

### Konfiguracja kasy ELZAB K10 online i czytnika DBT6400



Do połączenia potrzebne będzie oprogramowanie generujące "code 128"

# 1.Konfiguracja modułu Bluetooth w kasie Elzab K10 Online

W pierwszej kolejności należy odczytać adres mac modułu BT oraz nadać czterocyfrowy kod pin - (" **1234** ")

ścieżka w kasie :

Funkkcje > Funkcje Kierownika > ustawienia > ustawienia kasy > ustawienia komunikacji > Ustawienia sprzętowe > modułu BT

W kasie ukaże nam się takie pole:



- ← zaznaczamy aby włączyć BT
- ← odczytujemy adres (będzie potrzebne do generatora)
- ← zostawiamy same zera.
- ← nadajemy wcześniej wspomniany pin (1234)

*	* (niebieski) Bluetooth		Aktywny – gotowy do pracy	
*	(zielony)	Bluetooth	Gotowy do użycia – możliwa konfiguracja	
*	(pomara.)	Bluetooth	Urządzenie w trakcie programowania	
*	(czerwony)	Bluetooth	Problem np. nie udało się zaprogramować urządzenia	

# 2.Generowanie kodu potrzebnego do sparowania czytnika

Zgodnie z instrukcja datalogic'a składnia kodu do parowania powinna wyglądać tak:

<FUNCTION3\_CHAR>LnkB<Adres moduły BT>

Kod potrzebny do polączenia można wygenerować programem zawartym na stronie elzab.pl (link na stronie elzabwiki w sekcji czytniki bezprzewodowe>Datalogic Rida 6400). Należy wprowadzić do generatora adres mac modułu bt, zapisać a następnie go wydrukować. Tak spreparowany kod po przeczytaniu służy nam do łączenia czytnika z kasą K10 Online.

# 3.Ustawianie prefix'ów oraz suffix'ów

Z Do poprawnego działania czytnika niezbędne jest równiż ustawienia suffixu "02h = INS" oraz standardowego zakończenia enterem "0Dh = CR"

1255	NEW 20	66
Enter Configuration ~3\$P <cr></cr>	Global Prefix: [01 SOH] ~3\$CLFPR01	Exit Configuration ~3\$P <cr></cr>
1. start konfiguracji:	2.set prefix 01 (INS):	3. zakończ:





Znak 0Dh (CR) jest dodawany w ustawieniu fabrycznym więc reszta pozostaje tak jak jest.

#### 4.miejsce na wygenerowany kod

Tutaj można przykleić wygenerowany kod aby wszystko było pod ręką :)