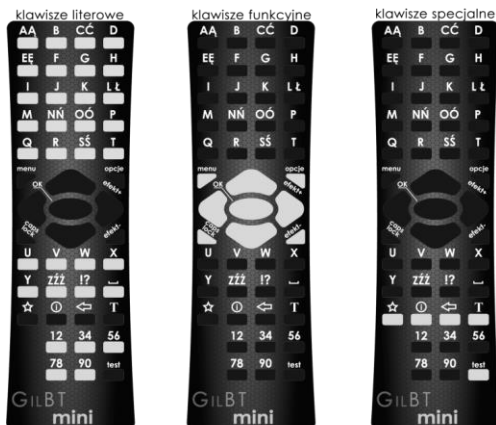




Szybki START - seria mini oraz BUS

1. Pilot



Klawisze literowe	
AA...ZZZ	litery
12...90	cyfry
!?	interpunkcja
␣	spacja

Klawisze funkcyjne	
↑	poruszanie się po menu/zwiększanie wartości/zwiększanie prędkości przewijania
↓	poruszanie się po menu/zmniejszanie wartości/zmniejszanie prędkości
←	zmiana pozycji kursora w lewo
→	zmiana pozycji kursora w prawo
OK	zatwierdzenie
menu/wyjście	wejście do menu wprowadzania tekstu / wyjście
caps lock	zmiana trybu duże / małe litery
opcje/efekt+	wejście do menu opcji / kolejny efekt /zmiana kolejności slajdów w górę
efekt-	poprzedni efekt / zmiana kolejności slajdów w dół

Klawisze specjalne	
★	symbole, ikony
i	(opcje dodatkowe nie zawsze dostępne) data, zegar, temperatura, informacje smogowe
↵	BACKSPACE – usuwanie znaków
T A	klik- zmiana czcionki przytrzymaj 2s - zmiana trybu wierszy: jeden lub dwa wiersze z numerem linii autobusowej lub bez
test	szybki podgląd edytowanego slajdu

2. Edycja tekstu:

Treść można zapisać w 80 slajdach (każdy do 160 znaków) wyświetlanych jeden po drugim w kółko natomiast puste slajdy są pomijane (można także odtwarzać poszczególne pojedyncze slajdy w kółko np. jako trasy autobusowe - patrz punkt. 4. Dla każdego slajdu/trasy można użyć innych czcionek, efektów, symboli, daty, zegara w ten sposób można tworzyć bardziej złożone przekazy.

W celu edycji treści:

Kliknij MENU > kod Pin: AAAA > użyj strzałek do nawigacji i wybierz slajd/trasę do edycji

Kliknij OK – edytuj treść użyj liter i strzałek po zakończeniu kliknij OK aby zapisać lub kliknij MENU w celu wyjścia bez zapisu

Kliknij MENU – wyjście z menu i powrót do odtwarzania

Tekst w kilku wierszach - aby zmienić konfigurację wierszy przytrzymaj przycisk **T A** 2 sek. Do wyboru są następujące 4 konfiguracje wierszy: jeden wiersz, dwa wiersze, jeden wiersz + numer linii, dwa wiersze + numer linii.

Podczas edycji treści w wielu wierszach do poruszania się między wierszami użyj strzałek góra / dół (nr linii to także wiersz)

Zachowanie treści (efekty) i prędkość przewijania: w trybie jednego wiersza użyj strzałek góra/dół do ustawienia prędkości

przewijania oraz przycisków efekt + / efekt- do wyboru efektu. **Lista efektów** jest następująca: no - treść statyczna i dopasowana do szerokości tablicy, 1- przewijanie ; 2- wjazd od góry; 3- kropkowanie; 4- kołowy ; 5- fade in; 6- rotacja; 7- kurtyna; 8 – eksplozja; 9 - mruganie; 10- paskowanie od prawej; 11- paskowanie od góry; 12- matrix; 13- lawa; 14- fala. **W trybie dwuwierszowym** nie ma efektów i można dostosować wyłącznie czas wyświetlania przyciskami efekt + / efekt- im krótszy czas tym szybciej przewija tekst.

3. Ustawienia (opcje) : w opcjach można ustawić kontrast dzienny, kontrast nocny, godzinę, auto wyłączenie, zmianę PIN.

Kliknij OPCJE > kod Pin: AAAA > użyj strzałek do wyboru opcji

Kliknij OK – edycja strzałkami / kliknij OK aby zapisać zmiany lub kliknij MENU aby porzucić zmiany

MENU – wyjście i powrót do odtwarzania

4. Grupowanie slajdów - (trasy dla wersji Autobusowej) – fabrycznie tablice autobusowe skonfigurowane są w taki sposób, że

każdy slajd jest osobno wyświetlaną trasą i jest ich 80. Slajdy można grupować tak aby odtwarzane było kilka slajdów w kółko jako jedna trasa. Przydatne np. w przypadku bardziej złożonej trasy np. osobno nazwa przewoźnika i trasa .

