

# Konfiguracja kasy ELZAB K10 online i czytnika DBT6400



Do połączenia potrzebne będzie oprogramowanie generujące „code 128”

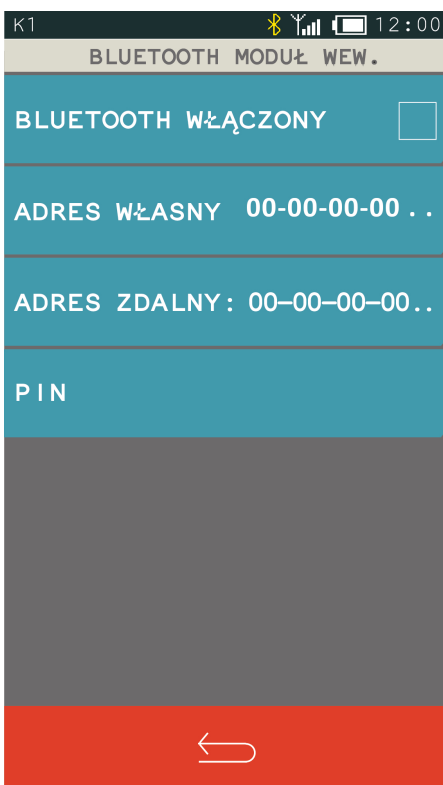
## 1. Konfiguracja modułu Bluetooth w kasie Elzab K10 Online

W pierwszej kolejności należy odczytać adres mac modułu BT oraz nadać cztero-cyfrowy kod pin - („ 1234 ”)

ścieżka w kasie :

Funkcje > 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 instrukcją Datalogic'a składnia kodu do sparowania powinna wyglądać tak:

```
<FUNCTION3_CHAR>LnkB<Adres moduły BT>
```

Kod potrzebny do połączenia można wygenerować programem zawartym na stronie elzab.pl (link na stronie elzabwki 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 również ustawienia suffixu „02h = INS” oraz standardowego zakończenia enterem „0Dh = CR”

1. start konfiguracji:

**Enter Configuration**

~3\$P<CR>



2. set prefix 01 (INS):

**Global Prefix: [01 SOH]**

~3\$CLFPR01



3. zakończ:

**Exit Configuration**

~3\$P<CR>



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 :)