

Tabela 5

NADZÓR GRUP I ŚWIATEŁ W GRUPACH SYGNALIZACYJNYCH

1/Kontrola napięciowa

Kontrola napięciowa obejmuje wszystkie grupy sygnalizacyjne i światła w grupach [R, Y, G] w ten sposób, że pojawienie się nieplanowanego napięcia /sygnału/ w danej grupie o wartości powyżej określonego programowanego progu /w zależności od typu sterownika i elementu świetlnego/ powoduje automatyczne przełączenie w tryb ostrzegawczy – sygnał żółty migający, a w przypadku braku ustąpienia tego napięcia natychmiastowe wyłączenie sygnalizacji „na ciemno”.

2/ Kontrola mocy /prądowa/

Kontrola mocy /prądowa/ światła czerwonego [R] w grupach powoduje, że w przypadku braku sygnału czerwonego w grupach wg poniższej tabeli, sygnalizacja zostaje automatycznie przełączona w tryb ostrzegawczy – sygnał żółty migający.

Nr grupy	Typy i numery sygnalizatorów	Warunek logiczny trybu ostrzegawczego „żółty migający”
1K5 2K7 3P5 4P7	K5a, K5ap K7a, K7ap P5a, P5b P7a, P7b	K5a lub K5ap K7a lub K7ap P5a lub P5b P7a lub P7b

Kontrola mocy /prądowa/ światła żółtego [Y] – zgodnie z zasadami nadzoru dla danego typu sterownika – sygnał ostrzegawczy w logach i ewentualnie na mapie monitoringu.

Kontrola mocy /prądowa/ światła zielonego [G] – zgodnie z zasadami nadzoru dla danego typu sterownika - sygnał ostrzegawczy w logach i ewentualnie na mapie monitoringu.