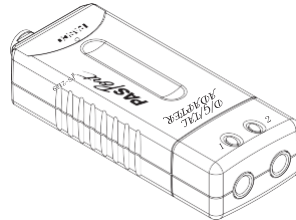


Adapter Cyfrowy

PS-2159



Wprowadzenie

Adapter Cyfrowy PS-2159 umożliwia połączenie cyfrowego czujnika ScienceWorkshop z interfejsem PASPORT. Do interfejsu można jednocześnie podłączyć kilka Adapterów, co pozwala na jednoczesne wykorzystanie różnych czujników ScienceWorkshop.

Kompatybilne interfejsy PASPORT	Numer części
Xplorer GLX	PS-2002
Xplorer	PS-2000
Power Link	PS-2001
USB Link	PS-2100

- Jeśli DataStudio nie zostało włączone, uruchomi się automatycznie.
- Automatycznie otworzy się lista liczników PASPORT. Wybierz z listy żądany licznik i kliknij OK.
- Aby zobaczyć i zmienić stałe, pomiary oraz inne ustawienia licznika, kliknij Ustawienia w głównym pasku narzędzi DataStudio, otworzy się okienko Ustawienia doświadczenia. Dalsze instrukcje znajdziesz w dokumentacji DataStudio.

Informacje dot. wyboru i konfiguracji licznika PASPORT znajdziesz w menu Pomoc po wyszukaniu "Sekwencje czasu".

Ustawienie sprzętu i programu

Wymagany jest program DataStudio w wersji 1.9.5 (lub nowszej). Najnowszą wersję programu pobrać można ze strony www.pasco.com.

Czujniki cyfrowe z jedną złączką

Podłącz jeden/ą lub dwa/ie fotobramki, wózki Smart, czujniki jądrowe i/lub inne czujniki wyposażone w pojedynczą wtyczkę ¼ cala wg. poniższej instrukcji.

Pierwsze trzy kroki można wykonać w dowolnej kolejności.

- Podłącz jeden lub dwa czujniki ScienceWorkshop do Adaptera Cyfrowego.
- Podłącz Adapter do interfejsu PASPORT.
- Podłącz interfejs PASPORT do komputera.

Czujniki cyfrowe z dwiema złączkami

Podłącz Czujnik Ruchu ScienceWorkshop (CI-6742) lub Czujnik Ruchu po Okręgu (CI-6538) wg. poniższej instrukcji.

Pierwsze trzy kroki można wykonać w dowolnej kolejności.

- Podłącz żółtą wtyczkę do portu 1 Adaptera Cyfrowego, a czarną do portu 2.
- Podłącz Adapter do interfejsu PASPORT.
- Podłącz interfejs PASPORT do komputera.
- Jeśli DataStudio nie zostało włączone, uruchomi się automatycznie.
- Automatycznie otworzy się lista liczników PASPORT. Wybierz Czujnik Ruchu lub Czujnik Ruchu po Okręgu i kliknij OK.