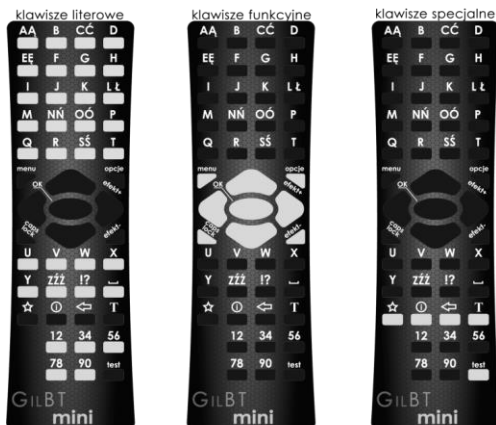




Szybki START

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
←	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 60 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 60. 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

Zapisaną grupę/trasę można wybrać na 3 sposoby:

- a) Szybkie przełączanie: w trybie wyświetlania treści (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 wbudowana Klawiatura** : wybierz nr grupy/trasy(1-grupa A, 2- grupa B, itd.) , zatwierdź ENTER

Konfiguracja grup/tras i zmiana ich wielkości

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 jest 60 slajdów odtwarzanych w kółko

Parametr GS:01 – oznacza, że w grupie jest tylko jeden slajd odtwarzany w kółko co daje 60 osobnych grup/tras

Parametr GS:02 – oznacza, że każdej grupie są 2 slajdy (30 dostępnych grup)

Parametr GS:03 – oznacza, że każdej grupie są 3 slajdy (20 dostępnych grup) 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 wyłączzonej 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. Tablice Autobusowe z funkcją synchronizacji

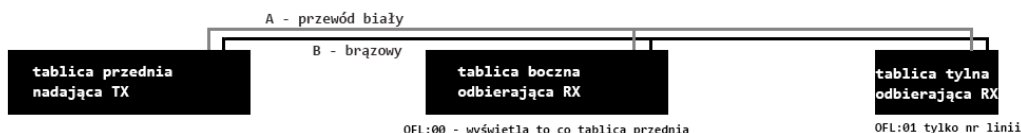
Tablice LED z opcjonalną funkcją synchronizacji pozwalają na połączenie kilku tablic w taki sposób aby sterowana była wyłącznie jedna główna tablica np. przednia wysyłająca sygnał do pozostałych. Tablica boczna i tylna wyświetlają to co odbiorą od tablicy głównej czyli przedniej. Tablica wysyłająca (główna) oznaczona jest symbolem TX a odbierające oznaczane są symbolem RX.

Konfiguracja tablic odbierających RX – parametr OFL (only first line) decyduje czy tablica wyświetla wszystkie odebrane dane czy tylko 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