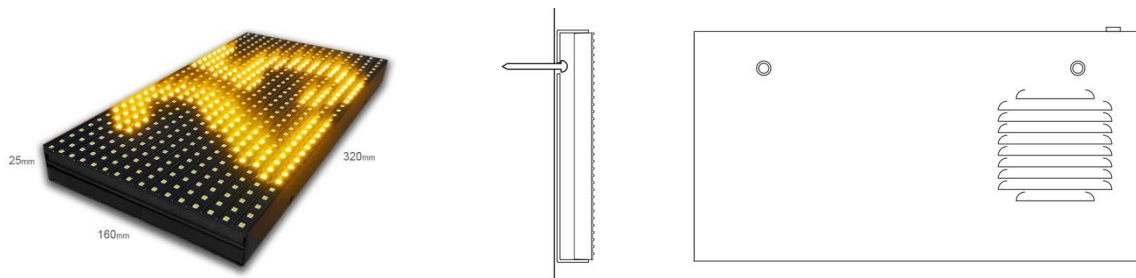




Kolejkowy Numer LED

1. Instalacja.

- Numer LED posiada dwa otwory na tylnej płaszczyźnie służące do zawieszenia.
- Należy zadbać aby wprowadzany w otwór element mocowania nie był dłuższy niż 10mm może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Urządzenie jest przystosowane do użytku wewnętrznego. Może być instalowany na zewnątrz wyłącznie pod zadaszeniem.



2. Zasada działania.

Numer LED może wyświetlać numery oraz komunikaty do 160 znaków.

Do 3 znaków mieści się na wyświetlaczu statycznie a jeżeli wprowadzona treść jest dłuższa zostanie automatycznie przewijana.

Numer LED obsługuje się przez mobilną apkę i połączenie wifi. Wprowadzoną w aplikacji treść wysyła się do urządzenia jednym kliknięciem. Aplikacja daje możliwość zapisania gotowych komunikatów. Numer LED może działać w trzech trybach:

single – wyświetla tylko jeden ostatnio wysłany numer – wprowadź numer i wyślij

multi – wyświetla po kolei zapętloną pulę numerów - wyślij nowy numer aby dodać do puli, kliknij dwukrotnie na dodany numer aby usunąć z puli

lista – wybór zapisanych treści z listy

3. Sterowanie

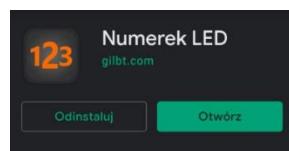
a) Pobierz aplikację z Google Play o nazwie „Numerek LED”

b) Uruchom numer LED i połącz się z nim przez wifi w twoim smartfonie

SSID: **GilBTLED**

klucz: **numerled******

**** - gwiazdki to cztery ostatnie cyfry numeru seryjnego widocznego na FV oraz naklejce znamionowej na urządzeniu



c) Uruchom apkę wprowadź treść i wyślij

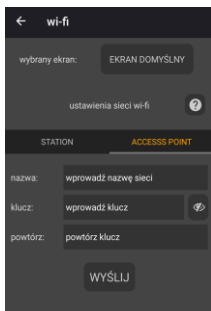
d) Panel sterowania



4. Ustawienia sieci i łączenie kilku numerów LED

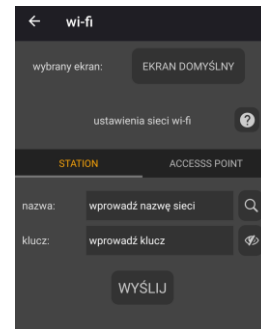
ACCESS POINT

W domyślnym ustawieniu numer LED działa jako „access point”. W tym trybie inne urządzenia mogą się pod niego podłączyć np. smartphone w celu obsługi lub inne numerki LED w celu integracji i działania w grupie. W ustawieniach sieci można zdefiniować SSID oraz klucz.



STATION

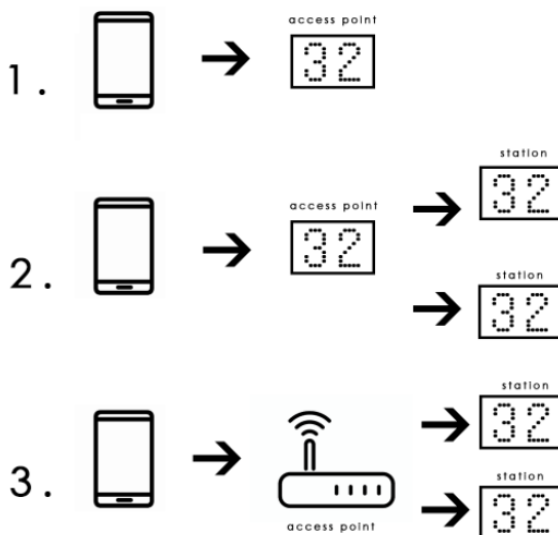
W trybie „station” numer LED ma zadanie podłączyć się pod sieć w której ma działać może to być sieć we firmie, domu lub inny numer LED, który działa jako „access point”. W ustawieniach sieci należy podać SSID (można wybrać z listy dostępnych w pobliżu sieci) oraz klucz sieci do której ma się podłączyć numer LED.



UWAGA! Kiedy numer nie połączy się z siecią.

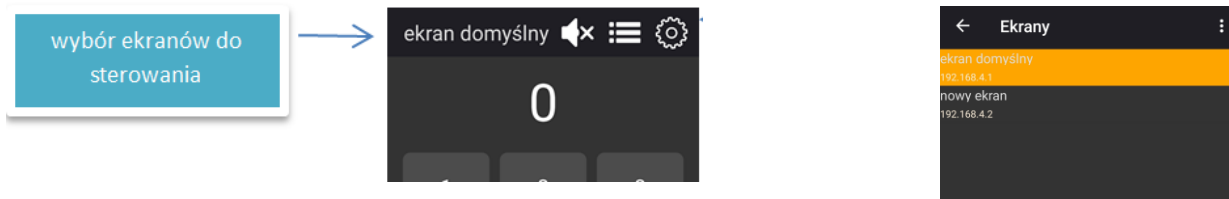
1. Nr LED „station” dokonuje próby połączenia z siecią zaraz po podłączeniu zasilania dlatego ważne aby punkt dostępu był już wtedy aktywny inaczej numer się nie połączy.
2. Jeżeli podane dane sieci SSID lub klucz są błędne numer LED nie będzie mógł się połączyć z siecią. Jedyнным sposobem na wprowadzenie danych jeszcze raz jest przywrócenie ustawień fabrycznych i ponowna konfiguracja ustawień sieci. Należy przycisnąć przycisk reset na tyle urządzenia i trzymać go jednocześnie podłączyć zasilanie po upływie ok 3s pojawi się komunikat potwierdzający reset. Domyślne nazwa i hasło wifi do numeru LED po resecie to :
SSID: **GilBTLED**
klucz: **mini1234**

Przykłady konfiguracji numerów LED



5. Wybór ekranów do sterowania

Jeżeli w sieci jest więcej niż jeden ekran można wybrać ekrany do których zostanie wysłana treść.



Lista jest odświeżana co 60 sekund więc może dojść do sytuacji w której będzie należało poczekać zanim podłączony pod sieć numer będzie widoczny na liście jeżeli po dłuższym czasie numer się nie pojawia na liście przeczytaj „Uwaga” z punktu 4.

W celu obsługi zaznacz numery na liście. Z poziomu listy można zmienić nazwę w celu ułatwienia rozróżnienia urządzeń.