

Kaseta KEC-4 Dallas AL.



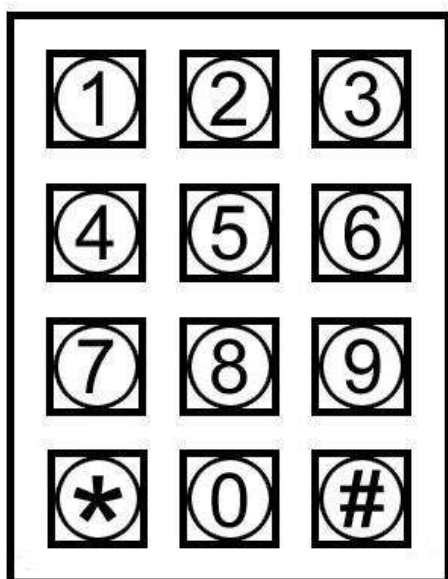
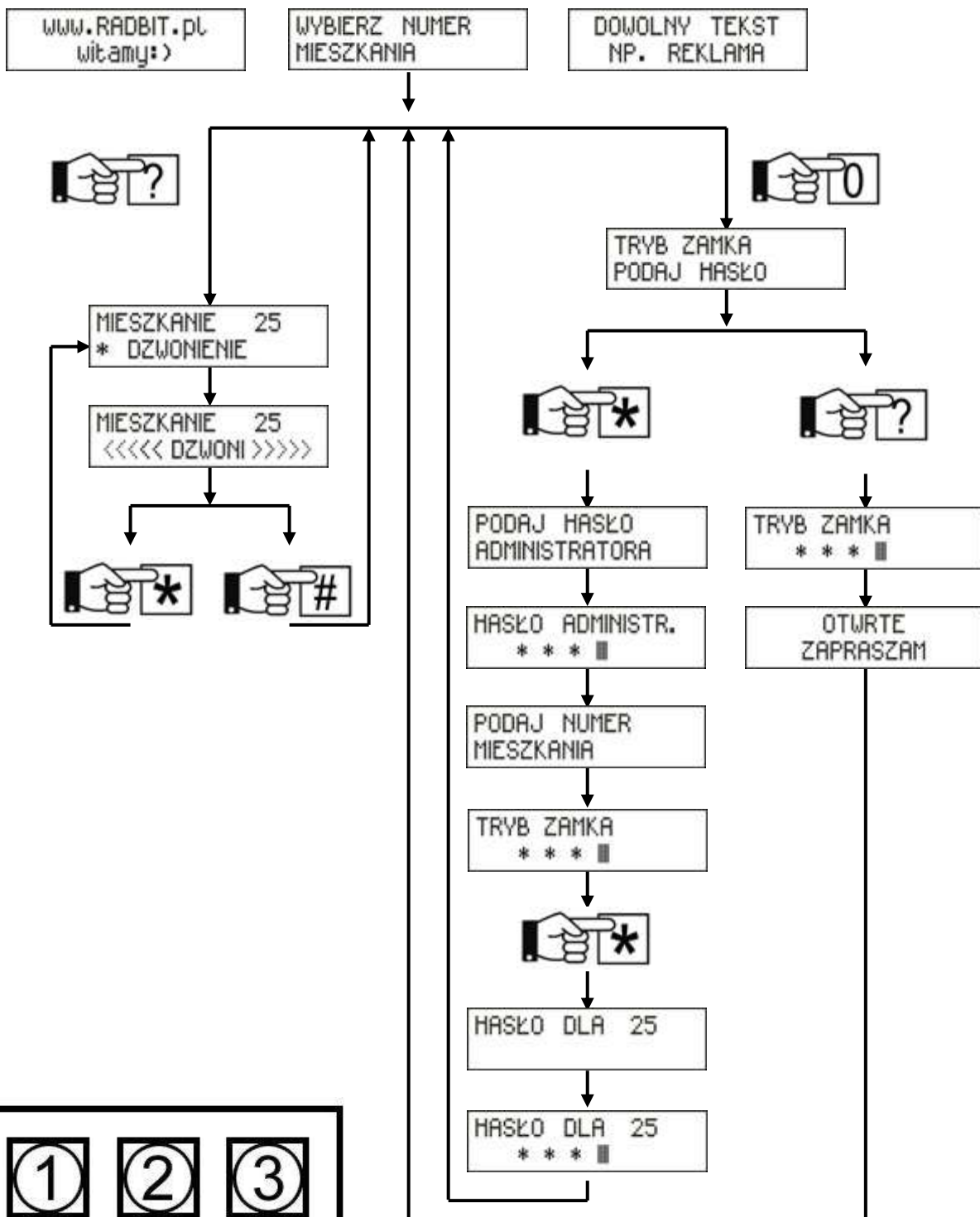
Kaseta została w całości skonstruowana w firmie RABBIT.

