

Konfigurator pikseli T516 służy do konfiguracji Rozdzielacza W516. Konfigurator pikseli T516 podłącza się do Rozdzielacza W516 za pomocą kabla Mini Jack 3,5mm - Mini Jack 3,5mm (kabel w zestawie). Podłącza się go tylko na czas konfiguracji. Mamy możliwość ustawienia 16 wyjść w Rozdzielaczu. Każde wyjście widnieje w Konfiguratorze jako OUT(OUT1, OUT2,... OUT16). Ilość pikseli na każdym wyjściu jest dowolna z zakresu 1..2040 i może być ustawiana niezależnie. Przykładowo, ustawiając 20 pikseli w OUT1 oraz 20 pikseli w OUT2 to taśma podłączona do wyjścia numer 1 będzie wyświetlała pierwsze 20 pikseli (1...20), a taśma podłączona do wyjścia numer 2 kolejne 20 pikseli, t.j. 21..40 itd.

**Wymagane warunki pracy urządzenia:**

- temperatura otoczenia od +1°C do +40°C
- wilgotność względna od 30% do 75%
- praca urządzenia nie jest możliwa w pobliżu źródeł ciepła lub szkodliwego promieniowania oraz w zasięgu silnego pola elektromagnetycznego
- jeśli urządzenie posiada widoczne uszkodzenia to nie wolno podłączać do niego zasilania
- urządzenie należy chronić przed kontaktem z wodą i innymi płynami

Wymagane warunki przechowywania urządzenia: jedynie w pomieszczeniach zamkniętych, w których atmosfera jest wolna od par i środków żrących. Temperatura otoczenia -30°C do +40°C, wilgotność powietrza: 30% do 90% (bez kondensacji)

Utylizacja urządzenia: urządzenia nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Niepotrzebny lub zużyty produkt należy oddać do specjalnych ośrodków segregujących odpady, prowadzonych przez władze miejskie.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za możliwe konsekwencje wynikłe z nieprawidłowej instalacji, niewłaściwego użytkowania urządzenia, nieprzestrzegania instrukcji obsługi oraz samodzielnego przeprowadzania napraw.

