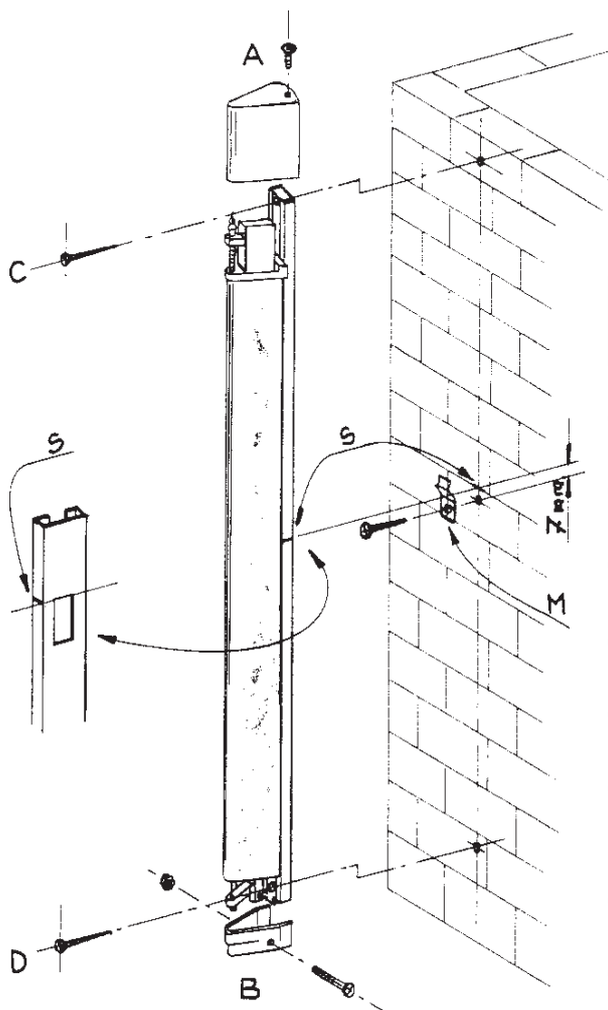
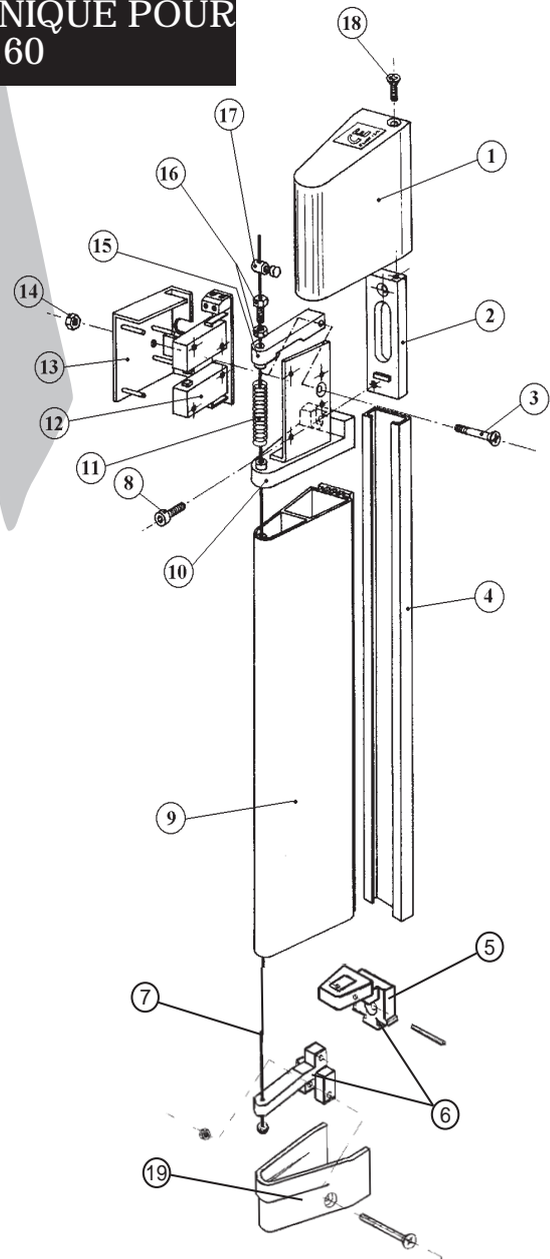


DISPOSITIF DE SECURITE ELECTROMECHANIQUE POUR COULISSANTS ET BATTANTS h.60

brevettato



- | | | |
|----|------------|--------------------------------|
| 1 | CM9 | couverture |
| 2 | | chariot supérieur |
| 3 | UNI 965 | vis TPS M4x20 (zing.) |
| 4 | CM2 | profil en aluminium |
| 5 | | chariot inférieur |
| 6 | CM8 | basse inférieur |
| 7 | CM3 | câble en acier |
| 8 | UNI 5931 | vis TCCE M5x14 (zing.) |
| 9 | CM1 | profil en caoutchouc |
| 10 | | basse supérieur |
| 11 | | ressort |
| 12 | CM5 | groupe micro interrupteur avec |
| | | circuit soudé |
| 13 | | pièce porte micro-interrupteur |
| 14 | UNI 5588 | écrou M4 (zing.) |
| 15 | | levier de commande |
| 16 | CM6 | tarage |
| 17 | CM7 | borne |
| 18 | UNI 965-a2 | vis TPS M5x20 (zing.) |
| 19 | | couverture inférieur |



INSTRUCTION POUR LE MONTAGE

- Enlever le couvercle supérieur -A- et inférieur -B- de la tranche électromécanique
- Faire une marque -S- sur le profil en aluminium en correspondance à la sortie du câble.
- Appliquer dans la position voulue la tranche électromécanique et contremarquer le -S- sur le support.
- Exécuter un trou pour cheville "fischer" Ø 6 à 7 mm, fixer le ressort -M-.
- Accrocher la tranche électromécanique sur le ressort -M- et tirer vers le bas pour établir le blocage.
- Contremarquer les trous de fixation -C- et -D- sur le support retirer la tranche et percer les trous pour cheville fischer Ø 6 à 7.
- Refixer la tranche sur le ressort et fixer avec des vis les points ci-dessus cités.
- Monter alors le couvercle -A- et le couvercle inférieur -B-.