



Tablica mini oraz kierunkowa LED BUS

Aktualizacja tras przez kartę SD

Zastosowanie

Za pomocą karty SD można wgrać szybciej i wygodniej treść do tablicy LED. Funkcja szczególnie przydatna przy dużej ilości tekstów/tras do wgrania, częstej aktualizacji tras, dużej liczbie tablic kierunkowych LED we flocie.

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 treści 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 znak przecinek „,” w innym wypadku **plik nie będzie czytelny dla tablicy LED**. W Libre office opcje te wybieramy przy otwieraniu pliku

Importuj

Zestaw znaków:

Język:

Od wiersza: - +

Opcje separatora

☐ Stała szerokość

☒ Tabulator ☒ Przecinek ☒ Średnik ☐ Rozdzielony ☐ Spacja ☐ Inny

☐ Scal separatory

Ogranicznik ciągu:

Inne opcje

☐ Formatuj pola w cudzysłowie jako tekst ☐ Identyfikuj liczby specjalne

Pola

Typ kolumny:

	Standardowe	Standardowe	Standardowe	Standardowe	Standardowe	Standardowe
	slajd (1-60)	czas trwania	Efekt (0-15)	liczba linii (1-3)	Linia 1	Czcionka1 (1-8)
1						
2	1	5	0	3	Szklarska Poręba	2
3	2	5	0	3	Karpacz	2
4	3	5	0	3	Zielona Góra	2
5	4					
6	5					
7	6					
8	7					
9	8					
10	9					
11	10					
12	11					
13	12					
14	13					

Pomoc OK Anuluj

Znaczenie poszczególnych kolumn nie jest przedmiotem opisu w tej dokumentacji gdyż został on omówiony szczegółowo w pełnej instrukcji obsługi produktu, dostępnej na stronie oficjalnej firmy GilBT >wsparcie> instrukcje

[illegible]