

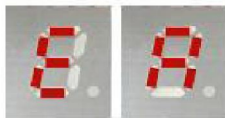
Wyjścia OSSD aktywne (niezakłócone promienie)

Wyjścia OSSD nieaktywne (zakłócone promienie)

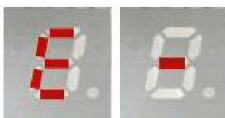
Wskazywanie pierwszego promienia który został przerwany oraz komunikaty błędów

Dioda wskazująca poprawne ustawienie nadajnika z odbiornikiem świeci kiedy promień synchronizujący nie trafia w odbiornik.

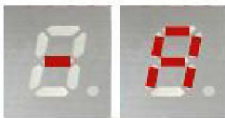
Dioda Restartu LED świeci kiedy pole jest wolne od zakłóceń i układ jest gotowy do RESETU.



„E A” - Kurtyna w trybie z resetem automatycznym i monitoringiem styków EDM



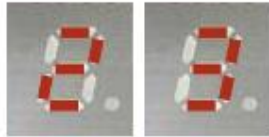
„E -” = Z monitoringiem styków EDM, bez resetu automatycznego



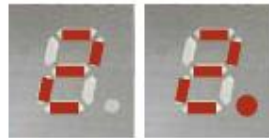
„- A” = Bez monitoringu styków EDM, z resetem ręcznym



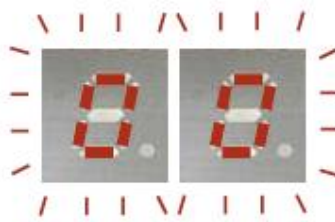
„- -” = Bez monitoringu styków EDM i z autoresetem



Promień 23 jest przerwany



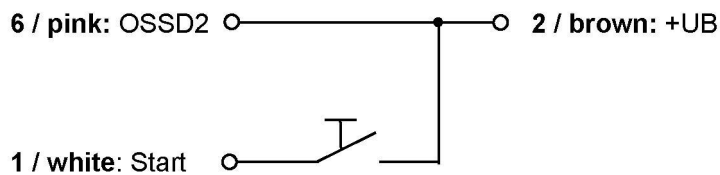
Promień 122 jest przerwany



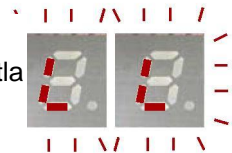
Promień 1 jest przerwany

Zmiana trybu pracy

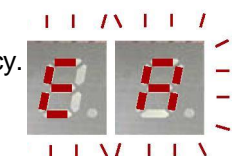
Do zmiany trybu pracy konieczne jest wstępne wyłączenie zasilania. Następnie połączyć sygnały **OSSD2** (6) z **+UB** (2) oraz przygotować styk pomiędzy **Start** (1) oraz **+UB** (2).



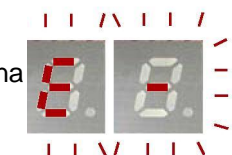
Styk **Start** musi być aktywny podczas włączenia zasilania. Na wyświetlaczu wyświetla się "L L".



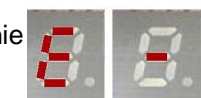
Styk **Start** musi pozostać aktywny (min. 2s), dopóki nie pokaże się aktualny tryb pracy. Wtedy można zwolnić styk **Start**.



Aby wybrać odpowiedni tryb należy kolejno zwierać styk **Start**, co powoduje zmiany na wyświetlaczu reprezentujące kolejne dostępne tryby.



Jeżeli styk zostanie zwarty przez 2 sekundy, aktualnie wyświetlany tryb zostanie zapisany i zacznie migać na wyświetlaczu.



Procedura może być przeprowadzana kiedy jest to konieczne. Po usunięciu mostka z wyjścia OSSD2 i resecie zasilania wybrany tryb zaczyna obowiązywać.