

## BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES ET PROGRAMMATION

⚠ **Attention ! Avant d'intervenir sur l'armoire de commande, mettre hors tension et déconnecter les batteries.**

La carte électronique doit être alimentée à 230 V AC, avec une fréquence de 50/-60 Hz.

Les dispositifs de commande et les accessoires sont alimentés à 24 V AC.

⚠ **Attention ! Les accessoires ne doivent pas dépasser tous ensemble 40 W.**

Les fonctions sur les contacts d'entrée et de sortie, les réglages des temps et la gestion des utilisateurs sont configurés et visualisés sur l'afficheur géré par un logiciel. Toutes les connexions sont protégées par des fusibles rapides.

### TABLEAU FUSIBLES

Fusible de ligne	5 A-F
Fusible carte	630 mA-F
Fusible accessoires	1,6 A-F
Fusible serrure de verrouillage électrique	3,15 A-F

### Description des parties

1. Transformateur
2. Barrette d'alimentation 230 V
3. Barrette de connexion transformateur
4. Barrette de connexion motoréducteurs
5. Barrette de connexion dispositifs de commande et de sécurité
6. Barrette de connexion encodeur
7. Barrette de connexion dispositifs transpondeur
8. Barrette de connexion sélecteur à clavier
9. Barrette antenne
10. Fusible accessoires
11. Fusible carte
12. Fusible de ligne
13. Barrette de connexion protection thermique transformateur
14. Voyant de signalisation de présence de tension
15. Voyant signalisation programmation
16. Afficheur
17. Boutons programmation
18. Connecteur pour la connexion de la carte FA001
19. Connecteur carte mémoire
20. Connecteur carte R700 ou R800
21. Connecteur carte AF
22. Carte électronique à LED
23. Connecteur pour la connexion à la carte ZF4
24. Barrette pour la connexion à la deuxième carte électronique à LEDs
25. Voyant de signalisation d'état du portail

