





























Topograficzne obiekty \ Grupy sygnałów

GS-Lista

Nr st. zewn.	Nazwa skrócona	Nazwa	Opis	Typ	TypSzczegóły	Wolny	Zablokuj	Sekwencja sygnałów	tMinZiel	tFL	tMinL	tLF	PI SW	SkCz	GI	WylMIG
1	K1	K1ab		Poj	Pojazd 3-field	[Zielony];ZoBl_2Hz;()	[Czerwony];Ciemny;(Czer-zolty,Zolty)	Zielony-Zolty-Czerwony-Czerwony_	5	3	1	1	1	SkCz 1	-	ZoBl_2Hz
2	K3	K3ab		Poj	Pojazd 3-field	[Zielony];ZoBl_2Hz;()	[Czerwony];Ciemny;(Czer-zolty,Zolty)	Zielony-Zolty-Czerwony-Czerwony_	5	3	1	1	1	SkCz 1	X	ZoBl_2Hz
3	K4	K4ab		Poj	Pojazd 3-field	[Zielony];ZoBl_2Hz;()	[Czerwony];Ciemny;(Czer-zolty,Zolty)	Zielony-Zolty-Czerwony-Czerwony_	5	3	1	1	1	SkCz 1	-	ZoBl_2Hz
4	S1	S1		POJ wR	Pojazd 1-field	[Zielony];:()	[Ciemny];:()	Zielony-Ciemny	5		1		1	SkCz 1	-	Ciemny
5	S4	S4		POJ wR	Pojazd 1-field	[Zielony];:()	[Ciemny];:()	Zielony-Ciemny	5		1		1	SkCz 1	-	Ciemny
6	P1	P1ab		PIES	Pieszy 2-field_2Hz	[Zielony];Ciemny;(ZiBl_2Hz)	[Czerwony];:()	Zielony-ZiBl_2Hz-Czerwony	14	4	1		1	SkCz 1	-	Ciemny
7	R1	R1ab		Rower	Row 2-field_2Hz	[Zielony];Ciemny;(ZiBl_2Hz)	[Czerwony];:()	Zielony-ZiBl_2Hz-Czerwony	14	4	1		1	SkCz 1	-	Ciemny
8	P2	P2ab		PIES	Pieszy 2-field_2Hz	[Zielony];Ciemny;(ZiBl_2Hz)	[Czerwony];:()	Zielony-ZiBl_2Hz-Czerwony	14	4	1		1	SkCz 1	-	Ciemny
9	R2	R2ab		Rower	Row 2-field_2Hz	[Zielony];Ciemny;(ZiBl_2Hz)	[Czerwony];:()	Zielony-ZiBl_2Hz-Czerwony	14	4	1		1	SkCz 1	-	Ciemny
10	P10	P10ab		PIES	Pieszy 2-field_2Hz	[Zielony];Ciemny;(ZiBl_2Hz)	[Czerwony];:()	Zielony-ZiBl_2Hz-Czerwony	10	4	1		1	SkCz 1	-	Ciemny
11	R10	R10ab		Rower	Row 2-field_2Hz	[Zielony];Ciemny;(ZiBl_2Hz)	[Czerwony];:()	Zielony-ZiBl_2Hz-Czerwony	10	4	1		1	SkCz 1	-	Ciemny
12	O2	O2		Sygnal migajacy	Ostrz 2Hz	[ZoBl_2Hz];:()	[Ciemny];:()	ZoBl_2Hz-ZoBl_Ciemny	5		1		1	SkCz 1	-	Ciemny
13	O10	O10		Sygnal migajacy	Ostrz 2Hz	[ZoBl_2Hz];:()	[Ciemny];:()	ZoBl_2Hz-ZoBl_Ciemny	5		1		1	SkCz 1	-	Ciemny

Lampy

Lampa		K1		K3		K4		S1		S4		P1		R1		P2		R2		P10		R10		O2		O10	
Nr.		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
Nazwa skrócona		3-field		3-field		3-field		Strzałka		Strzałka		P 2Hz		R 2Hz		P 2Hz		R 2Hz		P 2Hz		R 2Hz		OST2Hz		OST2Hz	
Nazwa		Pojazd 3-field		Pojazd 3-field		Pojazd 3-field		Strzałka		Strzałka		Pieszy 2Hz		Rower 2Hz		Pieszy 2Hz		Rower 2Hz		Pieszy 2Hz		Rower 2Hz		Ostrzegawczy 2Hz		Ostrzegawczy 2Hz	
Pozycja		Maszt		Maszt		Maszt		Maszt		Maszt		Maszt		Maszt		Maszt		Maszt		Maszt		Maszt		Maszt		Maszt	
Nazwa masztu		Pole1		Pole1		Pole1		Pole1		Pole1		Pole1		Pole1		Pole1		Pole1		Pole1		Pole1		Pole1		Pole1	
D(mm)	Symbol	300		300		300						200		200		200		200		200		200		200		200	
D(mm)	Symbol	300		300		300																		200		200	
D(mm)	Symbol	300		300		300		200		200		200		200		200		200		200		200		200			

Knoten: Wyszynskiego przy Szpitalu

Bearbeiter: Andrzej Stanislawski

Wersja 1.1.1 (Steuergerät)

Ausdruck: 18.08.2025 03:38

Seite/Kap.: 1 / 1