

TranzX			
<b>Seria:</b>	TranzX – E00 – Wyświetlacz		
<b>Kod błędu:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Metoda wykrywania:</b>	<b>Kroki:</b>
E0000	Błąd wykrywania napięcia przez wyświetlacz (5V)	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj wyświetlacz.
E0001	Błąd wykrywania napięcia przez wyświetlacz (5V_SW)	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj wyświetlacz.
E0002	Błąd wykrywania napięcia przez wyświetlacz (5V_SW2)	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj wyświetlacz.
E0003	Nienaturalny błąd podświetlania LCD	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj wyświetlacz.
E0004	Błąd wykrywania napięcia przez wyświetlacz (5V)	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj wyświetlacz.
E0005	Błąd wykrywania napięcia przez wyświetlacz (5V_SW)	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj wyświetlacz.
E0006	Błąd wykrywania napięcia przez wyświetlacz (5V_SW2)	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj wyświetlacz.
E0007	Błąd odczytu/zapisu EEPROM-u wyświetlacza	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj wyświetlacz.
E0008	Awaria IC sterownika LCD wyświetlacza	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj wyświetlacz.
E0009	Awaria czujnika oświetlenia	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj wyświetlacz.
<b>Seria:</b>	TranzX – E01 – Kontroler		
<b>Kod błędu:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Metoda wykrywania:</b>	<b>Kroki:</b>
E0100	Błąd wykrywania napięcia przez kontroler (5V)	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj kontroler.
E0101	Błąd wykrywania napięcia przez kontroler (5V_SW)	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj kontroler.
E0102	Błąd wykrywania napięcia przez kontroler (12V)	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj kontroler.
E0103	Błąd napięcia wyjściowego lampki kontrolera (6V)	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj kontroler.
E0104	Awaria układu sterowania silnikiem	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	1. Sprawdź przewód silnika. 2. Kontroler. 3. Silnik.
E0105	Błąd wykrywania napięcia przez kontroler (5V)	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj kontroler.
E0106	Błąd wykrywania napięcia przez kontroler (5V_SW)	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj kontroler.
E0107	Błąd wykrywania napięcia przez kontroler (12V)	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj kontroler.
E0108	Błąd napięcia wyjściowego lampki kontrolera (6V)	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj kontroler.
E0109	Błąd wykrywania czujnika nachylenia	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj kontroler.
E0110	Zablokowany silnik	System roweru elektrycznego	1. Sprawdź przewód silnika. 2. Kontroler. 3. Silnik.
<b>Seria:</b>	TranzX – E02 – System AGT		

<b>Kod błędu:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Metoda wykrywania:</b>	<b>Kroki:</b>
E0200	Błąd wykrywania napięcia przez AGT (5V_SW1)	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj AGT.
E0201	Błąd wykrywania napięcia przez AGT (5V_2)	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj AGT.
E0202	Błąd wykrywania napięcia przez AGT (15V_1)	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj AGT.
E0203	Błąd wykrywania napięcia przez AGT (5V_RE)	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj AGT.
E0204	Błąd wykrywania napięcia przez AGT (5V_SW1)	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj AGT.
E0205	Błąd wykrywania napięcia przez AGT (5V_2)	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj AGT.
E0206	Błąd wykrywania napięcia przez AGT (15V_1)	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj AGT.
E0207	Błąd wykrywania napięcia przez AGT (5V_RE)	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj AGT.
E0208	Błąd wykrywania położenia wyjściowego	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj AGT.
E0209	Awaria sterownika silnik AGT	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj AGT.
<b>Seria:</b> TranzX – E03 – Układ silnikowy			
<b>Kod błędu:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Metoda wykrywania:</b>	<b>Kroki:</b>
E0300	Awaria czujnika martwego punktu korby	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj silnik.
E0301	Awaria czujnika kierunku korby	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj silnik.
E0302	Awaria czujnika obrotów korbą	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj silnik.
E0303	Awaria czujnika obrotów przy łańcuchu.	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj silnik.
E0304	Awaria czujnika martwego punktu korby	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj silnik.
E0305	Awaria czujnika obrotów korbą	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj silnik.
E0306	Awaria czujnika obrotów przy łańcuchu.	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj silnik.
E0307	Awaria czujnika temperatury silnika	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj silnik.
E0308	Awaria czujnika Halla silnika	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj silnik.
E0309	Awaria czujnika momentu obrotowego	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj silnik.
<b>Seria:</b> TranzX – E04 – Układ akumulatora			
<b>Kod błędu:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Metoda wykrywania:</b>	<b>Kroki:</b>
E0400	Błąd wykrywania napięcia przez akumulator (36 V) z kontrolera	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj akumulator.
E0401	Błąd wykrywania napięcia przez akumulator (36 V) z kontrolera	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj akumulator.
E0402	Błąd komunikacji z I2C akumulatora	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj akumulator.
E0403	Napięcie akumulatora poza zakresem	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj akumulator.
<b>Seria:</b> TranzX – E06 – Układ czujnika prędkości koła			
<b>Kod błędu:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Metoda wykrywania:</b>	<b>Kroki:</b>

