



Krajowy System Zarządzania Ruchem

Załącznik nr 6.1

Wykaz i nazewnictwo układów dla modułów
rozproszonych 101.A

Wersja 1.0

Warszawa, kwiecień 2023 r.

Metryka Dokumentu

Wersja	1.0
Data powstania dokumentu	30.04.2023
Liczba stron	3
Autor	Zespół powołany do przygotowania Wytycznych do opracowania Projektów Zmiennej Organizacji Ruchu

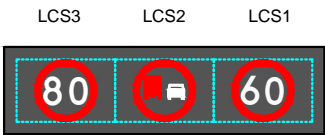
Historia Zmian

Wersja	Data	Wprowadzający zmiany	Opis zmiany
1.0	30.04.2023	Praca zbiorowa: Zespół powołany do przygotowania Wytycznych do opracowania Zmiennej Organizacji Ruchu	Utworzenie dokumentu

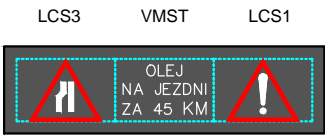
ZAŁĄCZNIK NR 6.1 - Wykaz i nazewnictwo układów dla modułów rozproszonych 101.A

Grafika znaku RGB

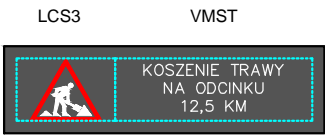
układ wyświetlany na VMS - 3 znaki na tablicy
nazwa układu - 3xLCS



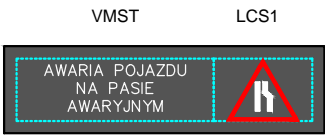
układ wyświetlany na VMS - 2 znaki + 3 linie tekstu
nazwa układu - LCS_3xVMST_LCS



układ wyświetlany na VMS - 1 znak + 3 linie tekstu
nazwa układu - LCS_3xVMST



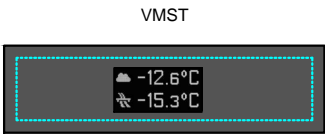
układ wyświetlany na VMS - 1 znak + 3 linie tekstu
nazwa układu - 3xVMST_LCS



układ wyświetlany na VMS - 3 linie tekstu
nazwa układu - 3xVMST



układ wyświetlany na VMS - 2 symbole i 2 linie tekstu
nazwa układu - TEMP_POW_TEMP_NAW



Tabele sterowania

układ wyświetlany na VMS - 3 znaki na tablicy
nazwa układu - 3xLCS

LCS3	LCS2	LCS1
B33(80)	B26	B33(60)

układ wyświetlany na VMS - 2 znaki + 3 linie tekstu
nazwa układu - LCS_3xVMST_LCS

LCS3	VMST	LCS1
A12c	OLEJ	A30
	NA JEZDNI	
	ZA 45 KM	

układ wyświetlany na VMS - 1 znak + 3 linie tekstu
nazwa układu - LCS_3xVMST

LCS3	VMST
A12c	KOSZENIE TRAWY
	NA ODCINKU
	12,5 KM

układ wyświetlany na VMS - 1 znak + 3 linie tekstu
nazwa układu - 3xVMST_LCS

VMST	LCS1
AWARIA POJAZDU	A12b
NA PASIE	
AWARYJNYM	

układ wyświetlany na VMS - 3 linie tekstu
nazwa układu - 3xVMST

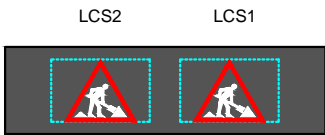
VMST
PRZEJAZD
POJAZDU
NIENORMATYWNEGO

układ wyświetlany na VMS - 2 symbole i 2 linie tekstu
nazwa układu - TEMP_POW_TEMP_NAW

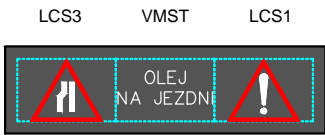
VMST
\${TEMP_POW}
\${TEMP_NAW}

Grafika znaku RGB

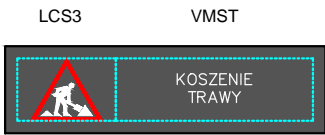
układ wyświetlany na VMS - 2 znaki na tablicy
nazwa układu - 2xLCSA
(układ właściwy wyłącznie dla przekroju 2x3,
oś znaków ostrzegawczych winna przypadać
na oś oznakowania poziomego
rozdzielającego poszczególne pasy ruchu)



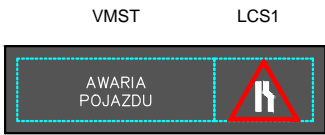
układ wyświetlany na VMS - 2 znaki + 2 linie tekstu
nazwa układu - LCS_2xVMST_LCS



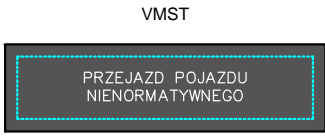
układ wyświetlany na VMS - 1 znak + 2 linie tekstu
nazwa układu - LCS_2xVMST



układ wyświetlany na VMS - 1 znak + 2 linie tekstu
nazwa układu - 2xVMST_LCS



układ wyświetlany na VMS - 2 linie tekstu
nazwa układu - 2xVMST



układ wyświetlany na VMS - 3 znaki na tablicy
i tabliczki lub tekst pod znakami
nazwa układu - 3xLCS+T



Tabele sterowania

układ wyświetlany na VMS - 2 znaki na tablicy
nazwa układu - 2xLCSA
(układ właściwy wyłącznie dla przekroju 2x3,
oś znaków ostrzegawczych winna przypadać
na oś oznakowania poziomego
rozdzielającego poszczególne pasy ruchu)

LCS2	LCS1
A14	A14

układ wyświetlany na VMS - 2 znaki + 3 linie tekstu
nazwa układu - LCS_2xVMST_LCS

LCS3	VMST	LCS1
A12c	OLEJ	A30
	NA JEZDNI	

układ wyświetlany na VMS - 1 znak + 2 linie tekstu
nazwa układu - LCS_2xVMST

LCS3	VMST
A12c	KOSZENIE
	TRAWY

układ wyświetlany na VMS - 1 znak + 2 linie tekstu
nazwa układu - 2xVMST_LCS

VMST	LCS1
AWARIA	A12b
POJAZDU	

układ wyświetlany na VMS - 2 linie tekstu
nazwa układu - 2xVMST

VMST
PRZEJAZD POJAZDU
NIENORMATYWNEGO

układ wyświetlany na VMS - 3 znaki na tablicy
i tabliczki lub tekst pod znakami
nazwa układu - 3xLCS+T

LCS3	LCS2	LCS1
B5	A30	C2
LCS3_T	LCS2_2xTEXT	LCS1_T
	KONTROLA DROGOWA	T23b