

Systemes d'acquisition de données



	EVO4	EVO4S	EVO5	SoloDL	MXL2	MXS	MXG
							
Auto	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Moto	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Compatibilité ECU (CAN, RS232, Kline)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Second bus CAN	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Emission message CAN	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Connexion de modules externes (Lambda, extension, caméra, etc)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrées analogiques (0-5 volt, 1Khz max)	5	5	8	0	8	8	8
Entrées régime moteur (bobine)	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Entrées digitales Vitesse	2	2	4	Non	4	4	4
Chronos par GPS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée capteur chrono optique	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Accéléromètre 3 axes	+/-3G	+/-5G	+/-5G	+/- 3G	+/-5G	+/-5G	+/-5G
Gyromètre 3 axes	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Sorties numériques (1 Amp max)	Non	1	2	Non	2	2	2
Mémoire interne	16 Mo	4 Go	4 Go	16Mo	4Go	4Go	4Go
Stockage sur carte SD	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non
Connecteurs	Binder	Binder	Deutsch	Binder	Deutsch	Deutsch	Deutsch
Antenne GPS	GPS passive	GPS08 externe	GPS08 externe	Interne	GPS08 externe	GPS08 externe	GPS08 externe
Logiciel de configuration	RaceStudio2	RaceStudio3	RaceStudio3	Race Studio 2	RaceStudio3	RaceStudio3	RaceStudio3
Connexion WiFi	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Afficheurs compatibles	MXL-Dash, G-Dash	Q1 2017	Q1 2017	-	-	-	-
Canaux mathématiques programmables	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Boitier aluminium anodisé	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Dimensions (mm)	129x45,5x30	130x35x46,6	115x47,2x59	98x78x30	187,8x103x21	169,4x97x23	237x127,6x26
Poids (g)	240	330	300	240	530	670	950
Etanchéité	IP67	IP65	IP65	IP67	IP65	IP65	IP65