

REGLAGE AFFICHEUR TROTTINETTE ZERO

Utiliser les boutons «POWER» + «MODE» en même temps pour rentrer dans le système, une fois dedans, naviguer entre les différentes options avec le bouton «POWER» et sélectionner avec le bouton «MODE». Une fois terminé vous pouvez attendre ou bien appuyer sur les boutons «POWER» + «MODE» pour sortir des paramètres.

MODE	ACTION	ECHELLE	ZERO8 36V	ZERO8 48V	ZERO8 52V	ZERO 8X	ZERO9	ZERO 10	ZERO10X 52V	ZERO10X 60V	ZERO11X
P01	Rétroéclairage LCD	1-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
P02	Km/h-km Mph-Miles	0 = Km/h 1 = Mph	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P03	Voltage batterie	24 - 72	36	48	52	52	52	52	52	60	72
P04	Coupure automatique	1 - 60	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P05	N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P06	Diamètre Roues	8 - 40 pouces	8	8	8	8	8.5	10	10	10	11
P07	Aimants moteur	0 - 100	28	28	28	28	28	28	28	28	30
P08	Puissance moteur	0 - 100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P09	Zero-Start Kick-Start	0 = Zero-Start 1 = Kick-Start	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P10	N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P11	Puissance freinage KERS	1 (faible) 5 (fort)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
P12	Puissance d'accélération	1 (faible) 5 (fort)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
P13	N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P14	N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P15	Tension de coupure	0 - 100	30	36	42	42	42	42	42	50	60
P16	Remise a zéro du compteur kilométrique	Maintenir jusqu'à remise a zéro	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P17	Régulateur de vitesse	0 = off 1 = on	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P18	N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P19	N/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P20	Protocole de communication	1 - 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

*Les réglages présentés ici sont les réglages de référence.

CODES D'ERREUR ZERO

Les codes d'erreur s'affichent sur l'écran de l'afficheur :

- E2 : Frein
- E4 : Problème régulateur
- E6 : Sous tension de la batterie
- E7 : Défaut moteur
- E8 : Défaut afficheur
- E9 : Défaut contrôleur
- E10/E11 : Communication défectueuse entre le contrôleur et l'afficheur
- E12 : Problème BMS
- E13 : Problème lumière