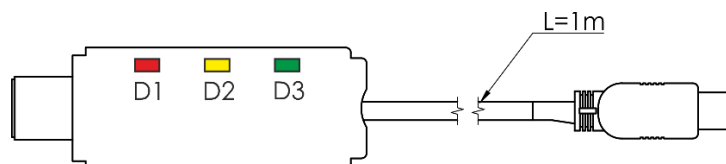




- Programator dedykowany do urządzeń z serii HiOne, RiOne, WiOne
- Programator zasilany bezpośrednio z portu USB (urządzenie musi być zasilane z zewnętrznego źródła)
- Diody LED sygnalizujące kierunek transmisji
- Dostępne sterowniki (FTDI) dla systemu MS Windows (programator widziany jako wirtualny port COM)

20230314-1530

CODAP-UART-U to programator z USB do wybranych urządzeń APONE wyposażonych w interfejs serwisowy UART. Programator (w połączeniu z odpowiednim programem serwisowym, dostępnym na stronie internetowej producenta – www.apone.eu/do-pobrania/) umożliwia łatwą konfigurację urządzeń z poziomu komputera PC. Programator zasilany jest bezpośrednio z portu USB komputera. Podłączane do niego urządzenie musi być zasilone z zewnętrznego źródła napięciem o określonej w dokumentacji urządzenia wartości.



Właściwości urządzenia

Parametr	Opis
Zasilanie programatora	+5V (bezpośrednio z portu USB)
Kontroler USB	FTxx firmy FTDI (od strony komputera programator widziany jako wirtualny port COM)
Kompatybilność USB	Kompatybilny z USB 1.1 i 2.0
Materiał	ABS
Stopień ochrony	IP00
Wymiary	70 mm x 25 mm x 8 mm + przewód (~1 m)
Warunki pracy	-20°...+50°C
Sterowniki PC	Sterowniki (FTDI) dla systemu MS Windows

Opis elementów urządzenia

Parametr	Opis
Przewód	Zakończony wtyczką USB mini
D1 (dioda czerwona)	Diody sygnalizujące zasilanie
D2 (dioda żółta)	Diody sygnalizujące transmisję danych (TX)
D3 (dioda zielona)	Diody sygnalizujące transmisję danych (RX)
USB	Złącze USB typu A

Symbol zamówieniowy

Symbol	Opis
CODAP-UART-U	Programator USB do wybranych urządzeń APONE, Przewód zakończony wtyczką USB mini.
CODAP-UART-CON	Programator USB do wybranych urządzeń APONE, Przewód zakończony złączem typu BLT.

Szczegółowy opis znajduje się na stronie internetowej www.apautomatyka.pl.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w dokumentacji bez wcześniejszego powiadomienia.

