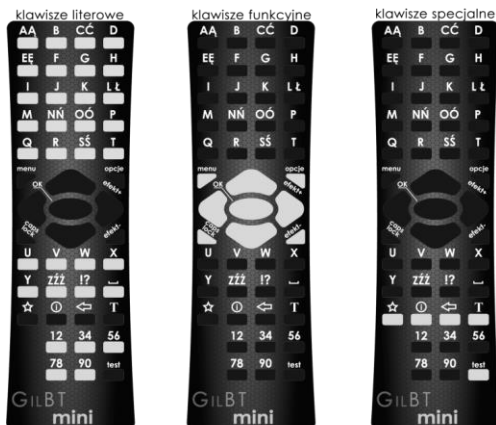




Szybki START - seria mini oraz BUS

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/escape	wejście do menu wprowadzania tekstu / escape
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
i	data, zegar, temperatura, informacje smogowe (opcja dodatkowa)
↵	BACKSPACE – usuwanie znaków
T A	Klik- zmiana czcionki Przytrzymaj 2s zmiana trybu: jeden lub dwa wiersze lub dwa wiersze + numer linii autobusowej
test	podgląd edytowanego slajdu

2. Edycja tekstu:

Treść można zapisać w 80 slajdach 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). Wprowadzona treść mieszcząca się na ekranie jest statyczna jeżeli jest dłuższa wtedy jest przewijana (prędkość przewijania można dostosować). Dla każdego slajdu można użyć innych czcionek, efektów, symboli, daty, zegara, temperatury w ten sposób można tworzyć bardziej złożone przekazy.

W celu edycji treści:

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

Kliknij OK – edytuj treść po zakończeniu kliknij OK aby zapisać lub kliknij MENU w celu wyjścia ze slajdu bez zapisu

Kliknij MENU – powrót do odtwarzania

Zmiana konfiguracji wierszy

T A - przytrzymaj przycisk 2 sek. aby zmienić konfigurację wierszy na kolejny tryb. Do wyboru są następujące 3 tryby:

- 1 - jeden wiersz na pełną wysokość tablicy;
- 2 - dwa wiersze każdy na pół wysokości tablicy;
- 3 – dwa wiersze na pół wysokości tablicy oraz numer linii autobusowej na pełną wysokość tablicy umieszczony po lewej stronie.

Podczas edycji treści w trybie drugim i trzecim do poruszania się między wierszami użyj strzałek góra / dół.

3. Ustawienia (opcje) : kontrast dzienny, kontrast nocny, godzina, auto wyłączenie, zmiana PIN.

Kliknij OPCJE > kod Pin: AAAA > użyj strzałek do wyboru opcji
OK – edycja / zapis zmian
STRZAŁKI – zmiana wartości
MENU – powrót do odtwarzania

4. Grupowanie slajdów - (trasy dla wersji Autobusowej) – fabrycznie tablice autobusowe skonfigurowane są w taki sposób, że każdy slajd jest osobną trasą jest ich 80. Slajdy mogą być również grupowane tak aby odtwarzane było kilka slajdów w kółko a nie tylko jeden. 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

Wybór grupy/trasy – 3 sposoby:

- a) Szybkie przełączanie: w trybie wyświetlania treści (funkcja nie działa w menu) **kliknij dwukrotnie** literkę: A- grupa A ; B- grupa B
- b) Wybieranie z menu: Kliknij MENU > kod Pin: AAAA > użyj strzałek do nawigacji po wyborze grupy kliknij **strzałkę w prawo**
- c) **Opcjonalna Klawiatura lub kontroler kierowcy:** wybierz nr grupy/trasy(1-grupa A, 2- grupa B, itd.) , zatwierdź ENTER

Konfiguracja grup/tras i zmiana ich wielkości (do dyspozycji jest 60 slajdów)

MENU > kod Pin: MODE > użyj strzałek do wyboru parametru „GS” (group size) oraz jego zmiany, zatwierdź zmiany klikając OK lub zignoruj zmiany i wyjdź klikając MENU
Parametr GS:00 – oznacza, że w grupie znajduje 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...

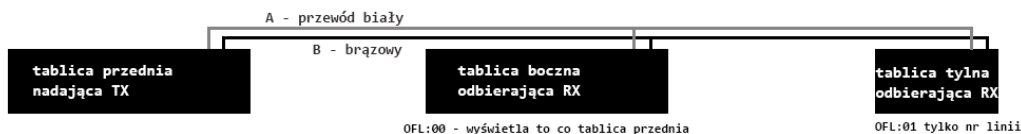
5. Aktualizacja treści/tras za pomocą karty SD (opcja dodatkowa)

Proces aktualizacji treści
W celu wgrania treści do tablicy należy nagrać na kartę SD specjalny plik o nazwie „slajdy.csv”, wsunąć kartę do wyłączonej tablicy i uruchomić tablicę. Wgranie powinno nastąpić automatycznie. Po pomyślnej aktualizacji należy usunąć kartę z gniazda.
Przygotowanie pliku
Plik można stworzyć samemu jednak najłatwiej użyć istniejący szablon.
Pobierz plik z <http://www.gilbt.com/files/instrukcje/SDminiBUS.zip>
Plik „slajdy.csv” należy edytować przy pomocy programu „Libre office calc” - darmowe oprogramowanie dostępne w Internecie.
Można też użyć innego programu np. Excel ważne aby dokument był zakodowany w systemie UTF-8 a jako separator używany znak przecinek „, ” w innym wypadku plik nie będzie czytelny dla tablicy LED.
Szablon zawiera sześćdziesiąt wierszy z których każdy reprezentuje jeden slajd jaki zostanie wgrany do tablicy.

6. 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. Pozostałe tablice odbierające pobierają informacje z urządzenia sterującego (tablicy lub kontrolera) 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