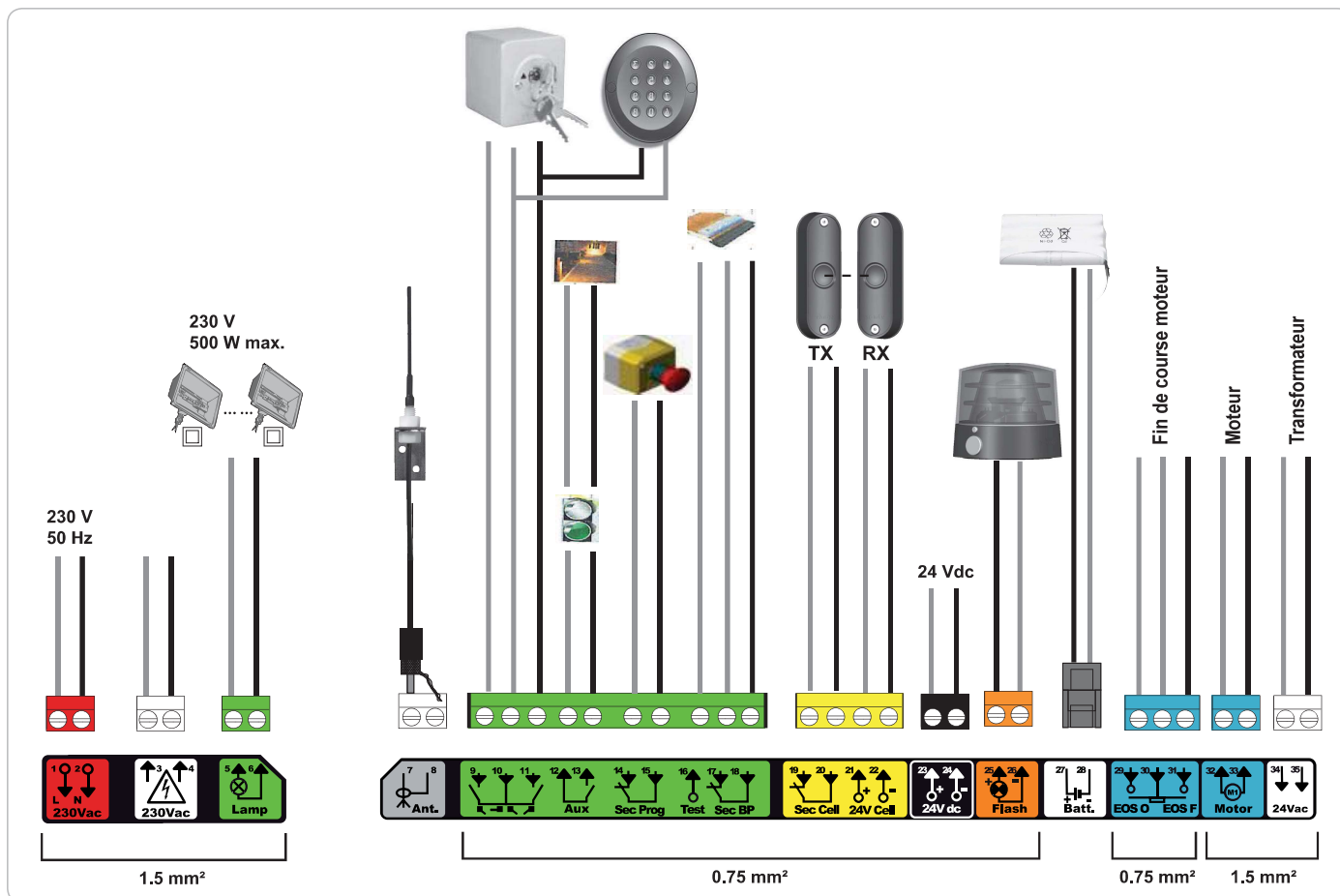


PLAN DE CÂBLAGE GÉNÉRAL



Bornes	Indications borniers	Raccordement	Commentaire
1	L	Alimentation 230 V	Nota : Connexion à la terre disponible sur la carcasse du moteur
2	N		
3	L	Sortie alimentation primaire transformateur	
4	N		
5	N	Sortie éclairage 230 V	Puissance max. 500 W Protégée par fusible 5A retardé
6	L		
7	Âme	Antenne	
8	Tresse		
9	Contact	Entrée commande PIETON / OUVERTURE	Programmable cycle PIETON / OUVERTURE
10	Commun		
11	Contact	Entrée commande TOTAL / FERMETURE	Programmable cycle TOTAL / FERMETURE
12	Commun		
13	Contact	Sortie contact auxiliaire	Coupeur 24 V, 1,2 A Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)
14	Contact	Entrée sécurité 3 - programmable	
15	Commun		
16	Contact	Sortie test sécurité	
17	Contact	Entrée sécurité 2 - barre palpeuse	Compatible barre palpeuse contact sec uniquement
18	Commun		
19	Contact	Entrée sécurité 1 - Cellules	Compatible BUS (voir tableau de paramètre) Utilisée pour connexion cellule RX
20	Commun		
21	24 V	Alimentation sécurités	Permanent si auto-test non sélectionné, piloté si auto-test sélectionné
22	0 V		
23	24 V	Alimentation 24 V accessoires	1,2 A max pour l'ensemble des accessoires sur toutes les sorties
24	0 V		
25	24 V - 15 W	Sortie feu orange 24 V - 15 W	
26	0 V		
27	9 V - 24 V	Entrée alimentation basse tension 9V ou 24V	Compatible batteries 9,6V et 24V En 9 V, fonctionnement dégradé En 24 V, fonctionnement normal
28	0 V		
29	EOS O	Fin de course moteur	
30	Commun		
31	EOS F		
32	1	Moteur	
33	2		
34	24VAC	Transformateur	
35			