





**Wybór konfiguracji do złożenia zapytania ofertowego na
Termometr Rejestrujący TK-601N o zakresie pomiarowym -199,9°C...+199,9°C**

Akcesoria ↓	MODEL ⇒		TK-601N SC-LC	TK-601N SC-LN	TK-601 LPm	TK-601N K
		Wybór opcji proszę zaznaczyć „X” jeśli spełnia warunek (✓) ↓ ⇒	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
przenośny		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓
naścienny		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	
wyświetlacz standardowy - cyfry na wyświetlaczu czarne		<input type="checkbox"/>	✓			✓
wyświetlacz podświetlany - cyfry na wyświetlaczu białe na niebieskim tle		<input type="checkbox"/>		✓	✓	
komunikacja z PC przez RS232		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓
komunikacja z PC przez USB		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓
komunikacja z PC przez Wi-Fi		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	
bez pamięci wewnętrznej		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓
pamięć wewnętrzna miernika (50 000 zapisów) i oprogramowanie		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓
czujnik Pt-100 kl. B model CCL-103 TF o charakterystyce temperaturowej zgodnie z normą PN-EN 60 751 +A2:1999 z wtykiem specjalnym: z otworem do mocowania, zakres pomiarowy: -20°C...+60°C		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓
do umieszczenia w pojemniczku z glikolem, zakres pomiarowy: -90°C...+200°C		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓
z rączką, część robocza L=130mm do pomiaru temperatury cieczy: -30°C...+130°C		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓
z rączką, część robocza L=130mm do pomiaru temperatury schłodzonych i zamrożonych produktów: -30°C...+130°C		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓
do pomiaru ultra niskiej temperatury: -199,9°C		<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓

zasilanie – baterie (3 x AAA)	<input type="checkbox"/>				✓
zasilanie – akumulatory (4 szt.) i ładowarka	<input type="checkbox"/>				✓
zasilanie – baterie litowe (2 szt.)	<input type="checkbox"/>	✓	✓		
zasilanie – z sieci 230V	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	
wewnętrzny zasilacz awaryjny miniUPS (przy braku zasilania zewnętrznego podtrzyma pracę miernika)	<input type="checkbox"/>			✓	
kalibracja fabryczna – bez certyfikatu	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓
kalibracja fabryczna – z certyfikatem	<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓	✓
wzorcowanie w laboratorium akredytowanym przez PCA i wydanie świadectwa wzorcowania	<input type="checkbox"/> wzorcownie w punktach temperatury:	✓	✓	✓	✓
wzorcowanie w Urzędzie Miar RP i wydanie świadectwa wzorcowania (w 0°C + 9 dodatkowych punktów temperatury według wyboru użytkownika)	<input type="checkbox"/> wzorcownie w 9-ciu punktach temperatury:	✓	✓	✓	✓