TYPE DE CARTES	FUSIRI F	MODELE	FUSIBLES DES CARTES ELECTRONIQUES rev.1 Avril 2010 PROTECTION
THE STATES	F2	10A- F	Protection lors de l'alimentation par batterie
AD LINEA	F3 F4	0,63A- T 0,63A- T	Safety circuit protection Safety circuit protection
	F5	1A -T	Protection lors de l'alimentation par le transformateur
ALCOR	F1 F2	100mA-T	Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur
ALCOR N	F1 F2	100mA-T 5A- F	Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit moteur
ALPHA	F1 F2	100mA-T 5A- F	Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit moteur
ALTAIR	F1	100mA-T	Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le secondaire du transformateur
ALIAIR	F2	2,5A-T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit sur le primaire du transformateur
ALTAIR P	F1 F2	2,5A-T 100mA-T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit sur le primaire du transformateur Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le secondaire du transformateur
CAPRI/CAPRI TCA	F1	1,6A-T	Protection contre les courts-circuit moteur
HYDRA R	F1 F2	630mA-T 1A -T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection des circuits de logique et controle
LEO/LEO MA	F1 F2	6,3A- F 315mA- T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur
223/223 111/4	F3	2A- T	Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires)
LEO DMA/LEO DMV	F2 F3	315mA T 6,3A F	Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit moteur
LIBRA MA-R	F1	1A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur
LIBRA C- MA	F2	1,25A T	Protection des circuits de logique et controle
LIBRA C- MA	F1 F2	1,25A T 1A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection des circuits de logique et controle
LINX	F1	1,25A T	Protection des circuits de logique et controle
MIRA	F1	1,6A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotate les courts du feu clignotate les courts du feu clignotates les courts de la court de la
	F2 F3	1,6A T 16A GT	Protection contre les courts-circuit lors de l'alimentation par batterie Protection des circuits de logique et controle
MIZAR 6	F1 F2	100mA T 5A F	Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit moteur
NETTUNO B	F1 F2	1A T 1,25A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection des circuits de logique et controle
NETTUNO S	F1	1AT	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur
NETTONO 0	F2	1,25A T	Protection des circuits de logique et controle
PERSEO	F2 F3	315mAT 2A T	Protection des circuits intégrés de logique Protection de la bobine de l'électrofrein
	F4	2A T	Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection des circuits de logique et controle
QSC	F1	1,6A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires)
	'''	1,0/1	Protection contreles courts-circuit moteur / Protection contreles courts-circuit du led dignotant / Protection de la sortie 24 V (aminentation des accessories)
OSC D MA	F1	0,63A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur
QSC D-MA	F1 F2	0,63A T 1A T	Protection des circuits de logique et controle
	F2 F1	1A T	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique
QSC D-MA	F2 F1 F2	1A T 5A F 200mA T	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure
	F2 F1	1A T	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur
	F2 F1 F2 F3	1A T 5A F 200mA T 2A T	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur
RIGEL 4	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F2 F2	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale)
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F2 F1	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 500mA T	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection du récepteur
RIGEL 4	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F2 F1 F1 F1 F2	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 500mA T 200mA T 200mA T	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du 24V safe
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F2 F1 F1	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 500mA T	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F1 F1 F2 F3	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 500mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection du primaire 24V (alimentation des accessoires) / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du circuit d'alimentation de la carte / Protection du 24V safe Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 500mA T 200mA T 2A T 2A F	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du 24V safe Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du 24V safe Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires)
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F1 F2 F3 F4	1A T 5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 200mA T 24 T 2A F 2A T 2A F 2A F 2A F 6,3A F 6,3A F 6,3A F	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du 24V safe Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F2 F1 F1 F2 F3 F1 F2 F3	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F	Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du 24V safe Protection contre les courts circuit du feu clignotant 230V Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts circuit moteur
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F1 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F1 F2 F3 F4	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 500mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du 24V safe Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 500mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection de la carte / Protection du 24V safe Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la carte / Protection du 24V safe Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit moteur
