

MULTISKANER 3700

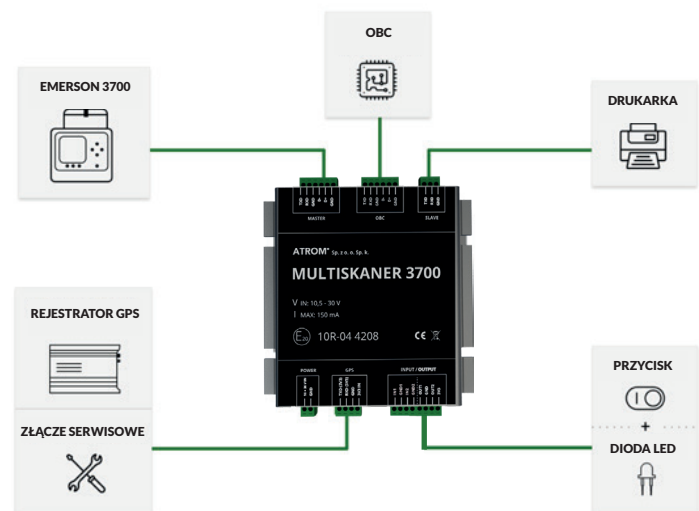
MULTISKANER 3700 ATROM powstał, by rozszerzać funkcjonalność liczydła wydawczego EMERSON. Jego unikalna konstrukcja pozwala systemowi GPS/GSM na pełne wykorzystanie zasobów informacyjnych dostarczanych przez liczydło. Integracja z systemem GPS/GSM ATROM umożliwia automatyczne, zdalne pobieranie danych z MULTISKANER 3700 oraz zdalną konfigurację wydruków. Dedykowana aplikacja TESTER-MULTISKANER 3700 daje możliwość dokonania zmiany konfiguracji urządzenia, a także pobrania danych. MULTISKANER 3700 może współpracować z dowolnym systemem GPS/GSM poprzez zastosowanie modułu CONVERT 3700, będącego łącznikiem pomiędzy MULTISKANEREM 3700 produkcji ATROM, a systemem GPS/GSM innego producenta.



