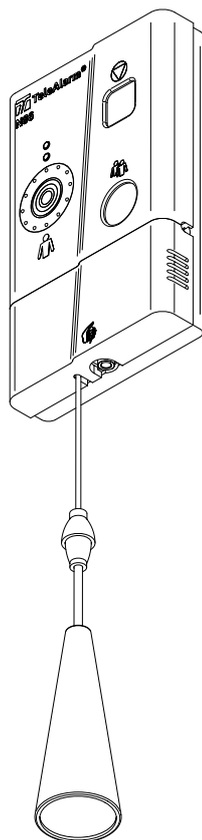


Jeu de cordons à tirette pour N86

T.200.001.589

Ce pack contient toutes les pièces nécessaires pour permettre à un émetteur N86 de déclencher une alarme au moyen d'une tirette. Ce kit ne peut pas être installé sur un émetteur N46.



Ce pack contient les éléments suivants :



2x écrous à pression M3

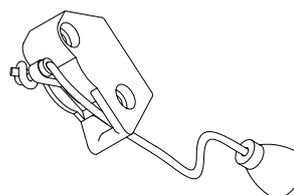


2x vis M3

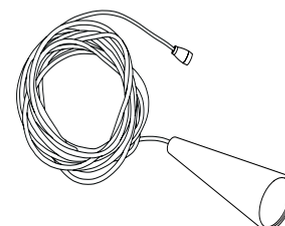


1x Câble 60 mm

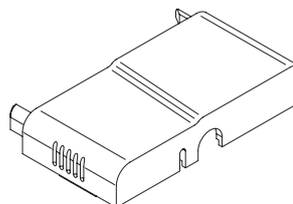
1x Câble 40 mm



Interrupteur à tirette avec partie détachable



1x cordon de 2 m avec partie détachable et cône



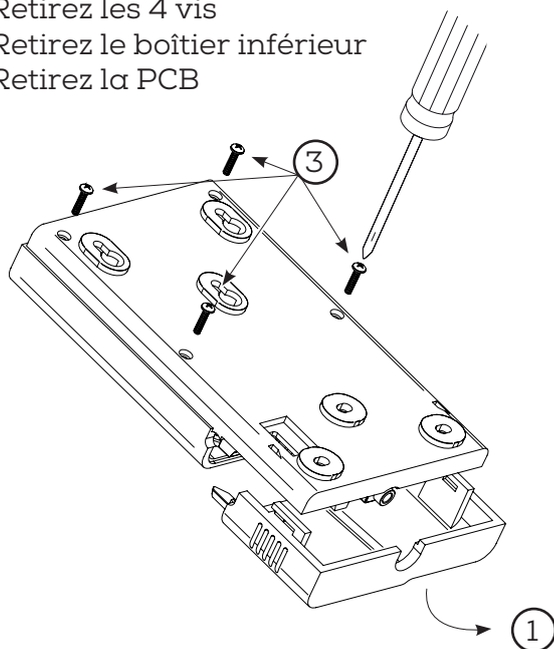
Nouveau boîtier à batterie spécialement conçu

1

2

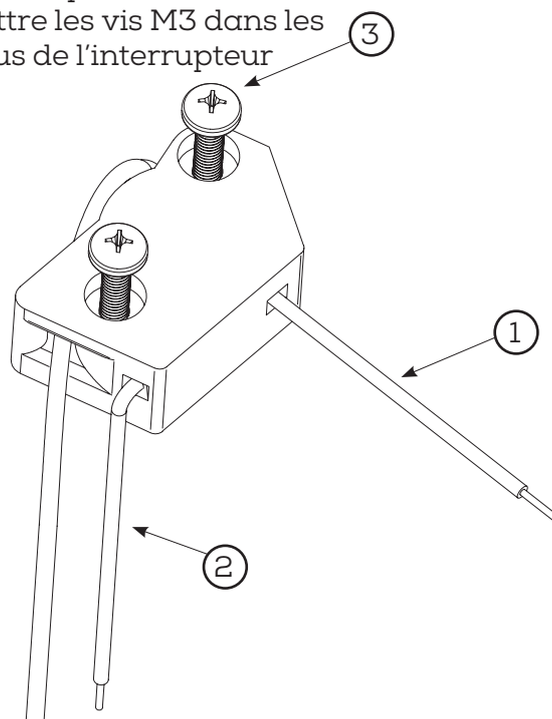
Démontage de l'appareil :

1. Retirez le boîtier à batterie
2. Retirez la batterie
3. Retirez les 4 vis
4. Retirez le boîtier inférieur
5. Retirez la PCB



Préparation de l'interrupteur :

1. Insérez le câble de 40 mm dans le contact de l'interrupteur
2. Insérez le câble de 60 mm dans le contact de l'interrupteur
3. Mettre les vis M3 dans les trous de l'interrupteur



ATTENTION !

