

Vstup do programování	*	Hlavní (Master) kód #	#
		Tovární kód 999999	

Zkrácený programovací návod pro ovl. Klávesnice ATLO

pro kompletní programování použijte originální AJ manuál



Ukončení programování	*		
-----------------------	----------	--	--

Změna Master kódu	0	Nový Master kód #	Nový Master kód #
		Master kód může mít délku 6-8 čísel	

Přidání Uživatelského kódu (PIN)	1	Číslo uživatele (ID) #	PIN #
		ID číslo je libovolné číslo mezi 1 a 2000. Kód PIN je libovolné čtyři číslice mezi 0000 a 9999	
		Lze programovat více PIN po sobě: 1 číslo uživatele1 # PIN # číslo uživatele2 # PIN # ...	

Změna PIN uživatele	*	Číslo uživatele #	Starý PIN #	Nový PIN #	Nový PIN #
Změna kódu (PIN) se provádí bez vstupu do programovacího režimu !!					

Přidání RFID karty/čipu bez rozlišení pořadí (1-2000)	1	Přiložte čip #	#
		Ize programovat více čipů po sobě: 1 přiložit čip # přiložit čip #	

Přidání RFID karty/čipu S rozlišením čísla uživatele	1	Číslo uživatele #	Přiložit čip #	#
---	----------	--------------------------	-----------------------	----------

Odstranění PIN uživatele	2	Číslo uživatele #	#
--------------------------	----------	--------------------------	----------

Odstranění RFID	2	Přiložte čip #	#
-----------------	----------	-----------------------	----------

Odstranění RFID zadáním čísla	2	Číslo RFID #	#
-------------------------------	----------	---------------------	----------

Odstranění všech uživatelů	2	0000 #	#
----------------------------	----------	---------------	----------

Nastavení pracovního módu

Ovládání pouze RFID	30	#
Ovládání RFID + PIN	31	#
Ovládání RFID, nebo PIN (default)	32	#
Délka aktivace relé (autonomní k.)	4	0 až 99 #
	čas sepnutí relé 0-99s	
Detekce otevření dveří zakázána	60	#
Detekce otevření dveří povolena	61	#
Délka výstupu alarmu (0-3 min)	5	0 až 3 #

továrně 1 min.

Příklady nastavení:

Vstup do programování pouze Master kódem !!

Nastavení PIN 3333, uživateli číslo 3 :

* 999999 # 1 3 # 3333 # *

Nastavení RFID uživateli číslo 3 :

* 999999 # 1 3 # přiložit čip # *

Nastavení tří RFID bez rozlišení uživatele:

* 999999 # 1 Přiložit čip # Přiložit čip # Přiložit čip # Přiložit čip # *

Nastavení ovládání pouze RFID, délka aktivace relé 20s:

* 999999 # 30 # 4 20 # *

Nastavení nového Master kódu na 222333:

* 999999 # 0 222333 # 222333 # *

Možnosti blokování klávesnice a výstupu alarmu			Anti TAMPER - neoprávněná manipulace s klávesnicí
Pokud je použito 10 neplatných karet nebo 10 nesprávných čísel PIN během 10 minut, klávesnice se zablokuje po dobu 10 minut, nebo bzučák bude pracovat po dobu 10 minut, zároveň sepne alarmový výstup v závislosti na zvolené možnosti			Jednotka používá LDR (světelně závislý odpor) jako alarm proti neoprávněné manipulaci. Pokud je klávesnice odstraněna ze základny, sepne alarmový výstup !!
Normální stav: Žádné blokování klávesnice nebo alarm	70	#	Reset klávesnice na tovární hodnoty 1 - Odpojte klávesnici od napájení 2 - Stiskněte a podržte tlačítko # během připojení napájení 3 - držte tlačítko #, jakmile klávesnice 2x pípne tlačítko uvolněte Nyní je klávesnice je v továrním nastavení
Tovární nastavení			
Blokování klávesnice	71	#	
Alarm a vnitřní bzučák	72	#	

