διαταθής λειτουργία 0 <---> 1) ή **001 έως 255** (λειτουργία ώθησης) για διάρκεια από 001 έως 255 δευτερόλεπτα,
④ επαληθεύστε με το ↵. Θα ακουστεί ένας ήχος επιβεβαίωσης της ρύθμισης. Πιέστε το ↵ για να εξέλθετε από τη λειτουργία προγραμματισμού.

Παράδειγμα για διάρκεια 15 δευτερολέπτων: 1111 1111 ↵ 2 * 015 ↵