Współpracuje z unifonami cyfrowymi Radbit Ucn.

Urządzenie wyposażono w:

- wyświetlacz 2x16 znaków, na którym wyświetlane są komunikaty ułatwiające obsługę
- klawiaturę matrycową (jak w telefonie)
- oświetlenie klawiatury
- podświetlane obwódki klawiszy klawiatury
- możliwość otwierania drzwi jednym z 254 cztero cyfrowych haseł
- czytnik kluczy elektronicznych z unikatowym hasłem (maksymalnie 84 + 1 MASTER).
- płyta czołowa i ramka maskująca wykonane z anodowanej blachy aluminiowej grubości 2mm

1. Mapka obrazująca menu kasy KEK4 wraz z wyświetlanymi komunikatami.



KLAWISZE



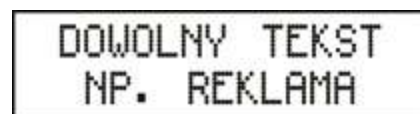
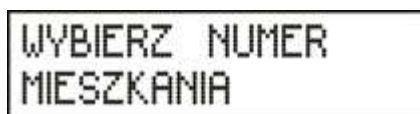
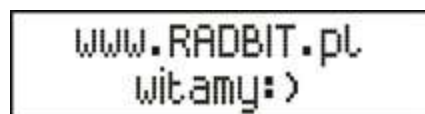
- Zatwierdza operacje lub dzwoni.



- Wciśnięcie # w dowolnym momencie oznacza rezygnację z operacji i powoduje powrót do głównego menu.

2. Jak wybrać numer i zadzwonić do pożądanego mieszkania?

Należy sprawdzić czy domofon jest w trybie powitalnym (czy wyświetlają się poniższe komunikaty).



Jeśli nie, należy wcisnąć „#”.

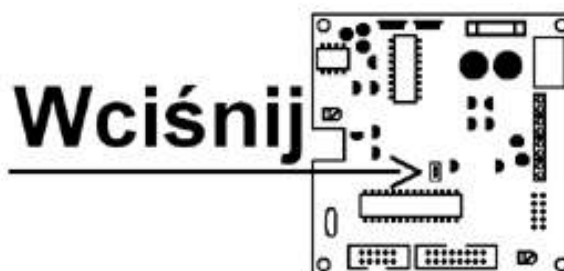
Jeśli chcemy zadzwonić do mieszkania nr 25 (przykładowo) to:

Wciskany przycisk	Wyświetlany komunikat	dźwięk	opis czynności
		BIP	Wybieramy pierwszą cyfrę numeru mieszkania
		BIP	Wybieramy kolejne cyfry. Numer mieszkania nie większy niż 255
		BUUU	Domofon w mieszkaniu dzwoni tak długo jak trzymamy wciśniętą *
			Wybrany numer wyświetla się przez 15 s. od zwolnienia przycisku
Aby zadzwonić pod inny numer należy odczekać 15s. lub:			
		BIP	Wciśnięcie # oznacza rezygnację

3. Nie znam hasła administratora lub chcę usunąć wszystkie zapisane hasła.

Jeśli domofon niema zaprogramowanego jeszcze hasła administratora (lub zostało zapomniane).

1. Ściągnij metalową płytę czołową domofonu
2. I przy włączonym do zasilania domofonie naciśnij przycisk jak na rysunku na czas ok. 2s



3. Teraz wszystkie hasła użytkowników są skasowane a hasło administratora to „0000” (4 zera).

4. Zapisywanie haseł dla poszczególnych użytkowników i administratora.

Należy sprawdzić czy domofon jest w trybie powitalnym (czy wyświetlają się poniższe komunikaty).







