

■ TPM10



■ TPM30



■ TPM150



Termometry elektroniczne z wyświetlaczem LCD. TPM-30 zasilany jest z baterii z wygodną wymianą od frontu. TPM-10/10A/150 zasilane są z dwóch baterii (żywołność baterii do 2 lat). Termometry solarne DST-30 i DST-50 pozbawione są konieczności wymiany baterii, dzięki wbudowanemu foto-ogniwu o dużej czułości. Działają nawet przy bardzo niskim oświetleniu > 50lx. Termometry posiadają zintegrowany czujnik temperatury o różnej długości przewodu. Montaż w tablicy na zatrzask.

- Atrakcyjna cena, szybki i czytelny odczyt temperatury

■ Dane techniczne

Model:	TPM10A	TPM10	TPM30	TPM150	DST30	DST50
Zakres:	-50...+70°C	-50...+70°C	-50...+70°C	-50...+150°C	-40...+80°C	-20...+80°C
Rozdzielczość:	1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Dokładność:	Brak danych	Brak danych	Brak danych	+/-1°C	Brak danych	Brak danych
Wyświetlacz:	LCD, 13mm	LCD, 13mm	LCD, 12mm	LCD, 12mm	LCD, 12mm	LCD, 13mm
Czujnik:	NTC, 2m, głowica φ4 L=20		NTC, 1,5m, φ4 L=20	PTC, dł. 1,5m, φ4 L=50	NTC dł. 3/6m, φ5 L=30	NTC dł. 2m, φ4 L=20
Wymiary: [mm] szer x wys x głęb	48 x 29 x 14	48 x 29 x 14	62 x 29 x 16	48 x 29 x 15	66 x 29 x 14	61 x 31 x 14
Montaż w otworze	45 x 25mm	45 x 25mm	56 x 25mm	45 x 25mm	56 x 24mm	45 x 25mm
Kolor obudowy:	czarny/biały	czarny/biały	biały	czarny	biały	biały
Zasilanie:	2 x LR44 1.5V		1 x LR44 1.5V	2 x LR44 1.5V	foto-ogniwo	
Min. natężenie oświetlenia:	nie dotyczy				światło dzienne >90lx światło zimne >140lx	

■ DST30



■ DST50

