

TranzX			
Série:	TranzX - E00 - Visor		
Código de erro:	Descrição:	Método de deteção:	Passos:
E0000	Erro de deteção de tensão do visor (5V)	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Altere o visor.
E0001	Erro de deteção de tensão do visor (5V_SW)	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Altere o visor.
E0002	Erro de deteção de tensão do visor (5V_SW2)	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Altere o visor.
E0003	Erro anormal na retroiluminação do LCD	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Altere o visor.
E0004	Erro de deteção de tensão do visor (5V)	Sistema da bicicleta elétrica	Altere o visor.
E0005	Erro de deteção de tensão do visor (5V_SW)	Sistema da bicicleta elétrica	Altere o visor.
E0006	Erro de deteção de tensão do visor (5V_SW2)	Sistema da bicicleta elétrica	Altere o visor.
E0007	Erro de leitura/escrita EEPROM do visor	Sistema da bicicleta elétrica	Altere o visor.
E0008	Defeito no IC do controlador do visor LCD	Sistema da bicicleta elétrica	Altere o visor.
E0009	Defeito no sensor dos faróis	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Altere o visor.
Série:	TranzX - E01 - Controlador		
Código de erro:	Descrição:	Método de deteção:	Passos:
E0100	Erro de deteção de tensão do controlador (5V)	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Substitua o controlador.
E0101	Erro de deteção de tensão do controlador (5V_SW)	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Substitua o controlador.
E0102	Erro de deteção de tensão do controlador (12 V)	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Substitua o controlador.
E0103	Erro de tensão de saída das luzes do controlador (6V)	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o controlador.
E0104	Defeito no circuito de controlo do motor	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	1. Verifique os cabos do motor. 2. Controlador. 3. Motor.
E0105	Erro de deteção de tensão do controlador (5V)	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o controlador.
E0106	Erro de deteção de tensão do controlador (5V_SW)	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o controlador.
E0107	Erro de deteção de tensão do controlador (12 V)	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o controlador.
E0108	Erro de tensão de saída das luzes do controlador (6V)	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o controlador.
E0109	Erro de deteção do sensor de inclinação	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o controlador.
E0110	Motor bloqueado	Sistema da bicicleta elétrica	1. Verifique os cabos do motor. 2. Controlador. 3. Motor.
Série:	TranzX - E02 - Sistema AGT		
Código de erro:	Descrição:	Método de deteção:	Passos:
E0200	Erro de deteção de tensão do AGT (5V_SW1)	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Altere o AGT.
E0201	Erro de deteção de tensão do AGT (5V_2)	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Altere o AGT.

E0202	Erro de deteção de tensão do AGT (15V_1)	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Altere o AGT.
E0203	Erro de deteção de tensão do AGT (5V_RE)	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Altere o AGT.
E0204	Erro de deteção de tensão do AGT (5V_SW1)	Sistema da bicicleta elétrica	Altere o AGT.
E0205	Erro de deteção de tensão do AGT (5V_2)	Sistema da bicicleta elétrica	Altere o AGT.
E0206	Erro de deteção de tensão do AGT (15V_1)	Sistema da bicicleta elétrica	Altere o AGT.
E0207	Erro de deteção de tensão do AGT (5V_RE)	Sistema da bicicleta elétrica	Altere o AGT.
E0208	Erro de deteção do ponto inicial	Sistema da bicicleta elétrica	Altere o AGT.
E0209	Defeito no controlador do motor AGT	Sistema da bicicleta elétrica	Altere o AGT.
Série: TranzX - E03 - Sistema do motor			
Código de erro:	Descrição:	Método de deteção:	Passos:
E0300	Defeito no sensor do ponto morto do crenque	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o motor.
E0301	Defeito no sensor de direção do crenque	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o motor.
E0302	Defeito no sensor RPM do crenque	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o motor.
E0303	Defeito no sensor RPM da corrente	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o motor.
E0304	Defeito no sensor do ponto morto do crenque	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o motor.
E0305	Defeito no sensor RPM do crenque	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o motor.
E0306	Defeito no sensor RPM da corrente	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o motor.
E0307	Defeito no sensor de temperatura do motor	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o motor.
E0308	Defeito no sensor Hall do motor	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o motor.
E0309	Defeito no sensor de binário	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o motor.
Série: TranzX - E04 - Sistema da bateria			
Código de erro:	Descrição:	Método de deteção:	Passos:
E0400	Erro de deteção de tensão da bateria (36 V) do controlador	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Substitua a bateria.
E0401	Erro de deteção de tensão da bateria (36 V) do controlador	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua a bateria.
E0402	Erro I2C de comunicação da bateria	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua a bateria.
E0403	Tensão da bateria fora dos parâmetros	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua a bateria.
Série: TranzX - E05 - Sistema do Sensor de Velocidade das Rodas			
Código de erro:	Descrição:	Método de deteção:	Passos:
E0500	Erro no sensor de velocidade das rodas	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	Substitua o sensor de velocidade das rodas.
E0501	Erro no sensor de velocidade das rodas	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o sensor de velocidade das rodas.
Série: TranzX - E06 - Sistema dos botões do visor			

