

de modifier les fonctions de l'automatisme de porte.  
Comme les valeurs de sécurité peuvent également être modifiées, seul le personnel qualifié peut acheter SOMlink.  
Toutes les modifications des réglages effectuées avec SOMlink sont enregistrées dans un journal.

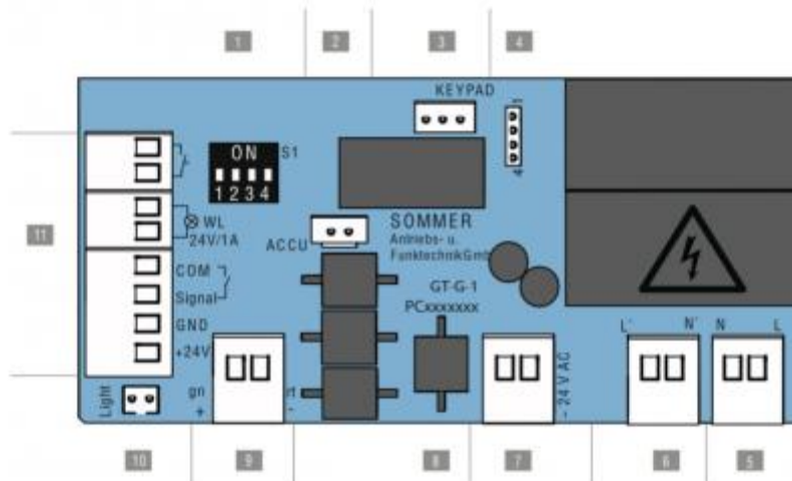
**INFORMATIONS**  
La réinitialisation restaure tous les paramètres par défaut de l'automatisme. Les réglages sont également restaurés par SOMlink et un appareil compatible WLAN.  
 Les interrupteurs DIP ne peuvent être paramétrés que manuellement.

S10931-00002\_Rev-D\_FR

53

## 11. Raccordements et fonctions spéciales de la commande murale

### 11.1 Circuit de la commande murale



II. Circuit de la commande murale (version complète\*)

#### Possibilités de raccordement à la commande murale

1 Interrupteurs DIP	7 Borne de raccordement, 2 pôles Transformateur secondaire 24 V CA
2 Emplacement ACCU Raccordement de la batterie	8 Désignation du circuit
3 Emplacement, KEYPAD Raccordement pour câble de raccordement de la touche à effleurement de la commande murale pro+ ou raccordement Conex	9 Borne de raccordement, 2 pôles Chaîne (rt) et rail (gn), 24 V CC
4 Emplacement Raccordement pour le relais, Output OC	10 Emplacement Light, blanc Raccordement pour l'éclairage supplémentaire Lumi pro*
5 Borne de raccordement, 2 pôles Tension d'alimentation 220 - 240 V CA 50/60 Hz	11 Borne de raccordement, 8 pôles <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouton 1, séquence d'impulsions</li> <li>• Avertisseur lumineux (24 V CC max. 25 W)</li> <li>• Barrière lumineuse à 2/4 fils</li> <li>• (max. 100 mA régulé)</li> <li>• ou bouton 2, ouverture partielle</li> </ul>
6 Borne de raccordement, 2 pôles Côté primaire transformateur 220 - 240 V CA, 50/60 Hz	

\* L'exécution peut varier selon le type. C'est la raison pour laquelle il peut s'avérer nécessaire d'utiliser différents accessoires. Le plan de raccordement figure au chapitre \*19. Plans de raccordement et fonctions des interrupteurs DIP\*.