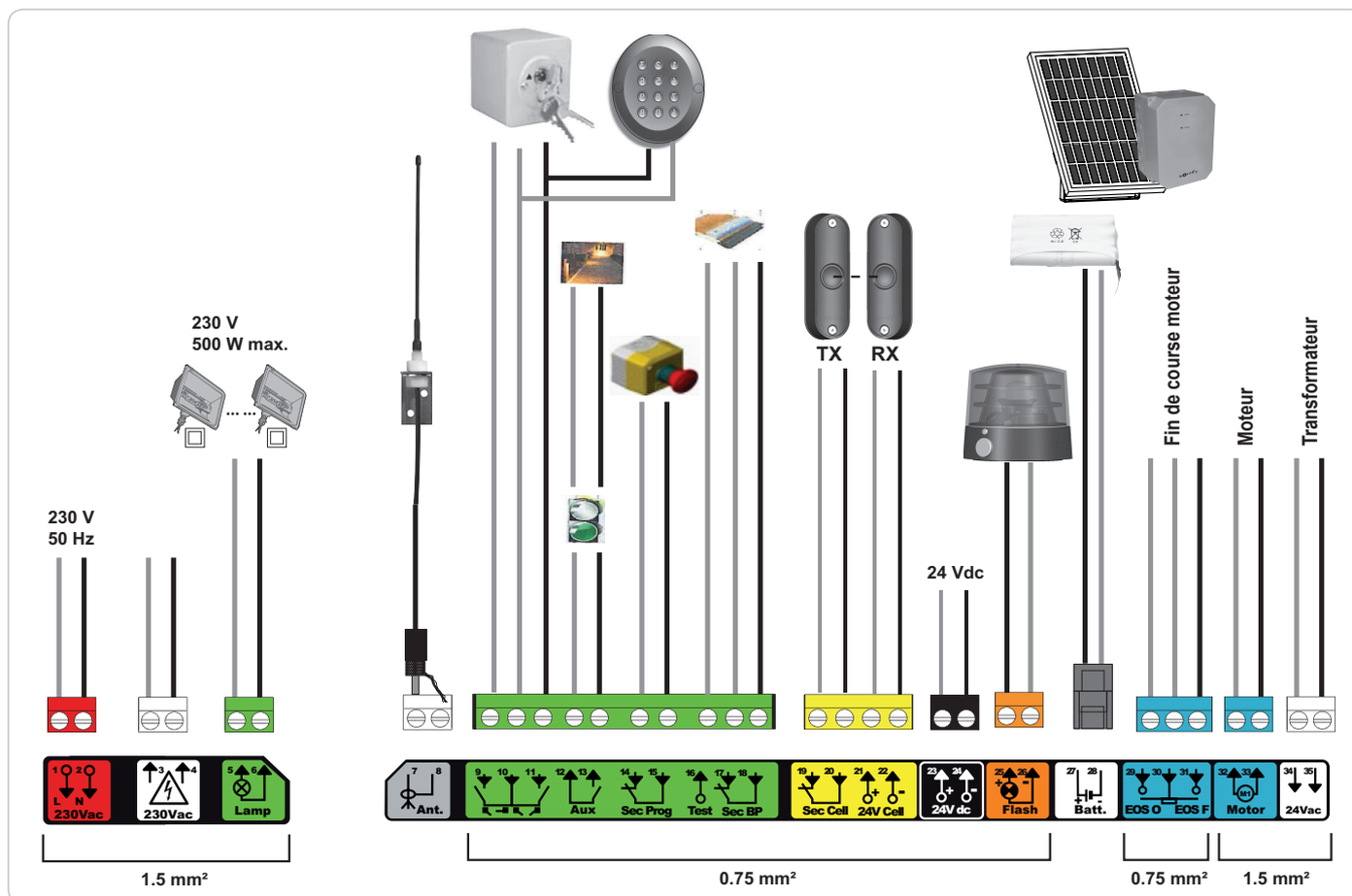


PLAN DE CÂBLAGE GÉNÉRAL



Bornes	Indications borniers	Raccordement	Commentaire
1 2	L N	Alimentation 230 V	Nota : Connexion à la terre disponible sur la carcasse du moteur
3 4	L N	Sortie alimentation primaire transformateur	
5 6	N L	Sortie éclairage 230 V	Puissance max. 500 W Protégée par fusible 5A retardé
7 8	Âme Tresse	Antenne	
9 10 11	Contact Commun Contact	Entrée commande PIETON / OUVERTURE	Programmable cycle PIETON / OUVERTURE (paramètre P37)
12 13	Commun Contact	Entrée commande TOTAL / FERMETURE	Programmable cycle TOTAL / FERMETURE (paramètre P37)
14 15	Contact Commun	Sortie contact auxiliaire	Coupure 24 V, 1,2 A Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)
16 17 18	Contact Contact Commun	Entrée sécurité 3 - programmable	Sortie test sécurité
19 20 21 22	Contact Commun 24 V 0 V	Entrée sécurité 2 - barre palpeuse	Compatible barre palpeuse contact sec uniquement
23 24	Contact Commun	Entrée sécurité 1 - Cellules	Compatible BUS (voir tableau de paramètre) Utilisée pour connexion cellule RX
25 26	24 V 0 V	Alimentation sécurités	Permanent si auto-test non sélectionné, piloté si auto-test sélectionné
27 28	24 V 0 V	Alimentation 24 V accessoires	1,2 A max pour l'ensemble des accessoires sur toutes les sorties
29 30 31	24 V - 15 W 0 V	Sortie feu orange 24 V - 15 W	
32 33	9 V - 24 V 0 V	Sortie feu orange 24 V - 15 W	
34 35	9 V - 24 V 0 V	Entrée alimentation basse tension 9V ou 24V	Compatible batteries 9,6V et 24V ou alimentation solaire En 9 V, fonctionnement dégradé En 24 V, fonctionnement normal
36 37	EOS O Commun EOS F	Fin de course moteur	
38 39	1 2	Moteur	
40 41	24VAC	Transformateur	