E0500	Błąd czujnika prędkości koła	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	Wymontuj i ponownie zamontuj czujnik prędkości koła.
E0501	Błąd czujnika prędkości koła	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj czujnik prędkości koła.
<b>Seria:</b>	TranzX – E06 – Układ przycisku wyświetlacza		
<b>Kod błędu:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Metoda wykrywania:</b>	<b>Kroki:</b>
E0600	Awaria przycisku „+”	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj zestaw przycisków wyświetlacza.
E0601	Awaria przycisku „-”	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj zestaw przycisków wyświetlacza.
E0602	Awaria przycisku „S”	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj zestaw przycisków wyświetlacza.
E0603	Awaria przycisku „Power”	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj zestaw przycisków wyświetlacza.
<b>Seria:</b>	TranzX – E07 – Układ przycisku AGT		
<b>Kod błędu:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Metoda wykrywania:</b>	<b>Kroki:</b>
E0700	Awaria przycisku „AT/MT”	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj zestaw przycisków AGT.
E0701	Awaria przycisku „Upshift”	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj zestaw przycisków AGT.
E0702	Awaria przycisku „Downshift”	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	Wymontuj i ponownie zamontuj zestaw przycisków AGT.
E0703	Błąd komunikacji z I2C	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj zestaw przycisków AGT.
<b>Seria:</b>	TranzX – E08 – System komunikacji		
<b>Kod błędu:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Metoda wykrywania:</b>	<b>Kroki:</b>
E0800	Mikrokontroler wyświetlacza <> Błąd komunikacji z mikrokontrolerem zasilania	System roweru elektrycznego	1. Sprawdź kontroler. 2. Przewód wyświetlacza.
E0801	Mikrokontroler wyświetlacza <> Błąd komunikacji z mikrokontrolerem silnika	System roweru elektrycznego	1. Sprawdź kontroler. 2. Przewód wyświetlacza.
E0802	Mikrokontroler wyświetlacza <> Błąd komunikacji z mikrokontrolerem AGT	System roweru elektrycznego	1. Sprawdź AGT. 2. Przewód AGT.

E0803	Mikrokontroler wyświetlacza <> Błąd komunikacji z mikrokontrolerem momentu obrotowego	System roweru elektrycznego	Wymontuj i ponownie zamontuj silnik.
E0804	Mikrokontroler wyświetlacza <> Błąd komunikacji z wszystkimi mikrokontrolerami	System roweru elektrycznego	1. Sprawdź wyświetlacz. 2. Wszystkie przewody.
<b>Seria:</b>	TranzX – E09 – System oświetlenia		
<b>Kod błędu:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Metoda wykrywania:</b>	<b>Kroki:</b>
E0900	Błąd systemowy lampki przedniej	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	1. Sprawdź lampkę przednią. 2. Przewód lampki.
E0901	Błąd systemowy lampki tylnej	Program diagnostyczny Logix – test ręczny	1. Sprawdź lampkę tylną. 2. Przewód lampki.
<b>Seria:</b>	TranzX – E10 – System przewodów		
<b>Kod błędu:</b>	<b>Opis:</b>	<b>Metoda wykrywania:</b>	<b>Kroki:</b>
E1000	Błąd wykrywania napięcia przez akumulator (36 V) z wyświetlacza	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	1. Sprawdź przewód wyświetlacza. 2. Wyświetlacz.
E1001	Błąd wykrywania napięcia przez akumulator (36 V) z AGT	Program diagnostyczny Logix – test automatyczny	1. Sprawdź przewód AGT. 2. AGT.
E1002	Błąd wykrywania napięcia przez akumulator (36 V) z wyświetlacza	System roweru elektrycznego	1. Sprawdź przewód wyświetlacza. 2. Wyświetlacz.
E1003	Błąd wykrywania napięcia przez akumulator (36 V) z AGT	System roweru elektrycznego	1. Sprawdź przewód AGT. 2. AGT.