

## FUSIBLES DES CARTES ELECTRONIQUES rev.1 Avril 2010

| TYPE DE CARTES        | FUSIBLE        | MODELE                             | PROTECTION  |
|-----------------------|----------------|------------------------------------|---|
| AD LINEA              | F2             | 10A- F                             | Protection lors de l'alimentation par batterie  |
|                       | F3             | 0,63A- T                           | Safety circuit protection   |
|                       | F4             | 0,63A- T                           | Safety circuit protection   |
|                       | F5             | 1A -T                              | Protection lors de l'alimentation par le transformateur   |
| ALCOR                 | F1             | 5A- F                              | Protection contre les courts-circuit moteur   |
|                       | F2             | 100mA-T                            | Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur   |
| ALCOR N               | F1             | 100mA-T                            | Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur   |
|                       | F2             | 5A- F                              | Protection contre les courts-circuit moteur   |
| ALPHA                 | F1             | 100mA-T                            | Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur   |
|                       | F2             | 5A- F                              | 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   |
|                       | F2             | 2,5A-T                             | Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit sur le primaire du transformateur  |
| ALTAIR P              | F1             | 2,5A-T                             | Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit sur le primaire du transformateur  |
|                       | F2             | 100mA-T                            | 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             | 630mA-T                            | Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur  |
|                       | F2             | 1A -T                              | Protection des circuits de logique et controle  |
| LEO/LEO MA            | F1             | 6,3A- F                            | Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V   |
|                       | F2             | 315mA- T                           | Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur  |
|                       | F3             | 2A- T                              | Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires)  |
| LEO DMA/LEO DMV       | F2             | 315mA T                            | Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur  |
|                       | F3             | 6,3A F                             | 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  |
|                       | F2             | 1,25A T                            | Protection des circuits de logique et controle  |
| LIBRA C- MA           | F1             | 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  |
|                       | F2             | 1A T                               | 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 clignotant   |
|                       | F2             | 1,6A T                             | Protection contre les courts-circuit lors de l'alimentation par batterie  |
|                       | F3             | 16A GT                             | Protection des circuits de logique et controle  |
| MIZAR 6               | F1             | 100mA T                            | Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur   |
|                       | F2             | 5A F                               | Protection contre les courts-circuit moteur   |
| NETTUNO B             | 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  |
|                       | F2             | 1,25A T                            | 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  |
|                       | F2             | 1,25A T                            | Protection des circuits de logique et controle  |
| PERSEO                | F2             | 315mAT                             | Protection des circuits intégrés de logique   |
|                       | F3             | 2A T                               | Protection de la bobine de l'électrofrein   |
|                       | F4             | 2A T                               | Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires)  |
| QSC                   | F2             | 2A T                               | Protection des circuits de logique et controle  |
|                       | 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)   |
| QSC D-MA              | F1             | 0,63A T                            | Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur  |
|                       | F2             | 1A T                               | Protection des circuits de logique et controle  |
| RIGEL 4               | F1             | 5A 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   |
|                       | F2             | 200mA T                            | Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur  |
|                       | F3             | 2A T                               | 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 5               | F3             | 6,3A F                             | Protection contre les courts-circuit moteur   |
|                       | F2             | 630mA F (fino 12.12.06)<br>200mA T | Protection du circuit d'alimentation (primaire et secondaire du transformateur)   |
| SIRIO TN1             | F2             | 200mA T                            | Protection du primaire 230V du transformateur (phase centrale)  |
|                       | F1             | 500mA T                            | Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires) / Protection du récepteur  |
| SIRIO TMA / SIRIO TEL | F1             | 200mA T                            | Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du circuit de controle et logique   |
|                       | F2             | 2A T                               | Protection contre les courts circuit sur le témoin du déblocage moteur / Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection du 24V safe  |
|                       | F3             | 2A F                               | Protection contre les courts-circuit du feu clignotant 230V   |
| SUPER/SUPER D         | F1             | 2A T                               | Protection du circuit d'alimentation de la carte / Protection de la sortie de la serrure électrique / Protection de la sortie 24V (alimentation des accessoires)  |
|                       | F2             | 315mA T                            | Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur  |
|                       | F3             | 6,3A F                             | Protection contre les courts-circuit moteur   |
|                       | F4             | 6,3A F                             | Protection contre les courts-circuit moteur   |
| LIBRA-C LX            | F1             | 2A T                               | Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur  |
|                       | F2             | 1A T                               | Protection des circuits de logique et controle  |
| H-QSCD                | F1             | 1,6A T                             | Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur  |
|                       | F3             | 1A                                 | Bilame soudé sur la carte - Protection des circuits de logique et controle  |
| ARIA                  | F trasf.<br>F2 | 1,6A T<br>1A                       | Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur<br>Bilame soudé sur la carte - Protection des circuits de logique et controle / Protection des accessoires de sécurité |
| HYDRA-N               | F trasf.       | 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  |
| LIBRA-C MO            | F1             | 2A T                               | Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur  |
|                       | F2             | 1A T                               | Protection des circuits de logique et controle  |
| LIBRA-C MV            | F1             | 1,6A T                             | Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur  |
|                       | F2             | 1A T                               | Protection des circuits de logique et controle  |
| PEG CB ENC            | F1             | (solo con peg cb int)              | Protection des circuits de logique et controle  |
| PEG CB MONO           | F1             | 100mA T                            | Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / dispositifs AUX / Protection des circuits de logique et controle   |
| PEG CB TRI            | F1             | 100mA T                            | Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / dispositifs AUX / Protection des circuits de logique et controle   |
| VENERE                | F1             | 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  |
| VENERE-D              | F1             | 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  |
| VENERE-D X ARGO       | F1             | 1,6A T                             | Protection contre les courts-circuit moteur / Protection contre les courts circuit sur le primaire et secondaire du transformateur / Protection du pont redresseur  |
| ELBA                  | F1             | 3,15A T                            | Protection contre les courts-circuit moteur   |
| RIGEL CAV             | F2             | 200mA T                            | Protection du circuit d'alimentation de la carte (primaire du transformateur)   |
|                       | F3             | 10A F                              | Protection contre les courts-circuit moteur   |