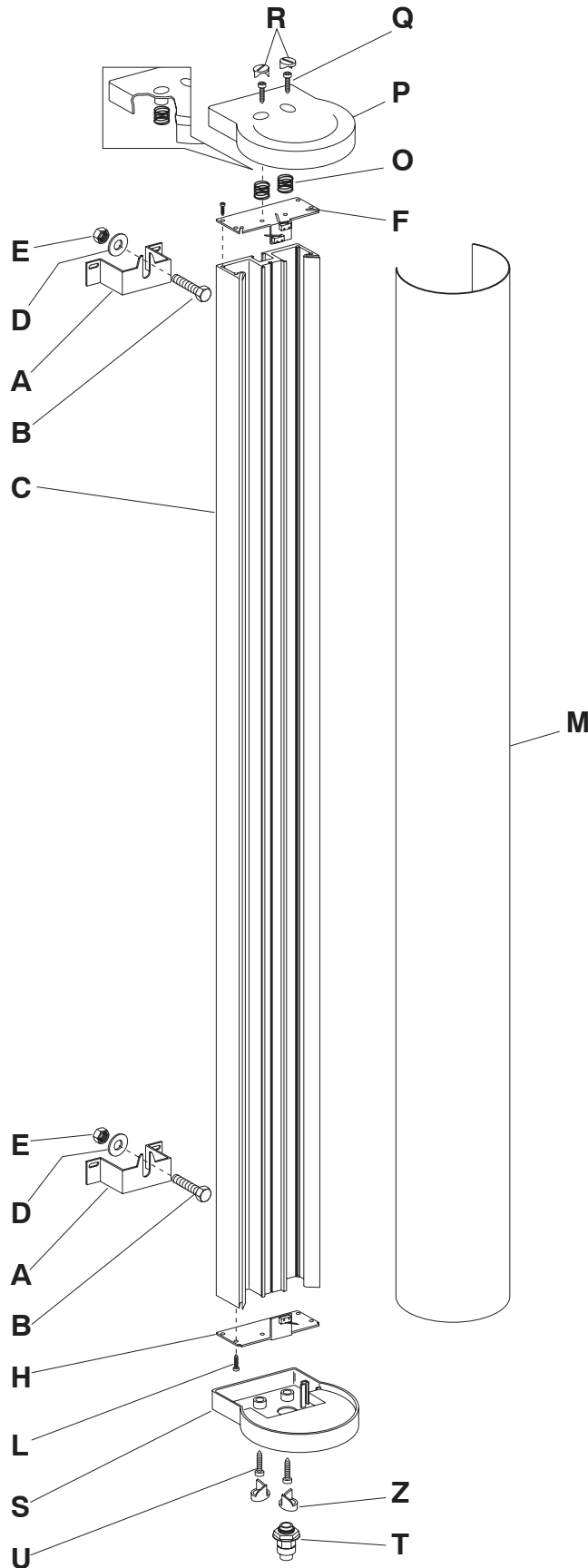


PDA STAF

KIT DE FIXATION DE LA COLONNE PDA AU SOL



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- 1 - Fixer les deux étriers **A** au mur (avec les chevilles appropriées à la structure du mur), en vérifiant qu'ils sont bien alignés. Faire attention à la fente des étriers, dont la partie ouverte doit être orientée vers le haut.
- 2 - Enfiler les vis **B** dans le canal arrière de la colonne **C**, enfiler les rondelles **D** et visser les écrous **E**, en laissant l'espace nécessaire pour pouvoir enfiler la colonne sur l'étrier au mur.
- 3 - Positionner la colonne à la hauteur désirée et serrer fortement les deux écrous **E** sur les étriers **A**.
- 4 - Fixer la plaque anti-effraction supérieure **F**, avec les deux microinterrupteurs, à l'aide des vis prévues à cet effet **G**.
- 5 - Fixer la plaque anti-effraction inférieure **H**, avec le microinterrupteur, à l'aide des vis prévues à cet effet **L**.
- 6 - Monter les blocs cellules photoélectriques.
- 7 - Effectuer l'alignement des cellules photoélectriques comme indiqué dans les instructions prévues à cet effet.
- 8 - Enfiler le panneau de fermeture en polycarbonate **M** sur les rails externes de la colonne.
- 9 - Poser les deux ressorts **O** sur la plaque anti-effraction supérieure **F**, au niveau des deux orifices centraux, enfiler le couvercle supérieur **P** en faisant attention aux ressorts qui doivent s'engager dans les deux tétons en dessous.
- 10 - Fixer le couvercle supérieur **P** avec les deux vis prévues à cet effet **Q**, sans trop serrer, de façon à laisser un peu de jeu (3-4 mm), pour faciliter le travail des ressorts.
- 11 - Fermer les deux orifices supérieurs du couvercle avec les bouchons prévus à cet effet **R**.
- 12 - Visser, sur le couvercle inférieur **S**, le passe-fils étanche prévu à cet effet **T**.
- 13 - Enfiler le couvercle inférieur **S** et le visser avec les deux vis prévues à cet effet **U**.
- 14 - Fermer les deux orifices inférieurs du couvercle **S** avec les bouchons **Z**.