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 1A T 1,6A T 1,6A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique. Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du circuit d'alimentation (primaire 230V du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du 24V safe Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection du pont redresseur Bilame soudé sur la carte - Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection du pont redresseur
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 500mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F 1,6A T 1A	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du circuit d'eu clignotant 230V Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection du pont redresseur Bilame soudé sur la carte - Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection du pont redresseur Bilame soudé sur la carte - Protection des circuits de logique et controle / Protection des accessoires de sécurité
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 1A T 1,6A T 1,6A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique. Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du circuit d'alimentation (primaire 230V du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du 24V safe Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection du pont redresseur Bilame soudé sur la carte - Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection du pont redresseur
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 500mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F 1,6A T 1A	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie descrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie descrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts-circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection du pont redresseur Bilame soudé sur la carte - Protection des circuits de logique et controle
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA HYDRA-N LIBRA-C MO	F2 F1 F2 F3 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F1 F2 F1 F3 F4 F1 F2 F1 F3	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F 1A T 1,6A T 1A 1,6A T 1A 1,25A T 2A T 2A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit du feu courts-circuit du feu courts-circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit du la sortie SCA / Protection du récepteur Protection du récepteur Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur de la carte / Protection du 24V safe Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le tétenion du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V (alimentation de la carte / Protection du 24V safe Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Bilame soudé sur la carte - Protection des circuits de logique et controle
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA HYDRA-N	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F1 F3 F4 F1 F3 F4 F1 F2 F1 F3 F4 F1 F3	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 500mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F 1,6A T 1A 1,6A T 1A 1,25A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 240 / Protection de la social de la soc
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA HYDRA-N LIBRA-C MO	F2 F1 F2 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F1 F3 F trasf. F2 F1 F1 F2 F1 F3 F1 F1 F3	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 1,6A T 1A 1,6A T 1A 1,25A T 2A T 1A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA/ Protection de la sortie et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA/ Protection de la sortie et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA/ Protection de la sortie et secondaire du transformateur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur (Protection du crécepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du délocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection des circuits sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Bilame soudé sur la carte - Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA HYDRA-N LIBRA-C MO	F2 F1 F2 F3 F3 F3 F2 F1 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F1 F3	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F 1A T 1,6A T 1A 1,6A T 1A 1,6A T 1A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit de la guigue et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie et secondaire du transformateur Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie et secondaire du transformateur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit d'alimentation des accessoires) Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont r
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TN1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA HYDRA-N LIBRA-C MO LIBRA-C MV	F2 F1 F2 F3 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F1 F3 F trasf. F2 F trasf. F1 F2 F1 F2 F1 F1 F2 F1 F3	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 500mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F 1A T 1A 1,6A T 1A 1,6A T 1A 1,6A T 1A T 1,6A T 1A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA/ Protection de la sortie 24V (alimentation des accessories) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection contre les courts-circuit de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessories) / Protection de la sortie 12V de la serrure électrique / Protection du récepteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur de centrale protection du circuit de controle et logique Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du circuit d'alimentation de la carte / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection dontre les courts-circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Bilame soudé sur la carte - Protection des circuits sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre l
