






Akcesoria			
Rodzaje	GAP1605	GTD50	GTU8
			
Wymiary (mm)	120 x 65 x 22	77 x 116 x 41	145 x 90 x 28
Funkcje	Urządzenie kodujące Dupline® do przydzielania adresów do modułów We/Wy i czujników Dupline®.	Wyświetlacz tekstowy LCD, 2 wiersze x 20 znaków.	Urządzenie testujące Dupline® do monitorowania i sterowania kanałów Dupline®.
Rodzaj obudowy	Urządzenie przenośne.	Montaż panelowy.	Urządzenie przenośne.
Parametry elektryczne			
Liczba kanałów	NA	Wybieralna.	Dobierana automatycz.
Cechy/Rodzaje sygnału		Cyfrowe i analogowe (Analink). Wiadomości tekstowe definiowane przez użytkownika podpięte do kanałów Dupline®. Odczyt wartości Analink. Sterowanie Dupline za pomocą przycisków czołowych.	Sygnały cyfrowe, multipleksowane BCD i 8-bitowe analogowe. Również gotowość do kalibrowania czujników w systemie Carpark.
Zasilanie	Bateria 9 V.	18-32 VDC	Zasilanie przez sieć Dupline®.
Parametry ogólne			
Stopień ochrony	IP 40	IP 65 (przód)	IP 40
Temperatura pracy	0°C do +50°C	0°C do +50°C	0°C do +50°C
Temperatura składowania	-20°C do +60°C	-20°C do +60°C	-20°C do +85°C
Uwagi			Opcje do zatrzymywania sygnałów cyfrowych i do odczytu multipleksowanych wartości BCD.
Numery katalogowe			
	GAP1605	GTD50	GTU8







	Akcesoria			
Rodzaje	ADAPT 1605	ANT1	ANT2	D3212 4000
Wymiary (mm)	25 x 50 x 100		15 x 35 x 120	36 x 70 x 77
Funkcje	Adapter kodowania między modułami GAP1605 i Dupline bez standardowej wtyczki łączącej.	Antena GSM 900 MHz.	Aktywna antena do zegara sterowanego sygnałem radiowym.	Moduł synchronizacyjny do modułów analogowych.
Rodzaj obudowy	Urządzenie przenośne.		Klejona plastikowa.	Obudowa H2.
Parametry elektryczne				
Cechy/Rodzaje sygnału	4 przyłącza do modułów Dupline®. Zawiera złącze M12 dla modułów typu G8911 1010.		Sygnał wejścia 77.5 kHz.	Maks. 112 sygnałów analogowych z rozdzielczością do 12 bit.
Zasilanie		Zasilanie przez G3800 XXXX.	Zasilanie przez G3800 XXXX.	Zasilanie przez Dupline®.
Parametry ogólne				
Stopień ochrony	IP 20	IP 67	IP 40	IP 40
Temperatura pracy	0°C do +50°C	-25°C do +60°C	0°C do +50°C	-20°C do +50°C
Temperatura składowania	-20°C do +60°C	-20°C do +60°C	-20°C do +60°C	-50°C do +85°C
Uwagi				Transmisja zawsze na A1-A4
Numery katalogowe	ADAPT 1605	ANT1	ANT2	D3212 4000





Akcesoria

Rodzaje

	DT01	DT02	ETHCONV 2	ETHCONV 3
				
Wymiary (mm)	17.5 x 70 x 77	17.5 x 70 x 77	22 x 75.2 x 80	22 x 90 x 100.4
Funkcje	Końcówka przewodu w standardzie Dupline®	Końcówka przewodu w standardzie Hi-line.	Konwerter Ethernet na RS 232	Konwerter Ethernet na RS 232
Rodzaj obudowy	Obudowa H1.	Obudowa H1.	Metalowa obudowa.	Metalowa obudowa.
Parametry elektryczne				
Liczba kanałów			1	2
Cechy/Rodzaje sygnału	Usuwa zniekształcenia spowodowane odbiciami	Usuwa zniekształcenia spowodowane odbiciami	1 port RJ45 10/100 Mbit Ethernet z TCP/IP	2 porty RJ45 10/100 Mbit Ethernet z TCP/IP
Zasilanie	Zasilanie zbędne.	Zasilanie zbędne.	12-48 VDC/130 mA.	12-30 VDC/305 mA.
Parametry ogólne				
Stopień ochrony	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Temperatura pracy	-20°C do +50°C	-20°C do +50°C	0°C do +55°C	0°C do +55°C
Temperatura składowania	-50°C do +85°C	-50°C do +85°C	-40°C do +75°C	-40°C do +75°C
Uwagi			Dostępne narzędzie do automatycznej instalacji.	Dostępne narzędzie do automatycznej instalacji.
Numery katalogowe				
1 kanał	DT01	DT02	ETHCONV 2	ETHCONV 3
2 kanały				