WWW.RADBIT.PL
WITAMY: >


WYBIERZ NUMER
MIESZKANIA

DOWOLNY TEKST
NP. REKLAMA

Jeśli nie, należy wcisnąć „#”.

Jeśli chcemy zaprogramować hasło dla lokatorów mieszkania 25 (przykładowo) to:

Wciskany przycisk	Wyświetlany komunikat	dźwięk	opis czynności
	TRYB ZAMKA PODAJ HASŁO	BIP	Przechodzimy z trybu domofonu w tryb zamka szyfrowego
	PODAJ HASŁO ADMINISTRATORA	BIU (wyjący)	Przechodzimy w tryb administracyjny
 x4	HASŁO ADMINISTR. * * * █	BIP	Domyślne hasło po resecie (punkt 3). To „0000”
	PODAJ NUMER MIESZKANIA		Mieszkanie, któremu chcemy nadać / zmienić hasło. Jeśli podamy „0” to zmienimy hasło administratora
	MIESZKANIE 2 * ZATWIERDZA	BIP	Wciskamy pierwszą cyfrę numeru mieszkania
	MIESZKANIE 25 * ZATWIERDZA	BIP	Wybierz liczbę z zakresu Od 0 do 254 (inna liczba powoduje powrót do menu powitalnego)
	HASŁO DLA 25	BIP BIP	Zatwierdzasz wpisany numer lokalu

 x4	HASŁO DLA 25 * * * █	BIP	Teraz podajesz hasło, którym lokatorzy mieszkania nr 25 będą otwierać drzwi (4 cyfry)
	www.RADBIT.pl witamy: >	BIP	Po wprowadzeniu 4 cyfry domofon automatycznie przechodzi w tryb powitalny





4. Otwieranie drzwi przypisanym nam hasłem.

Należy sprawdzić czy domofon jest w trybie powitalnym (czy wyświetlają się poniższe komunikaty).

www.RADBIT.pl witamy: >	WYBIERZ NUMER MIESZKANIA	DOWOLNY TEKST NP. REKLAMA
----------------------------	-----------------------------	------------------------------

Jeśli nie, należy wcisnąć „#”.


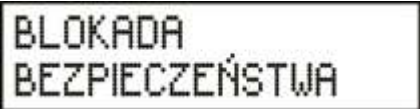
Jeśli chcemy otworzyć drzwi przy pomocy przydzielonego nam 4 cyfrowego hasła to:

Czynność użytkownika	Wyświetlany komunikat	dźwięk	opis czynności
	TRYB ZAMKA PODAJ HASŁO	BIP	
 x4	TRYB ZAMKA * * * █	BIP	
	OTWIERTE ZAPRASZAM		
Jeśli wprowadzone hasło jest nieprawidłowe zobaczymy komunikat			
 x4	BŁĄD !!! numer 1	BIII	
 x4	BŁĄD !!! numer 3 następnie BLOKADA BEZPIECZEŃSTWA	BIII (długi)	Po wprowadzeniu trzeciego błędu pod rząd. Domofon zostaje zablokowany na 35s

5. Co oznaczają dźwięki?

Dźwięk	Opis	Znaczenie dźwięku
BIP	krótki jednotonowy	Potwierdza przyciśnięcie dowolnego przycisku.
BIUU	dwutonowy wyjący	Sygnalizuje przejście w tryb administracyjny (zmiana haseł)
BIP BIP	podwójny jednotonowy	Sygnalizuje poprawne wykonanie operacji
BIP BOP	podwójny dwutonowy	Sygnalizuje zapisanie nowego hasła.
BIII	długi jednotonowy	Sygnalizuje wystąpienie błędu.

