



Cechy charakterystyczne:

- ❑ Odczyt czerwonych i czarnych marek z liczników indukcyjnych
- ❑ Odczyt podczerwonych, czerwonych, żółtych i zielonych impulsów optycznych z liczników elektronicznych
- ❑ Odczyt impulsów optycznych zmodulowanych 8kHz
- ❑ Łatwe pozycjonowanie
- ❑ Odporność na światło zewnętrzne

Fotoelektryczne Głowice Skanujące serii GS są bardzo nowoczesnymi, wielofunkcyjnymi przyrządami umożliwiającym odczyt zarówno marek z liczników elektromechanicznych jak też impulsów optycznych z liczników elektronicznych. Nowoczesna konstrukcja pozwala na uzyskanie wysokiej niezawodności pracy przy różnych warunkach oświetlenia zewnętrznego.

Fotogłowice GS-10 przeznaczone są do pracy w systemach do wzorcowania i legalizacji liczników energii elektrycznej produkcji MeterTest. W systemie ich tryb pracy przełączany jest

automatycznie, a czułość może być zmieniana za pomocą klawiatury lokalnego kontrolera stanowiska. Konstrukcja mechaniczna przyrządów GS-10 pozwala na indywidualne i bardzo łatwe ich pozycjonowanie góra/dół, lewo/prawo, przód/tył oraz obrót w płaszczyźnie poziomej.

Fotogłowice GS-11 przeznaczone są do bardziej ogólnych zastosowań oraz do wykorzystania w innych systemach do wzorcowania i legalizacji. Ich tryb pracy oraz czułość zmieniane są za pomocą indywidualnych przełączników.

	GS-10	GS-11
Sposób przełączania trybu pracy	automatycznie przez system	przełącznik manualny
Liczniki elektromechaniczne		
Kolor marki	czerwony, czarny	
Rodzaj powierzchni	matowa, błyszcząca, radełkowana	
Czułość	3 poziomowa	
Liczniki elektroniczne		
Kolor impulsu z LED	podczerwony, czerwony, żółty, zielony	
Światło zmodulowane do 8 kHz	tak	
Maksymalna częstotliwość impulsów wejściowych	>2 500 Hz	