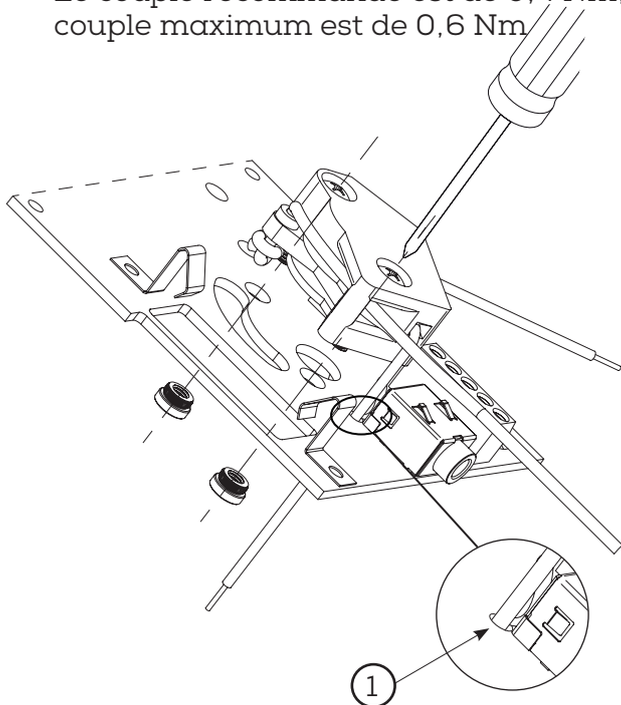
Le N86 doit être ouvert dans un environnement protégé ESD en respectant les précautions nécessaires suivantes :

déchargez-vous des charges électrostatiques en touchant une surface conductrice mise à la terre avant d'ouvrir l'appareil.



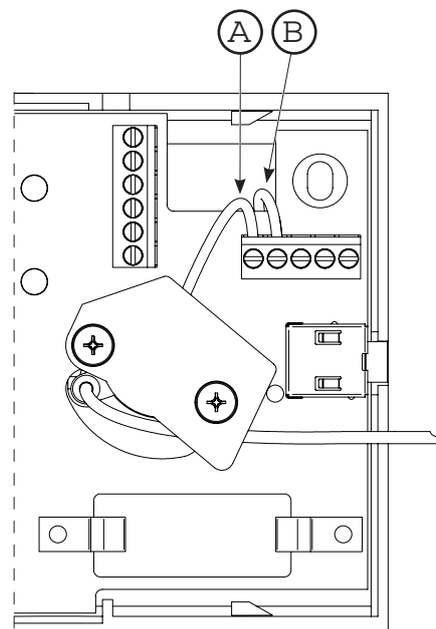
Installation de l'interrupteur sur la carte imprimée :

1. Passez le câble de 60 mm à travers le trou de la CCP
2. Serrez les vis jusqu'à ce que les écrous soient complètement insérés dans la CCP. Le couple recommandé est de 0,4 Nm, le couple maximum est de 0,6 Nm



Réinstallation de la PCB :

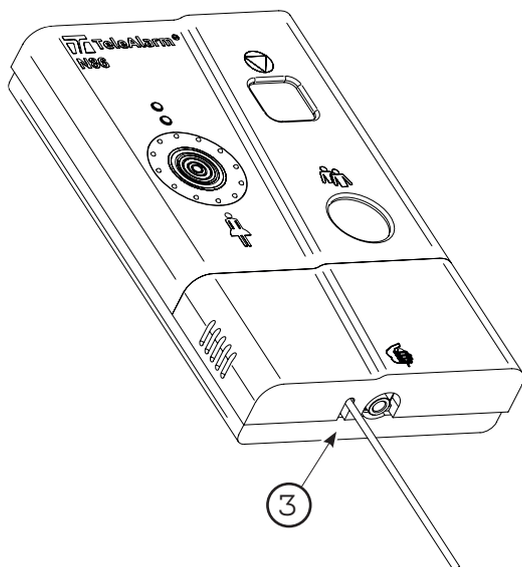
1. Réinstallez la PCB
2. Connectez les deux câbles (A et B) dans le bornier comme indiqué sur l'image



3	4
5	6

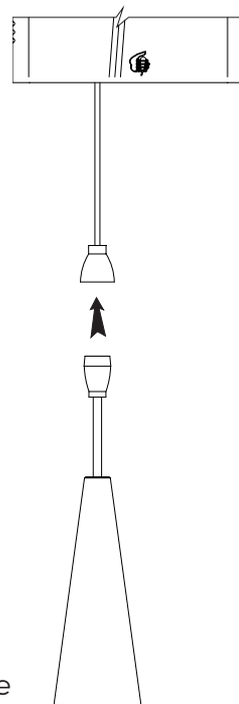
Réassemblage de l'appareil :

1. Remplacez le boîtier inférieur
2. Remplacez les 4 vis à l'arrière du N86
3. Placez le nouveau boîtier à batterie spécial en faisant passer le cordon dans l'encoche prévue à cet effet
4. Vérifiez que le cordon glisse correctement dans l'encoche



Finalisation :

1. Installez le N86 au mur
2. Au besoin, coupez le cordon à la longueur désirée (le cône doit être réinstallé)
3. Branchez les deux parties détachables ensemble
4. Testez le fonctionnement : en tirant sur le cordon, le N86 doit envoyer une alarme



ATTENTION !

La charge minimale sur le cordon (pour envoyer une alarme) est 3,5 N, la charge maximale (avant décrochage) est d'environ 70 N.