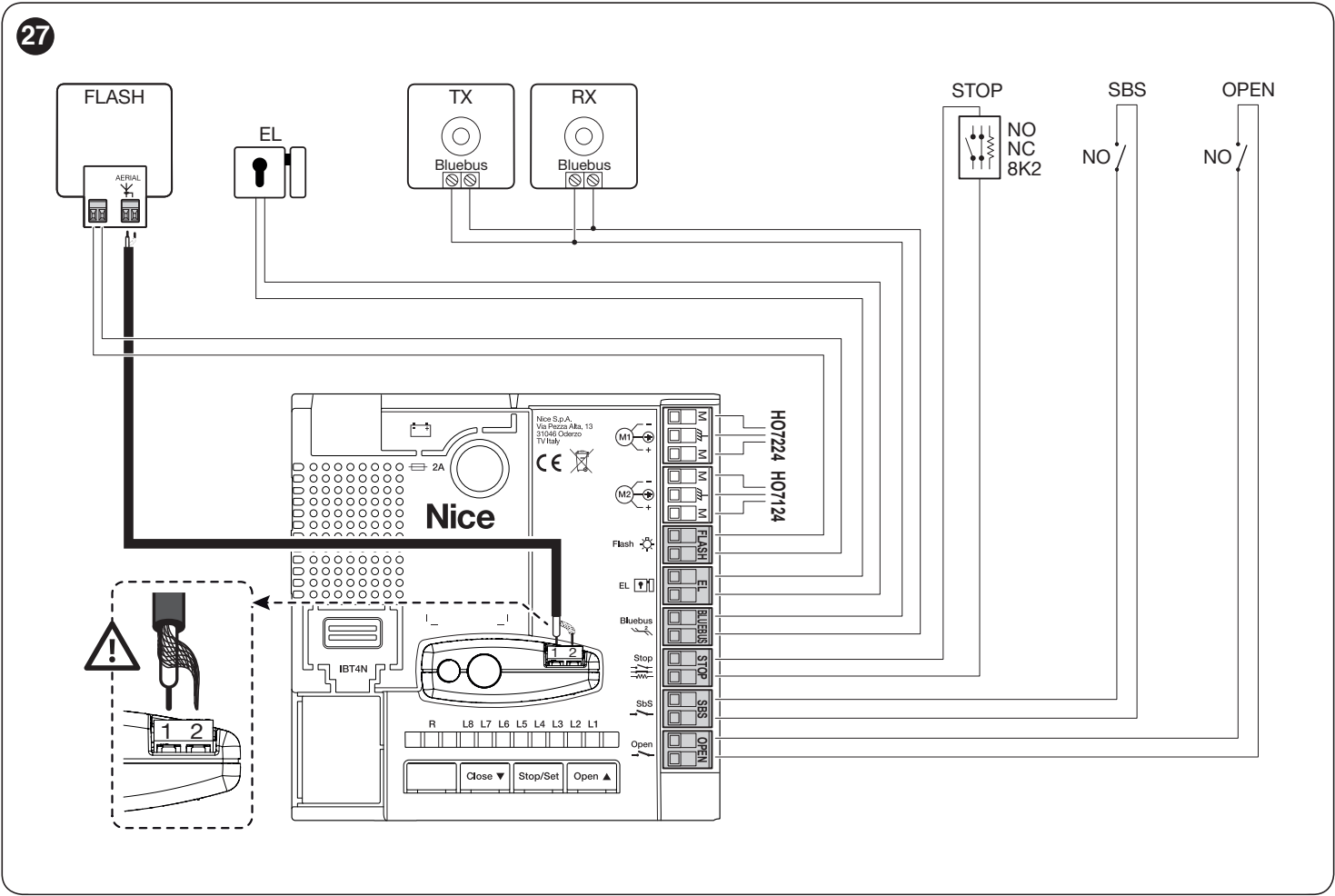


4.2 SCHÉMA ET DESCRIPTION DES CONNEXIONS

4.2.1 Schéma des connexions



4.2.2 Description des connexions

Tableau 3

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES	
Bornes	Description
Flash	Sortie pour clignotant avec ampoule de 12 V (maximum 21 W) ou un clignotant ELDC [Note 1]
EL	Sortie pour serrure électrique de 12 V~ (maximum 15 VA) [Note 1]
Bluebus	Des dispositifs compatibles peuvent être raccordés sur cette borne. Ils sont tous raccordés en parallèle avec seulement deux conducteurs sur lesquels transitent aussi bien l'alimentation électrique que les signaux de communication. Exemple : EPM, EDSB, ETPB D'autres informations sur BlueBUS se trouvent dans le paragraphe « BlueBUS ».
Stop	Entrée pour les dispositifs qui bloquent ou éventuellement arrêtent la manœuvre en cours. En adoptant certaines solutions sur l'entrée, il est possible de connecter des contacts du type « Normalement Fermé », du type « Normalement Ouvert » ou un dispositif à résistance constante. D'autres informations sur STOP sont fournies au paragraphe « Entrée STOP ».
Sbs	Entrée pour dispositifs qui commandent le mouvement en mode Pas à Pas ; on peut y raccorder des contacts de type « Normalement Ouvert ».
Open	Entrée pour dispositifs qui commandent le mouvement d'ouverture partielle 1 ; on peut y raccorder des contacts de type « Normalement Ouvert ».
M1	sortie pour motoréducteur sans centrale (HO7224)
M2	sortie pour motoréducteur avec centrale (HO7124)
1 - 2	Entrées de raccordement de l'antenne (sur récepteur OXI)

Note 1 Les sorties “Flash” et “EL” peuvent être programmées avec d'autres fonctions (voir paragraphe “**Programmation du premier niveau (ON-OFF)**”).