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA HYDRA-N LIBRA-C MO LIBRA-C MV PEG CB ENC PEG CB MONO	F2 F1 F2 F3 F3 F3 F2 F1 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F1 F3 F4 F1 F2 F1 F3 F4 F1 F1 F2 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F 1A T 1,6A T 1A 1,6A T 1A T 2A T 1A T (solo con peg cb int) 100mA T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V / Protection contre les courts-circuit du feu serture detectique / Protection contre les courts-circuit du la sortie SCA / Protection du la sortie valur les primaire et secondaire du transformateur protection du circuit d'alimentation contre les courts-circuit moteur protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection du pont redres
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA HYDRA-N LIBRA-C MO LIBRA-C MV PEG CB ENC PEG CB MONO PEG CB TRI	F2 F1 F2 F3 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F1 F2 F1 F3 F4 F1 F2 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F 1AT 1,6A T 1A 1,6A T 1AT 1,6A T 1AT (solo con peg cb int) 100mA T 100mA T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu dignotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la serrure électrique. Protection contre les courts-circuit de la sortie 200 vi et a sortie 240 vi et a sortie 24
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TM1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA HYDRA-N LIBRA-C MO LIBRA-C MO PEG CB ENC PEG CB MONO PEG CB TRI VENERE VENERE-D	F2 F1 F2 F3 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F1 F3 F trasf. F2 F trasf. F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F 1A T 1,6A T 1A 1,6A T 1A T 2A T 1A T (solo con peg cb int) 100mA T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu dignotant 230V / Protection contre les courts-circuit du feu dignotant 230V / Protection contre les courts circuit du feu dignotant 230V / Protection contre les courts circuit du feu de debtrique Protection contre les courts-circuit du la sortie SCA / Protection de la sortie Valumentation des accessoires) / Protection de la sortie 12V de la serrure décibique / Protection contre les courts-circuit moteur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la carte / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la carte / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la servine électrique / Protection de la sortie de la servine électrique / Protection de la sortie de la servine électrique / Protection de la sortie de la servine électrique / Protection de la sortie de la servine électrique / Protection de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TM1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA HYDRA-N LIBRA-C MO LIBRA-C MV PEG CB ENC PEG CB MONO PEG CB TRI VENERE VENERE-D VENERE-D	F2 F1 F2 F3 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F1 F3 F1 F2 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F 1A T 1,6A T 1A 1,6A T 1A 1,6A T 1AT (solo con peg cb int) 100mA T 1,25A T 1,25A T 1,25A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu eligipotant 230V / Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la Protection contre les courts-circuit de la sortie 230V de la Protection contre les courts-circuit de la sortie SCA / Protection de la sortie 240 (alimentation des accessores) / Protection de la sortie 12V de la serrure décetrique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit de la sortie 240 (alimentation (primatre et secondaire du transformateur) Protection du circuit d'alimentation (primatre et secondaire du transformateur) Protection du primatre 230V du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primatre et secondaire du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primatre et secondaire du transformateur / Protection du carciut d'alimentation de la sortie 24V (alimentation des accessories) / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du 24V safe Protection contre les courts circuit sur le primatre et secondaire du transformateur / Protection du 24V safe Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessories) Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessories) Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessories) Protection des circuits de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primatre et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur / Protection contre les courts circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primatre et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur / Protection contre les courts c
RIGEL 4 RIGEL 5 SIRIO TM1 SIRIO TMA / SIRIO TEL SUPER/SUPER D LIBRA-C LX H-QSCD ARIA HYDRA-N LIBRA-C MO LIBRA-C MO PEG CB ENC PEG CB MONO PEG CB TRI VENERE VENERE-D	F2 F1 F2 F3 F3 F3 F2 F1 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 F1 F2 F1 F3 F trasf. F2 F trasf. F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1	5A F 200mA T 2A T 6,3A F 630mA F(fino 12.12.06) 200mA T 200mA T 200mA T 200mA T 2A T 2A F 2A T 315mA T 6,3A F 6,3A F 6,3A F 1,6A T 1A 1,6A T 1A 1,6A T 1A T (solo con peg cb int) 100mA T 1,25A T 1,25A T	Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du fau lajoparen 2300 / Protection contre les courts-circuit du fau lajoparen 2300 / Protection contre les courts-circuit du fau lajoparen 2300 / Protection contre les courts-circuit du fau sortie 2300 de la Protection contre les courts-circuit de la sortie 2300 / de la Service 240 / (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 242 / del service décirique / Protection du récepteur Protection contre les courts-circuit de la sortie 242 / (alimentation des accessoires) / Protection de la sortie 127 de la service décirique / Protection du récepteur Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur) Protection du primaire 2300 du transformateur (phase centrale) Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du récepteur Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du déblocage meteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit du feu clignotant 2300 / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 2300 / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur Bilame soudé sur la carte - Protection des circuits de logique et controle Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et sec