Przykład: grupa „A” składa się z dwóch slajdów odtwarzanych cyklicznie w kółko.

Slajd A1: *Nazwa przewoźnika*

Slajd A2: *Trasa 1*

Konfiguracja grup/tras i zmiana ich wielkości (do dyspozycji jest 80 slajdów)

MENU > kod Pin: MODE > użyj strzałek do wyboru i zmiany parametru „GS” (group size) - zatwierdź zmiany klikając OK lub zignoruj zmiany i wyjdź klikając MENU

Parametr GS:00 – oznacza, że w grupie znajdują się wszystkie 80 slajdów odtwarzanych w kółko i dostępna jest tylko jedna grupa

Parametr GS:01 – oznacza, że w grupie jest tylko jeden slajd odtwarzany w kółko co daje 80 osobnych grup/tras

Parametr GS:02 – oznacza, że każdej grupie są 2 slajdy (40 dostępnych grup/tras)

Parametr GS:03 – oznacza, że każdej grupie są 3 slajdy (26 dostępnych grup/tras) itd...

5. Wybór trasy/grupy – na 4 sposoby:

- Kliknij dwukrotnie literkę:** A- grupa A ; B- grupa B. Szybkie przełączanie: działa w trybie wyświetlania treści (nie działa w menu)
- Wybór trasy z menu:** Kliknij MENU > kod Pin: AAAA > użyj strzałek do nawigacji po wyborze grupy kliknij **strzałkę w prawo**
- Opcjonalna Klawiatura lub kontroler kierowcy:** wybierz nr grupy/trasy(1-grupa A, 2- grupa B, itd.) i kliknij #
- Opcjonalne WIFI-** użyj apki BUS Display App kliknij wybór trasy, wybierz trasę.

6. Aktualizacja treści/tras za pomocą karty SD (opcja dodatkowa)

Proces aktualizacji treści

Nagraj na kartę micro SD plik o nazwie „slajdy.csv”, wsuń kartę do wyłączonej tablicy i uruchom tablicę. Po włączeniu tablica wgra treść z pliku do pamięci. Po pomyślnej aktualizacji należy usunąć kartę z gniazda.

Przygotowanie pliku - slajdy.csv

Plik można stworzyć za pomocą darmowego programu MPD dostępnego na naszej stronie w zakładce wsparcie. Pobierz, zainstaluj: <https://www.gilbt.com/kap/mpd/setup.exe>

7. Aktualizacja treści/tras za pomocą WIFI i aplikacji mobilnej

Jeżeli tablica kierunkowa wyposażona jest w opcję WIFI pobierz aplikację **BUS Display App** z Google Play i zainstaluj. W aplikacji jest dostępna instrukcja obsługi.

8. Łączenie tablic autobusowych z funkcją synchronizacji oraz kontrolera kierowcy

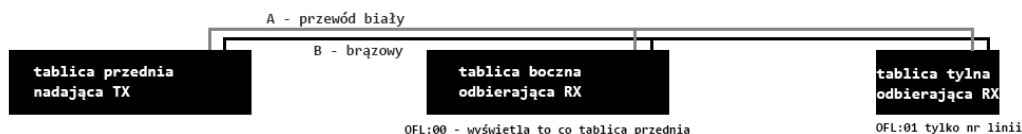
Tablice LED z opcjonalną funkcją synchronizacji pozwalają na połączenie kilku tablic w taki sposób aby sterowane było wyłącznie jedno główne urządzenie tablica lub opcjonalny kontroler kierowcy . Urządzenie sterujące (tablica lub kontroler) wysyła sygnał do pozostałych tablic. Pozostałe tablice odbierające pobierają informacje z urządzenia sterującego w ten sposób zmiana lub edycja trasy na urządzeniu sterującym skutkuje zmianą na pozostałych tablicach odbierających. Urządzenie wysyłające oznaczone jest symbolem TX a odbierające symbolem RX

Konfiguracja tablic odbierających RX – parametr OFL (only first line) decyduje czy tablica wyświetla wszystkie odebrane dane czy tylko nr linii np. mała tylna tablica może wyświetlać wyłącznie nr Linii. W celu konfiguracji kliknij:

MENU > kod Pin: MODE > użyj strzałek do wyboru parametru „OFL” oraz jego zmiany. Zatwierdź zmiany klikając OK lub zignoruj zmiany i wyjdź klikając MENU

OFL:00 – wyświetla dokładnie to co główna tablica

OFL:01 – wyświetla wyłącznie nr linii



Przykład połączenia zestawu tablic LED

Po więcej szczegółów odnośnie obsługi tablicy LED referuj do pełnej instrukcji obsługi.

Instrukcje dostępne są na www.gilbt.com zakładka >wsparcie >instrukcje obsługi