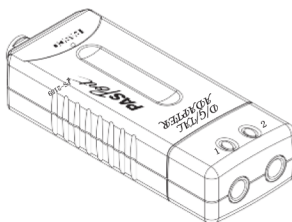


Adapter Cyfrowy

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.

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

4. Jeśli DataStudio nie zostało włączone, uruchomi się automatycznie.
5. Automatycznie otworzy się lista liczników PASPORT. Wybierz z listy żądany licznik i kliknij OK.
6. 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.

1. Podłącz jeden lub dwa czujniki ScienceWorkshop do Adaptera Cyfrowego.
2. Podłącz Adapter do interfejsu PASPORT.
3. 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.

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