



### Cechy charakterystyczne:

- Wejścia prądowe
- Wejścia typu otwarty kolektor
- Wejścia bezpotencjałowe
- Wejścia SO

Adapter sygnałów ADA jest urządzeniem, służącym do konwersji różnorodnych sygnałów z wyjść impulsowych badanych liczników do standardu używanego w systemach do wzorcowania i legalizacji liczników energii elektrycznej produkcji MeterTest i po odpowiednim dostosowaniu w innych systemach.

Najnowsze modele ADA-5 i ADA-6 mogą być wyposażone, w zależności od potrzeb, od 1 do 4 (8) wejść. Każde wejście akceptuje sygnały o różnych standardach: otwarty kolektor, bezpotencjałowe, SO i inne wg potrzeb. Przeznaczony jest do aktualnie produkowanych modeli stacji wzorcowniczych typu ASTeL.

Model ADA-1 wyposażony jest w jedno wejście do obsługi liczników z wyjściem z pętlą prądową.

	ADA-1	ADA-5.X	ADA-6.X
Liczba wejść	1	1-4	1-8
Wejście prądowe	✓	○	○
Wejście typu „otwarty kolektor”	○	✓	✓
Wejście bezpotencjałowe	○	✓	✓
Wejście SO	○	✓	✓
Typ wtyczki	D-SUB 9	D-SUB 9	D-SUB 25

- - nie posiada
- ✓ - posiada