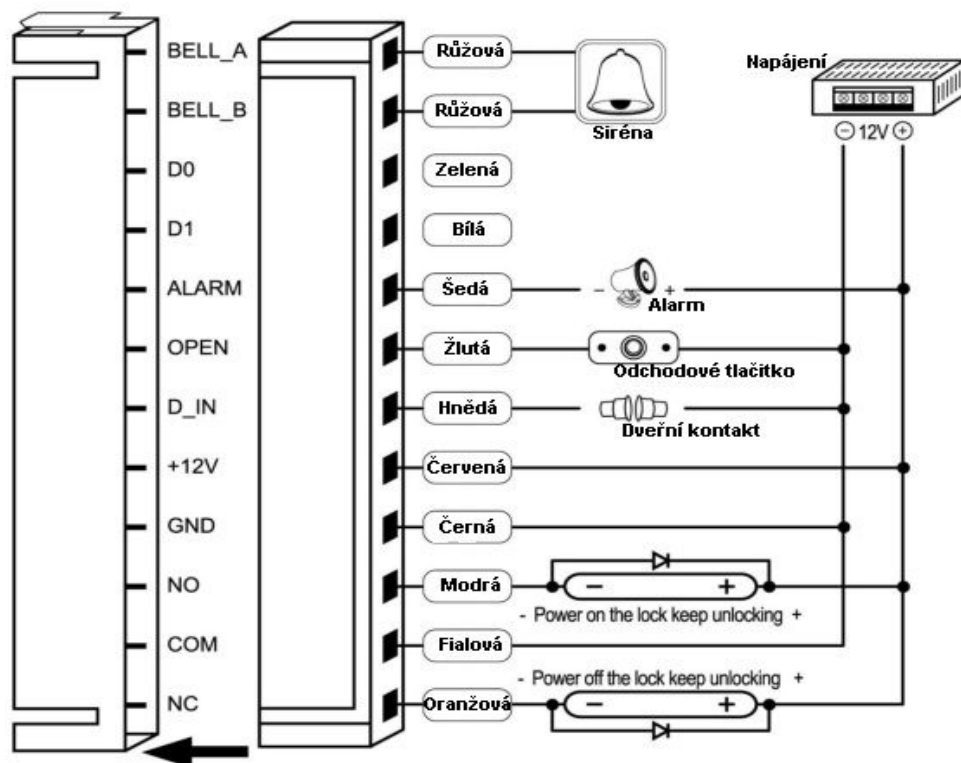
Odstranění poplachů
<u>Odblokování alarmu (10x chybný čip, nebo PIN)</u>
přiložte platný čip/kartu, nebo použijte správný kód (PIN) a stiskněte #
<u>Odblokování alarmu otevřených dveří</u>
Uzavřete dveře, přiložte platný čip/kartu, nebo použijte správný kód (PIN) a stiskněte #

Ovládání klávesnice:	
aktivace PIN kódem	PIN # (např. 1234 #)
aktivace RFID	přiložte RFID ke čtečce
aktivace RFID + PIN kódem	přiložte RFID ke čtečce, zadejte PIN #

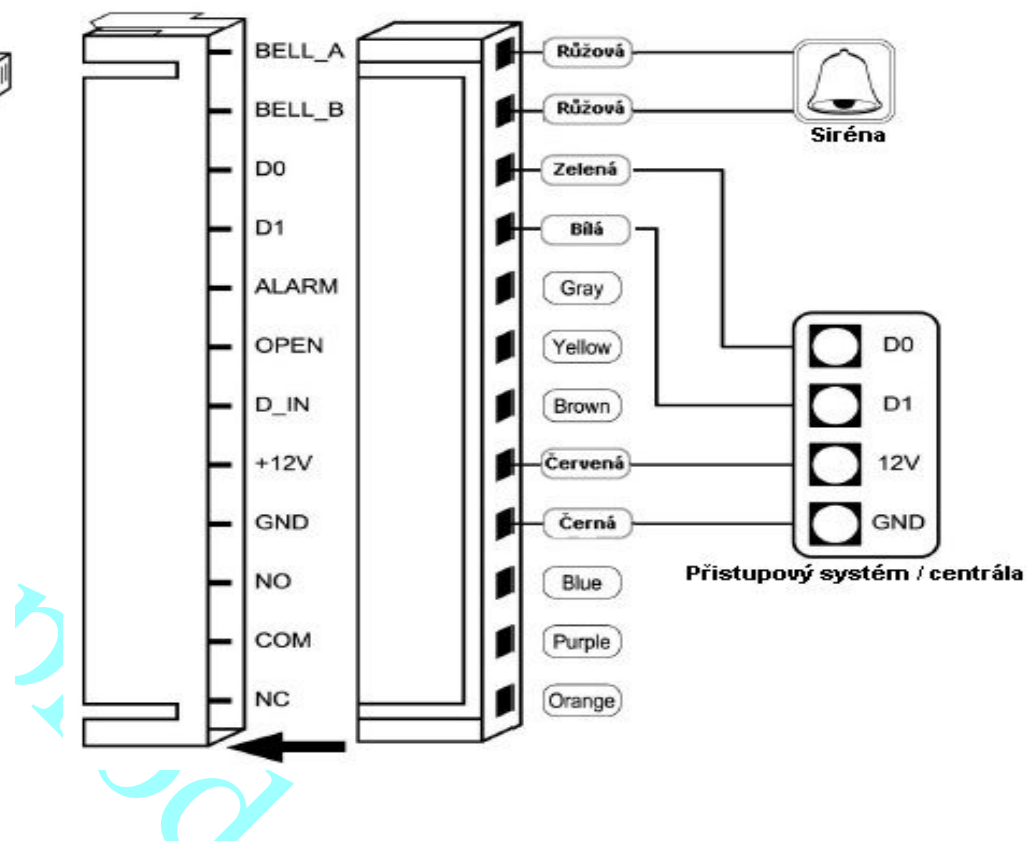
Dovoz a distribuce:	
CLR s.r.o.	CCTV-prodejce.cz
Svitavská 3b	info@clr-czech.com
678 01 BLANSKO	tel.: +420 728 201 004

