

IT	N° LAMPEGGI	ALLARMI
	1	CORTO CIRCUITO MOSFET O RELE' DI MARCIA ECCITATI ALL'ACCENSIONE
	2	MICRO AVANTI MA ON ALL'ACCENSIONE
	3	MICRO INDIETRO MI ON ALL'ACCENSIONE
	4	POTENZIOMETRO NON AZZERATO ALL'ACCENSIONE (> 0,3 V)
	5	STRAPPO POTENZIOMETRO (> 4,7 V)
	6	MICRO MA E MI INSERITI ALL'ACCENSIONE
	SEMPRE ACCESO	PROTEZIONE TERMICA – IL MOTORE NON VA PIU'

GB	NO OF FLASHINGS	ALARMS
	1	SHORT CIRCUIT OF MOSFET OR MICROSWITCH, EXCITED DURING THE IGNITION
	2	FORWARD MA MICROSWITCH ON AT THE IGNITION
	3	REVERSE MI MICROSWITCH ON AT THE IGNITION
	4	POTENTIOMETER NOT SET AT ZERO AT THE IGNITION (> 0,3 V)
	5	PULL OF POTENTIOMETER (> 4,7 V)
	6	MICROSWITCHES MA AND MI ON AT THE IGNITION
	ALWAYS ON	THERMIC PROTECTION – THE ENGINE DOESN'T WORK ANYMORE

D	AUFLEUCHTEN	ALARME
	1	KURZSCHLUß VON MOSFET ODER RELAIS, DIE BEIM EINSCHALTEN ERREGT WERDEN
	2	MA MIKROSCHALTER VORN, ON BEIM EINSCHALTEN
	3	MI MIKROSCHALTER ZURÜCK, ON BEIM EINSCHALTEN
	4	LEISTUNGSGERÄT NICH ANNULLIERT BEIM EINSCHALTEN (> 0,3 V)
	5	RUCK DES LEISTUNGSGERÄT (> 4,7 V)
	6	MA UND MI MIKROSCHALTER EINGESTECKT BEIM EINSCHALTEN
	IMMER AN	WÄRMESCHUTZ – DER MOTOR FUNKTIONIERT NICHT MEHR

F	N° DE CLIGNOTEMENT	ALARMES
	1	COURT-CIRCUIT DU MOSFET OU DU RELE' DE MARCHE EXITES PENDANT LE DEMARRAGE
	2	MINIRUPTEUR "AVANT" MA ON PENDANT LE DEMARRAGE
	3	MINIRUPTEUR "ARRIERE" MI ON PENDANT LE DEMARRAGE
	4	POTENTIOMÈTRE PAS MIS A ZERO PENDANT LE DEMARRAGE (> 0,3 V)
	5	SECOUSSE POTENTIOMÈTRE (> 4,7 V)
	6	MINIRUPTEURS MA ET MI BRANCHES PENDANT LE DEMARRAGE
	TOUJOURS ALLUME	PROTECTION THERMIQUE – LE MOTEUR NE MARCHE PLUS

E	N° DE RELAMPAGEOS	ALARMAS
	1	CORTOCIRCUITO DEL MOSFET O DEL RELE' DE MARCHA EXCITADOS DURANTE EL ARRANQUE
	2	MICROINTERRUPTOR ADELANTE MA ON DURANTE EL ARRANQUE
	3	MICROINTERRUPTOR ATRAS MI ON DURANTE EL ARRANQUE
	4	POTENCIÓMETRO QUE NO ESTÁ PUESTO A CERO DURANTE EL ARRANQUE (> 0,3 V)
	5	RASGÓN POTENCIÓMETRO (> 4,7 V)
	6	MICROINTERRUPTORES MA Y MI ACTIVADOS DURANTE EL ARRANQUE
	SIEMPRE ENCINDIDO	PROTECCIÓN TERMICA – EL MOTOR NO FUNCIONA