









**Akcesoria do rejestratorów Levelogger 5**

Typ	Produkt	Opis
Transfer danych	<b>Stacja optyczna – wersja biurowa</b> 	Port podczerwieni z kablem USB do połączenia Leveloggera do komputera.
	<b>Stacja optyczna – wersja terenowa</b> 	Port podczerwieni z kablem USB do połączenia Leveloggera do komputera w terenie, np. na nierównym podłożu.
	<b>DataGrabber</b> 	Urządzenie z pamięcią przenośną do zbierania danych z rejestratorów w terenie.
	<b>Levelogger App Interface</b> 	Urządzenie do zbierania i transferu danych oraz do programowania rejestratorów w terenie za pomocą urządzenia mobilnego
Sznurki/ kable do podwieszania	<b>Sznurek kevlarowy lub linki nierdzewne</b>	Wytrzymały chemicznie, nierozciągliwy materiał: sznurek z kewlaru lub linka ze stali nierdzewnej.
	<b>Kabel bezpośredniego odczytu</b> 	Kabel do podwieszenia rejestratora na stałe w otworze, umożliwia zbieranie danych oraz programowanie rejestratora bez konieczności wyciągania rejestratora z otworu.
Software	<b>Levelogger Software</b>	Proste, intuicyjne oprogramowanie do zbierania i kompensacji danych oraz programowania rejestratorów.
Ekran ochronny Biofoul	<b>Biofoul screen</b> 	Ekran ochronny Biofoul to nasadka polioksymetylowa (Delrin) owinięta drutem miedzianym, dzięki któremu organizmy wodne (mikroorganizmy, rośliny, algi, pąkle, małże) nie obrastają zanurzonego rejestratora. Wystarczy wsunąć nasadkę na końcówkę rejestratora. Biofoul chroni czujnik ciśnienia i przewodności, gwarantując tym samym odpowiedni odczyt oraz przedłużając żywotność rejestratora. Ekran Biofoul zmniejsza również potrzebę częstego czyszczenia i konserwacji rejestratora.
Zatyczki do otworów	<b>Zatyczki wciskane</b> 	Zatyczki dostępne w różnych wymiarach z możliwością zamykania na kłódkę oraz całkowitego uszczelnienia otworu.
	<b>Zatyczki zewnętrzne</b> 	Zatyczki do otworów o średnicy 5 i 10 cm do zawieszenia 1 lub 2 rejestratorów; zatyczka posiada otwór dostępu (o średnicy 16 mm), przez który można wprowadzić taśmę mierniczą bez zakłócania pracy Leveloggera.