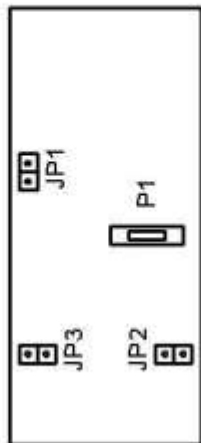
6. Zanim zadzwonisz do serwisu spróbuj rozwiązać problem sam.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Wpisuję hasło administratora a urządzenie sygnalizuje błąd	Wpisywane hasło jest nieprawidłowe lub nie zostało jeszcze stworzone	Przyciśnij przycisk na płycie elektronicznej wewnątrz kasety resetujący hasła.
Wprowadzam numer mieszkania, do którego chcę zadzwonić a wyświetla się. 	Jako pierwszą cyfrę numeru mieszka wprowadzono „0”	Wprowadzaj bezpośrednio liczbę mieszkania. NIE „025” TAK „25”
Nie mogę wprowadzić numeru mieszkania, któremu chcę zaprogramować hasło.	Wprowadzany numer jest większy niż „254”	Wprowadzaj numer z zakresu „0”-„254”. Wpisując „0” zmieniasz hasło administratora
Na wyświetlaczu pojawiają się dziwne, przypadkowe znaki nieprzypominające liter	Zasilanie domofonu jest niestabilne.	Odłącz na 3s. zasilanie. A jeśli sytuacja będzie się powtarzać skontaktuj się z instalatorem
Urządzenie się zablokowało i wyświetla komunikat: 	Trzykrotnie z rzędu wprowadzono błędne hasło	Poczekaj 35s urządzenie się odblokuje.
Na wyświetlaczu LCD pojawiają się dziwne niezrozumiałe znaki.	Do urządzenia przedostają się silne zakłócenia (błędni podłączone zasilanie, nieoryginalny zasilacz, elektryczne urządzenia dużej mocy w bezpośredniej bliskości)	Wyłącz i włącz zasilanie. Popraw zasilanie (zmień zasilacz na oryginalny)
Kaseta buczy.	Słaby nieoryginalny zasilacz lub zwarcie w kasecie.	Wymień zasilacz sprawdź czy przewody nie są uszkodzone
Kaseta otwarta działa poprawnie a po zamknięciu płyty czołowej przestaje poprawnie działać.	W kasecie gdzieś jest zwarcie. Przewody są uszkodzone. Radiator jest zagięty i zwarty do zasilania.	Usuń zwarcia, dokładnie poukładaj przewody w kasecie.

Na wyświetlaczu LCD pojawiają się dziwne niezrozumiałe znaki.	Do urządzenia przedostają się silne zakłócenia z powodu błędnie podłączonego zasilanie, nieoryginalnego zasilacza, elektrycznego urządzenia dużej mocy w bezpośredniej bliskości	Wyłącz i włącz zasilanie. Popraw zasilanie (zmień zasilacz na oryginalny).
Kaseta buczy.	Słaby nieoryginalny zasilacz lub zwarcie w kasecie.	Wymień zasilacz sprawdź czy przewody nie są uszkodzone.
Kaseta otwarta działa poprawnie a po zamknięciu płyty czołowej przestaje poprawnie działać.	W kasecie gdzieś jest zwarcie. Przewody są uszkodzone. Radiator jest zagięty i zwarty do zasilania.	Usuń zwarcia, dokładnie poukładaj przewody w kasecie.

