

TESTER WIELOFUNKCYJNY DOKUMENTÓW Z ZABEZPIECZENIAMI ELEKTRONICZNYMI

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Tester służy do badania trwałości i niezawodności dokumentów z wbudowanymi układami zabezpieczającymi RFID, np. książeczek paszportowych.

Urządzenie realizuje trzy procedury badawcze zgodnie ze standardem ICAO:

- odporność na wielokrotne uderowe obciążenie stemplem,
- odporność na wielokrotne dokonywanie napisów długopisem,
- odporność na ścieranie napisów.

Konstrukcja i parametry testera pozwalają na badanie dokumentów o różnych formatach oraz programowanie własnych procedur testujących.

Zastosowania urządzenia:

- laboratoria certyfikacji dokumentów z zabezpieczeniami elektronicznymi,
- przemysł papierniczy,
- przemysł poligraficzny.



PARAMETRY TECHNICZNE

Regulacja kąta chwytaka-głowicy:	0÷15°
Wielkość stempli	
– S1 (walcowy):	Ø 29 mm
– S2 (prostokątny):	178 x 123 mm
Nastawa wysokości uderzenia stempla:	0,05÷0,2 mm
Prędkość dokonywania napisów:	150 mm/s
Prędkość ścierania napisów:	150 mm/s
Liczba cykli ścierania napisów:	1÷1000
Napięcie zasilania:	230 VAC, +10%/-15%
Częstotliwość sieci:	50÷60 Hz
Znamionowy prąd wejściowy:	2 A
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	750 x 730 x 820 mm
Masa:	ok. 85 kg

