

**SIPA01**

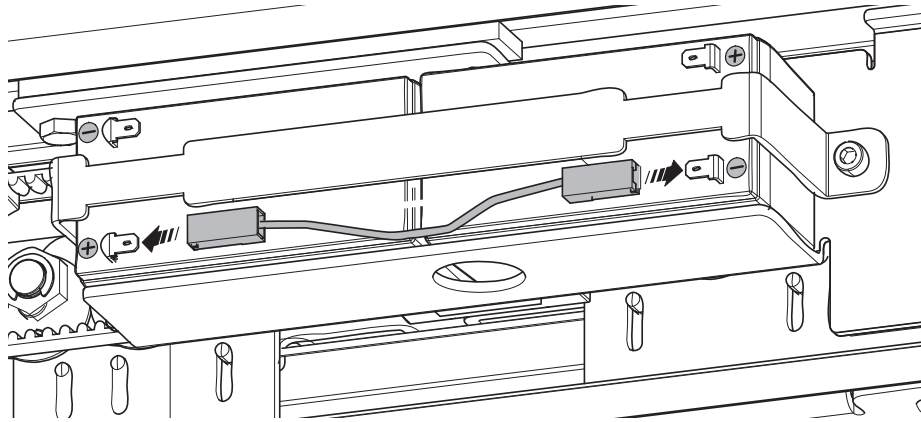


- IT Italiano
- EN English
- FR Français
- DE Deutsch
- ES Español
- NL Nederlands
- PT Portugues
- PL Polski
- RU Русский

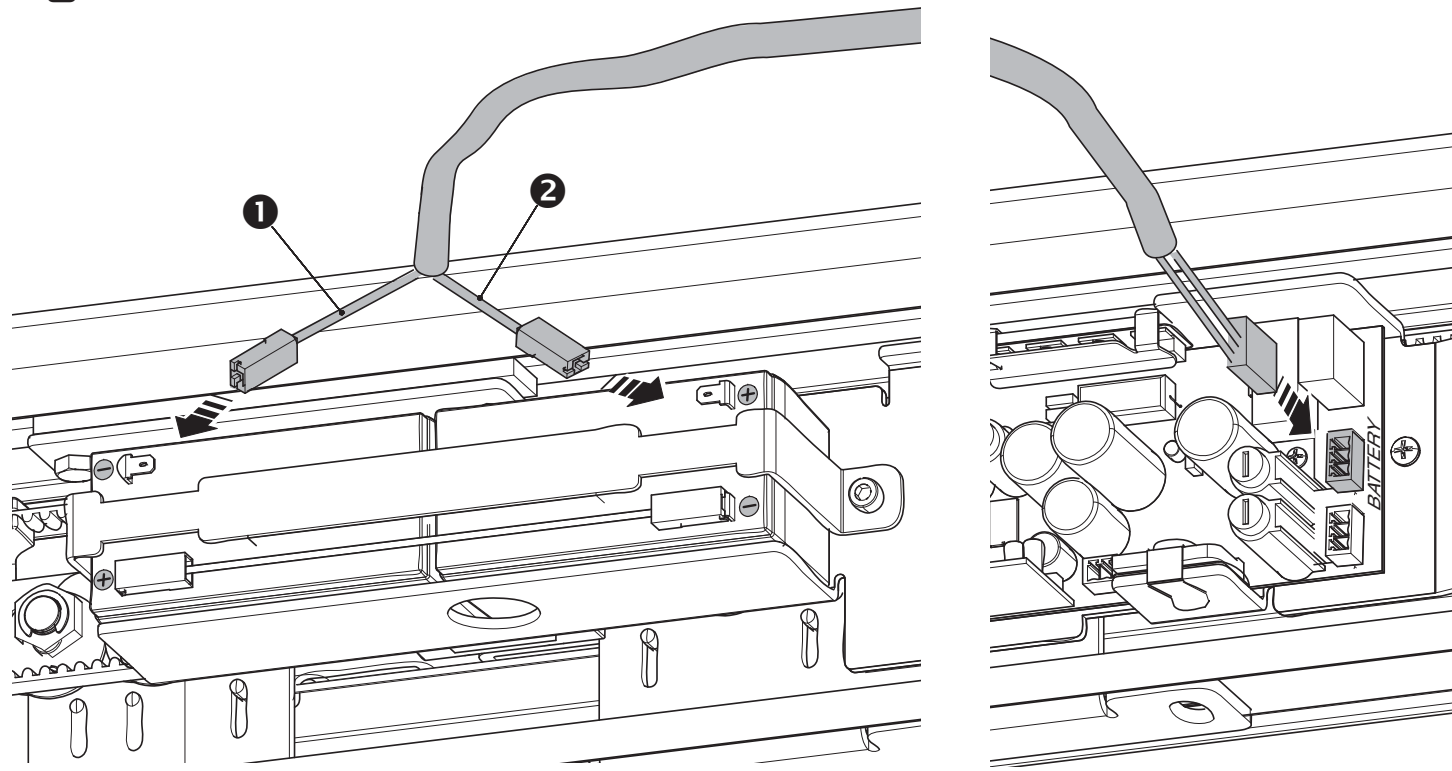
[www.came.com](http://www.came.com)

**CAMEGROUP**

C



D



FR

## SYSTÈME ANTIPANIQUE ÉLECTRIQUE SIPARIO

Système d'ouverture en cas de coupure de courant électrique, avec batteries tampons pour portes automatiques de la série Sipario.

### COMPOSANTS

1. Carte LBPA
2. Câble batteries
3. Câble shunt batteries
4. Batteries 12 V - 1,2 Ah
5. Étrier de fixation des batteries
6. Vis à tête cylindrique UNI5931 M5x20

### MONTAGE

**⚠ Attention !** Mettre hors tension avant d'effectuer les branchements électriques.

- Introduire la carte sur le connecteur dédié (LPBA) sur la carte ZP11 **A**.

- Introduire les batteries dans le support et les fixer à l'aide de l'étrier et de la vis **B**.

- Connecter les batteries entre elles + (fil rouge) et - (fil noir) avec le câble shunt, voir dessin **C**.

- Introduire le connecteur avec fil noir **1** au pôle (-) et le connecteur avec fil rouge **2** au pôle (+) de l'autre batterie. Connecter enfin les batteries à la carte ZP11 au moyen de la borne enfichable sur le connecteur dédié (BATTERY) **D**.

**Mise au rebut et élimination** - Avant d'effectuer ces opérations, il est toujours recommandé de vérifier les normes spécifiques en vigueur sur le lieu d'installation.

Les composants de l'emballage (carton, plastiques, etc.) sont assimilables aux déchets urbains solides et peuvent être éliminés sans aucune difficulté, en procédant tout simplement à la collecte différenciée pour le recyclage.

D'autres composants (cartes électroniques, batteries des émetteurs, etc.) peuvent par contre contenir des substances polluantes. Il faut donc les désinstaller et les remettre aux entreprises autorisées à les récupérer et à les éliminer.

**NE PAS JETER DANS LA NATURE !**

*Les données et les informations contenues dans ce manuel sont susceptibles de subir des modifications à tout moment et sans aucun préavis.*