Código de erro:	Descrição:	Método de deteção:	Passos:
E0600	Defeito do botão “+”	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o conjunto de botões do visor.
E0601	Defeito do botão “-”	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o conjunto de botões do visor.
E0602	Defeito do botão “S”	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o conjunto de botões do visor.
E0603	Defeito do botão “Energia”	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o conjunto de botões do visor.
Série:			
	TranzX - E07 - Sistema de botões AGT		
Código de erro:	Descrição:	Método de deteção:	Passos:
E0700	Defeito do botão “AT/MT”	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o conjunto de botões AGT.
E0701	Defeito do botão “Aumento de mudança”	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o conjunto de botões AGT.
E0702	Defeito do botão “Redução de mudança”	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	Substitua o conjunto de botões AGT.
E0703	Erro de comunicação I2C	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o conjunto de botões AGT.
Série:			
	TranzX - E08 - Sistema de Comunicação		
Código de erro:	Descrição:	Método de deteção:	Passos:
E0800	Visor MCU <> Erro de comunicação MCU de energia	Sistema da bicicleta elétrica	1. Verifique o controlador. 2. Cabo do visor.
E0801	Visor MCU <> Erro de comunicação MCU de motor	Sistema da bicicleta elétrica	1. Verifique o controlador. 2. Cabo do visor.
E0802	Visor MCU <> Erro de comunicação AGT MCU	Sistema da bicicleta elétrica	1. Verifique o AGT. 2. Cabos AGT.
E0803	Visor MCU <> Erro de comunicação MCU do binário	Sistema da bicicleta elétrica	Substitua o motor.
E0804	Visor MCU <> Todos os erro de comunicação MCU	Sistema da bicicleta elétrica	1. Verifique o visor. 2. Todos os cabos.
Série:			
	TranzX - E09 - Sistema de faróis		
Código de erro:	Descrição:	Método de deteção:	Passos:
E0900	Erro do sistema dos faróis dianteiros	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	1. Verifique os faróis dianteiros. 2. Cabos dos faróis.
E0901	Erro do sistema dos faróis traseiros	Programa de diagnóstico Logix – teste manual	1. Verifique os faróis traseiros. 2. Cabos dos faróis.
Série:			
	TranzX - E10 - Sistema de Cabos		
Código de erro:	Descrição:	Método de deteção:	Passos:
E1000	Erro de deteção de tensão da bateria (36 V) do visor	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	1. Verifique os cabos do visor. 2. Visor.
E1001	Erro de deteção de tensão da bateria (36 V) do AGT	Programa de diagnóstico Logix – teste automático	1. Verifique os cabos do AGT. 2. AGT.
E1002	Erro de deteção de tensão da bateria (36 V) do visor	Sistema da bicicleta elétrica	1. Verifique os cabos do visor. 2. Visor.
E1003	Erro de deteção de tensão da bateria (36 V) do AGT	Sistema da bicicleta elétrica	1. Verifique os cabos do AGT. 2. AGT.