INSTRUKCJA MONTAZU KASETY KEC-4D LCD

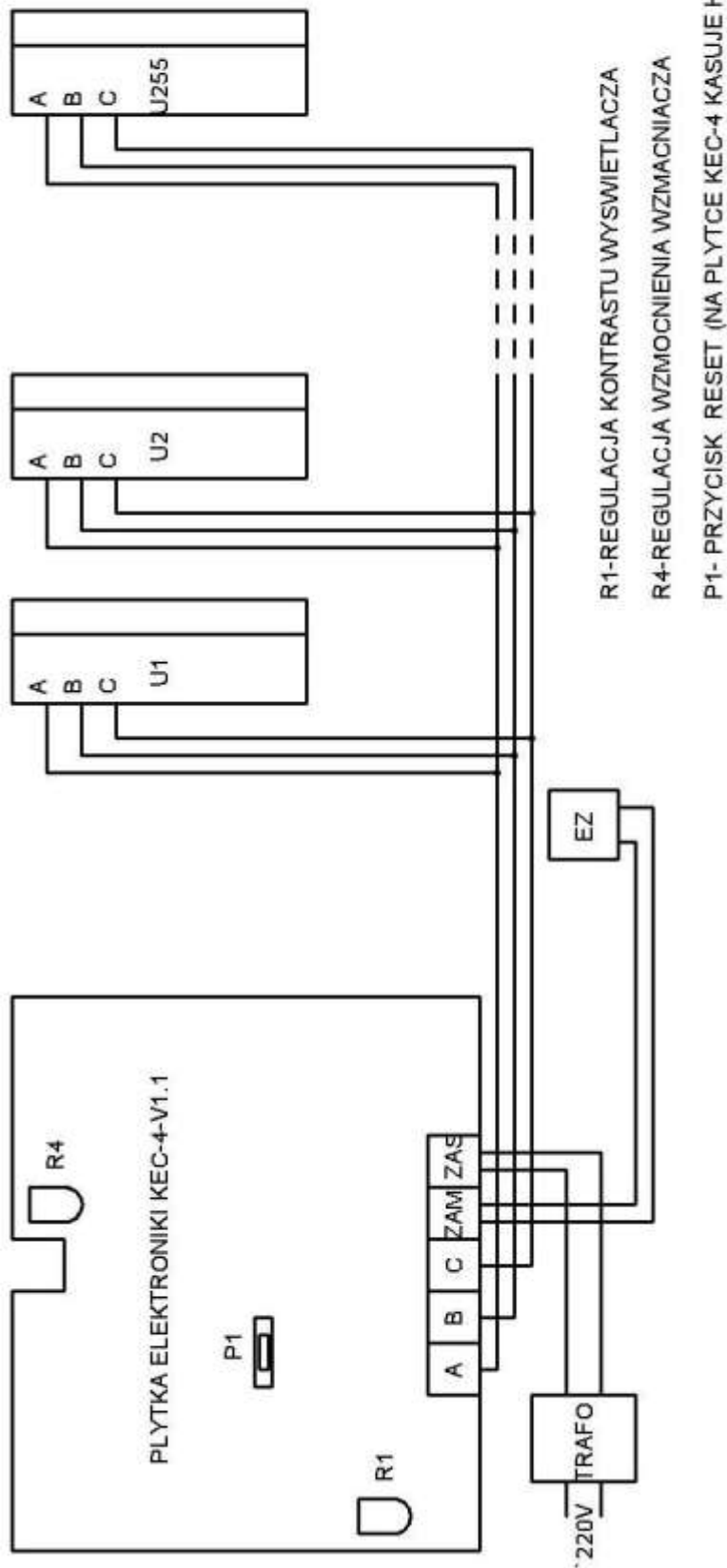
PLYTKA ELEKTRONIKI MDU-V1.1



P1 - PRZYCISK RESET (NA PL. MDU KASUJE WPISANE PASTYLKI)

JP3 , JP2 - WYJETE (ROZWARTE)

JP1 - WLOZONA (ZWARTA)



7. Opis czytnika i kluczy elektronicznych.



Każdy lokator otrzymuje swój klucz elektroniczny (maksymalnie 84 klucze). Przyłożenie go do czytnika powoduje otwarcie drzwi.

Jeden z kluczy przydzielonych lokatorom to tak zwany MASTER oprócz zwykłego otwierania drzwi, pozwala on na wprowadzenie do pamięci dodatkowego ZWYKŁEGO klucza otwierającego.

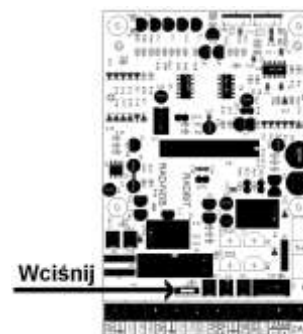
Klucz MASTER to klucz, który wczytujemy (programujemy) jako pierwszy.

1. MASTER przyłożony na chwilę (ok. 0.5 s) otwiera drzwi.
2. MASTER przyłożony i trzymany przez 5 s pozwala na wczytanie (zaprogramowanie) nowego klucza elektronicznego.

8. Nie ma żadnego zaprogramowanego klucza lub chcę na nowo zaprogramować wszystkie klucze.



Należy ściągnąć metalową płytę czołową kasety domofonowej.