SPECIFIKACE	
Napájení	12V +/- 10%
Odběr - aktivní stav	< 60mA
Odběr v klidu	25 +/- 5 mA
Počet PIN - uživatelů	2000
Čtecí vzdálenost RFID	3-6 cm
Zatížení výstupu zámku (pouze u autonomních klávesnic)	Max. 3A
Zatížení alarmového výstupu	Max. 20A
Pracovní teplota (dle typu, Venkovní/Vnitřní)	-40 až 60 st.C
Vlhkost (dle typu Venkovní/Vnitřní)	10% - 90% RH
Stupeň krytí IP (dle typu !! Vnitřní/ Venkovní)	IP55/IP68
Čas výstupu relé (pouze u autonomních klávesnic)	0 - 99 s
Čas alarmového výstupu	0 - 3 min.
Wiegand výstup	Wiegand 26 bit
Podpora RFID čipů/karet	125 kHz EM 13,56 MHz Mifare

Zapojení klávesnice:

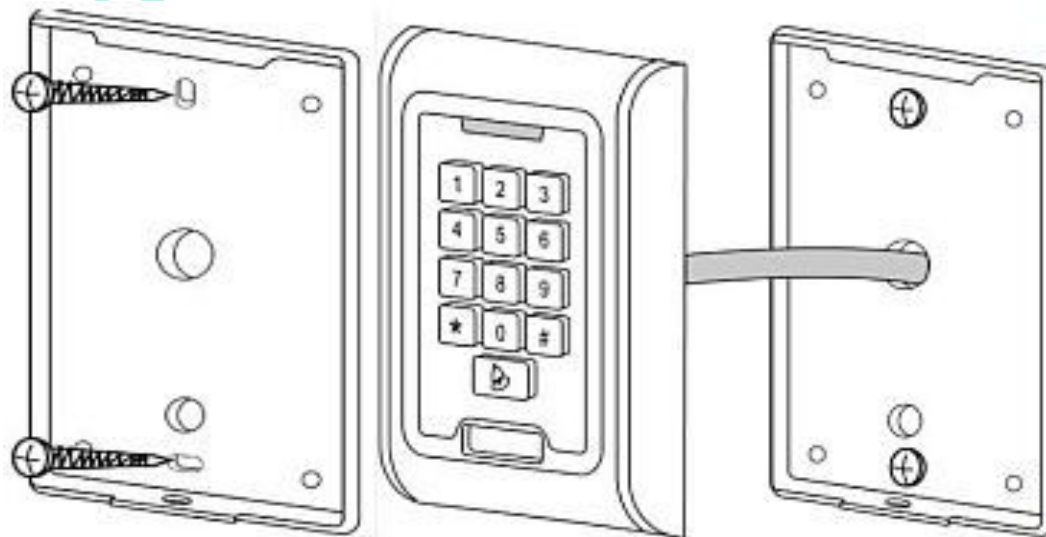


Zapojení s datovým výstupem WIEGAND 26bit



Instalace čtečky

Pomocí dodaného speciálního šroubováku odstraňte zadní kryt z klávesnice
 Vyrtejte 2 otvory na stěně pro šrouby a otvor pro kabel
 Vložte příložené pryžové patky do dvou otvorů
 Zadní kryt pevně připevněte na stěnu pomocí 2 šroubů
 Protáhněte kabel přes otvor pro kabel
 Přišroubujte klávesnici k zadnímu krytu pomocí speciálního šroubováku



Dovoz a distribuce:

CLR s.r.o.
 Svitavská 3b
 678 01 BLANSKO

CCTV-prodejce.cz
info@clr-czech.com
 tel.: +420 728 201 004