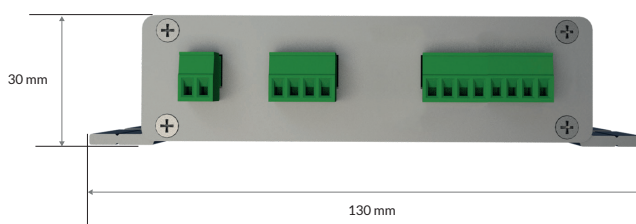
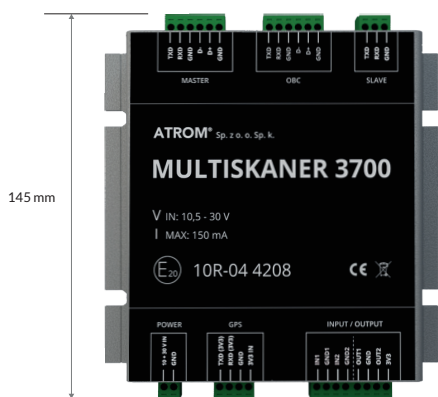
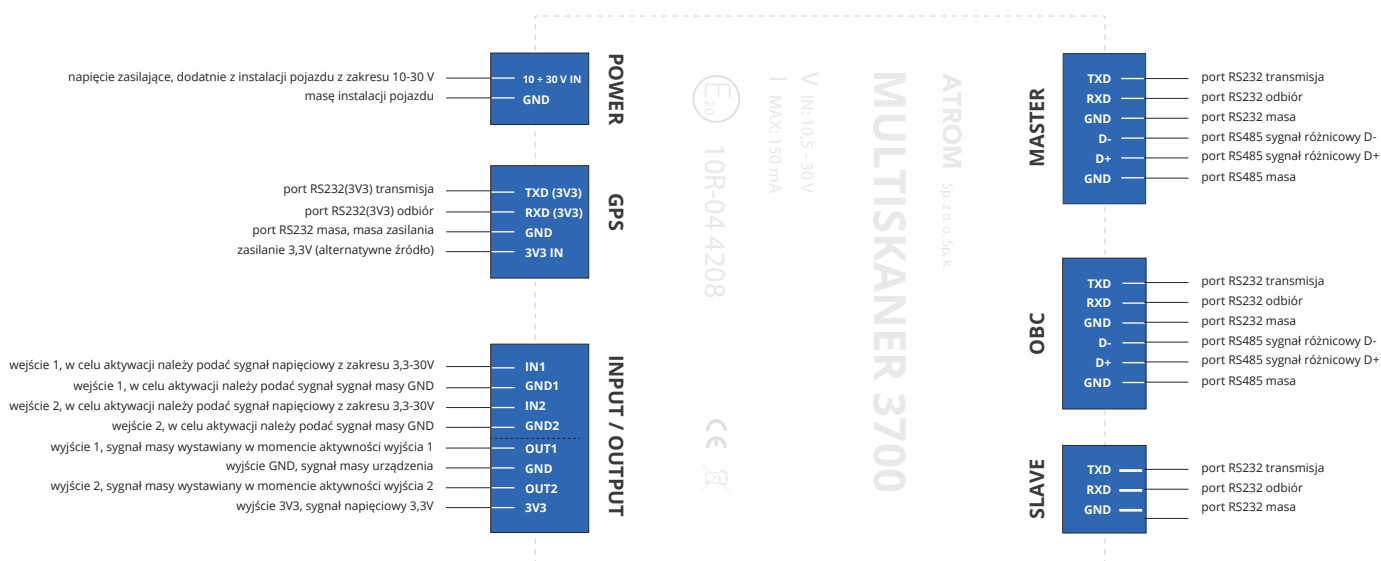
- współpraca i rozszerzenie funkcjonalności liczydła Emerson
- tworzenie chronologicznie poukładanych logów ze zdarzeń i wydruków
- pamięć logów 10 tysięcy zdarzeń
- obsługa drukarki
- edytowanie treści wydruku pod indywidualne potrzeby
- przycisk wydruku z kontrolką gotowości
- złącze obsługujące OBC oraz programy serwisowe
- współpraca z systemem GPS/GSM firmy ATROM umożliwiające zdalne przenoszenie logów oraz konfigurację
- współpraca z dowolnym systemem GPS/GSM poprzez urządzenie CONVERT 3700
- łatwa konfiguracja urządzenia oraz odczyt logów za pomocą oprogramowania

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	10,5-30V
Maksymalny pobór prądu	150mA
Zabezpieczenie prądowe	5A
Alternatywne źródło zasilania	TAK
Obsługa drukarki	TAK
Złącze OBC	TAK
Przycisk wydruku z kontrolką gotowości	TAK
Port RS-232 3V3	1
Port RS-232 z separatorem galwanicznym	3
Port RS-485 z separatorem galwanicznym	3
Wejścia z separatorem optycznym (5-30V)	2
Wyjścia typu otwarty kolektor	2
Pamięć wewnętrzna	10000 zapisów



MULTISKANER 3700



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	10,5-30V
Maksymalny pobór prądu	150mA
Zabezpieczenie prądowe	5A
Alternatywne źródło zasilania	TAK
Obsługa drukarki	TAK
Złącze OBC	TAK
Przycisk wydruku z kontrolką gotowości	TAK
Port RS-232 3V3	1
Port RS-232 z separatorem galwanicznym	3
Port RS-485 z separatorem galwanicznym	3
Wejścia z separatorem optycznym (5-30V)	2
Wyjścia typu otwarty kolektor	2
Pamięć wewnętrzna	10000 zapisów

