

Konfiguracja kasy ELZAB Jota online i czytnika QBT21XX



Do połączenia potrzebne będzie oprogramowanie generujące „code 128”

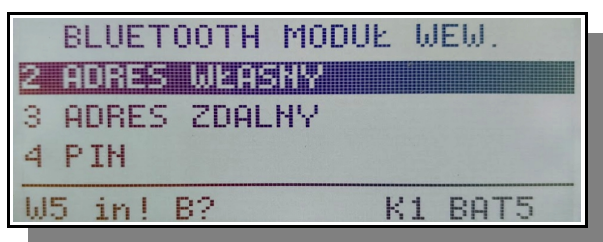
1. Konfiguracja modułu Bluetooth w kasie Elzab Jota Online

W pierwszej kolejności należy odczytać adres mac modułu BT oraz nadać cztero-cyfrowy kod pin - („ 1234 ” - przykład, ale można ustawić każdy od 0000 do 9999)

ścieżka w kasie :

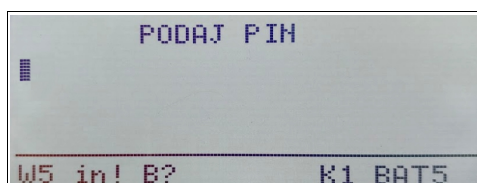
Funkcje > Funkcje Kierownika > ustawienia > ustawienia kasy > ustawienia komunikacji > Ustawienia sprzętowe > modułu BT > moduł wew.

W kasie ukaże nam się takie pole:

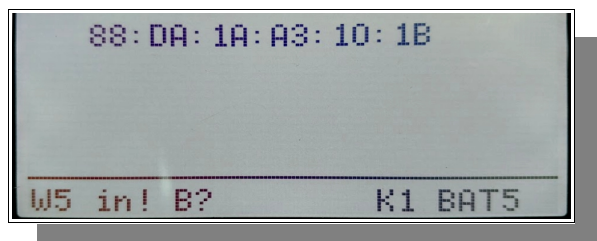


← schodzimy klawiszem na [4. Pin]

wpisujemy kod PIN („1234”) →



← możemy również odczytać adres własny kasy, w tym celu wchodzimy w [2. adres własny]



2. Generowanie kodu potrzebnego do sparowania czytnika

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

```
<FUNCTION3_CHAR>LnkB 88DA1AA3101B
```

Kod potrzebny do połączenia można również wygenerować programem zawartym na stronie elzabwiki.pl (link na stronie elzabwiki w sekcji Automatyczna identyfikacja > czytniki kodów kreskowych > bezprzewodowe > Datalogic QBT21XX).

Należy wprowadzić do generatora adres mac modułu bt (bez dwukropka, same 12 znaków), zapisać a następnie go wydrukować.

Tak spreparowany kod po przeczytaniu służy nam do łączenia czytnika z kasą Jota.

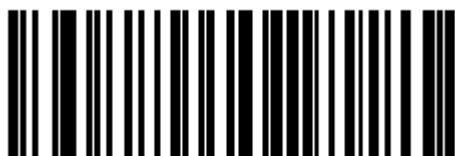
3. Konfiguracja skanera

Kody które należy zeskanować przed połączeniem skanera dotyczą ustawień kodu pin skanera aby był tożsamy z tym zawartym w kasie. Pin wprowadzamy w postaci ASCII HEX czyli pin 1234 będzie wymagał odczytania kodów 3 1 3 2 3 3 3 4, drugi przykład dla 1111 kolejność z jaką trzeba zeskanować kody to 3 1 3 1 3 1 3 1.

ZNAK	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
WARTOŚĆ	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

Kolejno odczytać:





Set 4-character BT Pin Code



3



1



3



2



3



3



3



4



Enter/Exit Programming Mode

4.miejsce na wygenerowany kod

należy go odczytać aby sparować urządzenie z kasą

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