

Cod. 21812
Schermo LCD K variabile 5-13

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello analogico variabile 4/5-13 DIN grazie a due scale, 5-9 e 9-13. Ha regolazioni esterne delle gradazioni, della sensibilità e del ritardo oltre alla funzione molatura. Quattro foto-sensori indipendenti garantiscono la rilevazione dell'arco, l'alimentazione avviene sia con celle solari che con batteria, accessibile e sostituibile quando scarica. Il modello Krystall ha un ampio campo visivo (100x60mm) e vanta una tecnologia True Color. Certificato CE e conforme alla norma DIN EN 379 in classe 1/1/1/2.

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensione filtro	110x90x8,5 mm
Campo visivo	100x60 mm
Sensori	4
Gradazione	4/5-9 e 4/9-13
True Color	Si
Controllo gradazione	Esterno
Tempo di oscuramento	0,08 ms
Regolazione sensibilità ritardo	Regolabile (interno)
Ritorno allo stato chiaro	0,1-0,9 ms regolabile
Temperatura d'impiego	-10°C +55°C
Funzione molatura	Si
Spia molatura	Si
Spia batteria scarica	Si
Alimentazione	Batteria e celle solari
Classe Certificazione EN 379	1/1/1/2