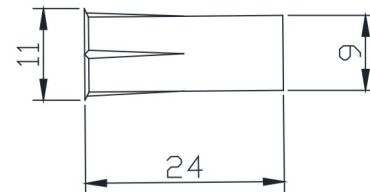
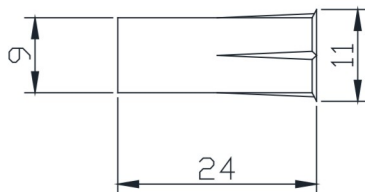




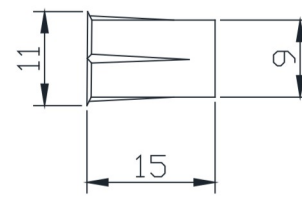
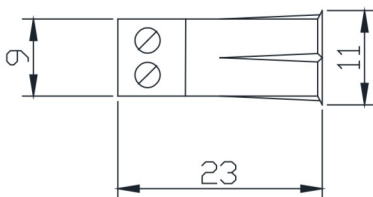
## RMK



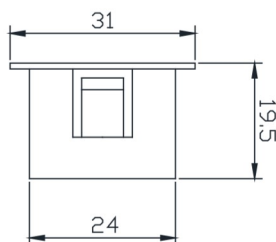
➤ Serie RMK1017  
Câble de 3 m, **autre longueur sur demande**



➤ RMK1012T2



➤ RM9MMP  
Adaptateur pour mise en œuvre  
sur menuiserie métallique



- Câble de raccordement 3m
- Autres longueurs de câble sur demande

|                               | RMK10172  | RMK10173            | RMK10174            | RMK10175               | RMK1012T2             | RM9MMP  |
|-------------------------------|---|---------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|---|
| Montage                       | Encastré  |                     |                     |                        |                       | Encastré  |
| Matériel                      | ABS blanc   |                     |                     |                        |                       |   |
| Mise en œuvre                 | Bois et PVC. Métal uniquement avec le kit de montage RM9MMP |                     |                     |                        |                       |   |
| Type de contact               | <b>NO</b>   | <b>Inverseur</b>    | <b>NO + AP*</b>     | <b>Inverseur + AP*</b> | <b>NO</b>             | Adaptateur pour mise en œuvre sur menuiserie métallique |
| Type de raccordement          | <b>Câble 2 fils</b>   | <b>Câble 3 fils</b> | <b>Câble 4 fils</b> | <b>Câble 5 fils</b>    | <b>Bornes à vis</b>   |   |
| Type / Longueur de câble      | <b>3 m** / LIYY AWG 26</b>                                  |                     |                     |                        | -                     |   |
| Pouvoir de coupure            | 100 V DC / 0,5 A  | 30 V DC / 0,2 A     | 100 V DC / 0,5 A    | 30 V DC / 0,2 A        | 100 V DC / 0,5 A      |   |
| Distance de réaction          | 20 mm   | 18 mm               | 20 mm               | 18 mm                  | 20 mm                 |   |
| Température de fonctionnement | -20° à + 65° C  |                     |                     |                        |                       |   |
| Indice de protection IP       | IP 68   |                     |                     |                        | IP 54                 |   |
| Dimensions (D x L)            | Contact et aimant 9 x 24 mm                                 |                     |                     |                        | 9 x 23 mm / 9 x 15 mm | 31/24 x 19,5 mm   |
| Poids brut                    | 0,05 Kg   |                     |                     |                        | 0,006 Kg              | 0,004 Kg  |

\* AP : boucle d'autoprotection. \*\*Autres longueurs de câble sur demande