Odszukaj na płytce elektronicznej mały przycisk i przycisnąć go na 2s (urządzenie musi być w tym czasie podłączone do prądu).



Uwaga! Wciśnięcie przycisku powoduje usunięcie z pamięci wszystkich kluczy.




Czynność użytkownika	kolor czytnika	dźwięk	opis czynności
		BIP	Wciśnij przycisk na płytce elektronicznej.
		BIP BOP	Urządzenie oczekuje na przyłożenie pastylki MASTER (czytaj pkt 1.3)
			Przyłóż klucz, który ma zostać MASTEREM
Uwaga! Urządzenie nadal jest w trybie programowania			

		BIP BOP	Przyłożenie kolejnej pastylki powoduje jej zapisanie jako ZWYKŁY klucz
Aby wyjść z trybu programowania należy odczekać 20s			



9. Chcę zaprogramować klucz dla lokatora.

Jeśli masz już zaprogramowany pierwszy klucz MASTER przyłóż go do czytnika i trzymaj 5 s.



Jeśli **NIE** to wróć do punktu 3.

Czynność użytkownika	kolor czytnika	dźwięk	opis czynności
			Trzymaj klucz przyciśnięty do czytnika nieprzerwanie przez 5 s.
		BIP BOP	Przyłóż nowy klucz, który chcesz zapisać do pamięci

Uwaga!!! Jeśli mimo przyłożenia nowego klucza nic się nie dzieje to znaczy, że:
Ten klucz jest już zapisany w pamięci i musisz przyłożyć inny.

			Nowy klucz ZWYKŁY został zapisany
---	---	--	-----------------------------------



Uwaga! Urządzenie nadal jest w trybie programowania

		BIP BOP	Przyłożenie kolejnej pastylki powoduje jej zapisanie jako ZWYKŁY klucz
---	---	---------	--

Uwaga!!! Urządzenie pozwala na zapisanie w pamięci 84 zwykłe klucze + 1 programujący MASTER
Jeśli ta liczba zostanie przekroczona usłyszysz dźwięk BUUUU,
i nowa pastylka **NIE** zostanie zapamiętana.

10. Otwieranie drzwi przy pomocy ZWYKŁEGO klucza.




Jeśli twój klucz jest zapisany w pamięci przyłóż go do czytnika. Jeśli **NIE** to wróć do punktu 4.

Czynność użytkownika	Kolor czytnika	dźwięk	opis czynności
		BIP BIP	Przyłóż klucz do czytnika

Jeśli drzwi się nie otworzyły to znaczy, że twój klucz nie jest zapamiętany.

11. Otwieranie drzwi przy pomocy klucza MASTER.




Jeśli twój klucz jest zapisany w pamięci przyłóż go do czytnika. Jeśli **NIE** to wróć do punktu 4.


Czynność użytkownika	kolor czytnika	dźwięk	opis czynności
			Odejmij klucz od czytnika przed upływem 5 sekund.
		BIP BIP	Drzwi są otwarte.

12. Co oznaczają dźwięki?

Dźwięk	Opis	Znaczenie dźwięku
BIP BIP	podwójny jednotonowy	Sygnalizuje otwarcie drzwi.
BIP BOP	podwójny dwutonowy	Sygnalizuje zapisanie nowego hasła.
BUUUU	Długi, niski jednotonowy	Sygnalizuje wystąpienie błędu.

13. Co oznaczają kolory podświetlenia czytnika?

Kolor czytnika	Znaczenie koloru podświetlenia czytnika
	Urządzenie jest w trybie zwykłej pracy. Drzwi zamknięte.
	Tryb wprowadzania nowego klucza do pamięci. Urządzenie oczekuje na przyłożenie nowego klucza.
	Drzwi otwarte.

Firma PPH Elektronik-Radbit deklaruje, że niniejsze urządzenie spełnia wytyczne normy kompatybilności elektromagnetycznej EMC (89/336/EEC)	
Niniejszy produkt jest urządzeniem elektronicznym, więc zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/EC o Zużytych Elektrycznych i Elektronicznych Urządzeniach (WEEE), po zakończeniu eksploatacji musi zostać przekazany do specjalnej jednostki, zajmującej się zbiórką odpadów elektronicznych, lub do producenta.	