

**AE&T**

**DaDo**

**DaDo – Le ruban anti-panique**





Le **DaDo** est un ruban contact qui peut être facilement activé par un doigt, une main ou un bras. Il agit comme un interrupteur pour déclencher un signal d'appel d'urgence.

#### **POINTS FORTS :**

- Accessibilité
- Sensibilité active sur toute la longueur
- Robustesse et fiabilité (Conception anti-vandalisme)
- Facilité d'installation

#### **OPTIONS DISPONIBLES :**

- Couleurs de la goulotte (Gris/rouge, bleu)
- Couleurs des embouts (blanc, noir, ou LED)
- Degré de sensibilité faible ou fort

Le ruban anti-panique DaDo peut être activé par un doigt, une main ou un bras. Il peut être sollicité sur toute sa longueur.

Son installation est préconisée pour les hôpitaux, les maisons de retraite, les salles d'interrogatoire, les transports en commun, les écoles...

Partout où les personnes peuvent avoir besoin d'aide ou d'assistance.



DaDo

## Pourquoi utiliser le ruban anti-panique DaDo ?

Quel que soit le lieu où il y a un face à face entre du public et une personne représentant l'autorité, il y a un risque de conflit qui peut amener à la violence. Que se soit lors d'un interrogatoire de Police, dans une salle de classe, dans un bus...

Le DaDo a tout d'abord un rôle dissuasif dans une pièce, car il peut effrayer les personnes mal intentionnées, mais surtout il déclenche un signal d'appel d'urgence.

Le DaDo est également idéal pour réclamer de l'assistance lors d'un malaise ou suite à une chute :

- Personnes âgées en maison de retraite
- Personnes handicapées dans les toilettes publiques
- Personnes hospitalisées

## Pourquoi le DaDo est-il plus efficace qu'un interrupteur Classique ?

La réponse est simple : l'accessibilité !

Vous pouvez avoir le système d'alarme le plus sophistiqué, il sera totalement inutile si l'interrupteur ne se trouve pas à portée de main.

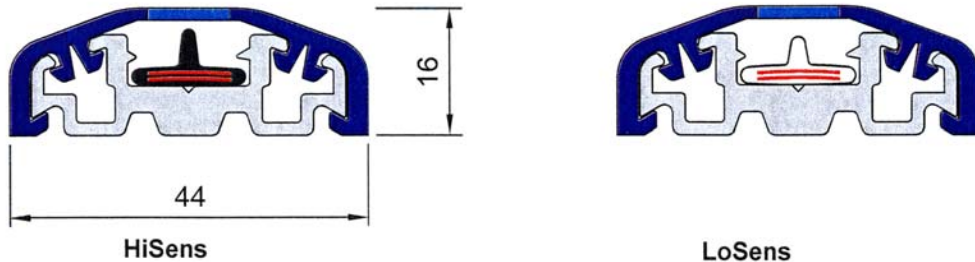
Le ruban anti-panique DaDo se fixe sur les murs, tout autour d'une pièce, sous un bureau ou un guichet, sur le sol, et peut être sollicité sur toute sa longueur.

## COMMENT CHOISIR VOTRE DADO ?

Le système est disponible en 2 versions, selon le degré de sensibilité. La version HiSens, qui offre une haute sensibilité, est idéal pour les situations où il est indispensable que le ruban soit activé, par exemple lorsqu'une personne est poussée sur le ruban, pour déclencher une alarme.

Dans le cas où le ruban est percuté très régulièrement, et pourrait déclencher l'alarme de façon intempestive, la version LoSens est plus appropriée.

La seule différence entre les 2 versions est que le HiSens est composé d'un ruban haute sensibilité de couleur noire, et le LoSens, un ruban moins sensible de couleur blanche.



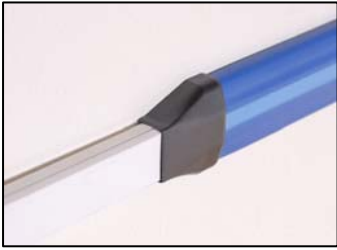
## Embouts optionnels

Des kits d'embouts noirs, blancs ou LED sont disponibles en option et sur demande. Le kit LED comprend en plus un petit circuit électronique avec LED de couleur, et 5 mètres de câble.

## Kit blanc



## Kit noir



## Kit LED



## Autres accessoires



Angle interne



Angle externe

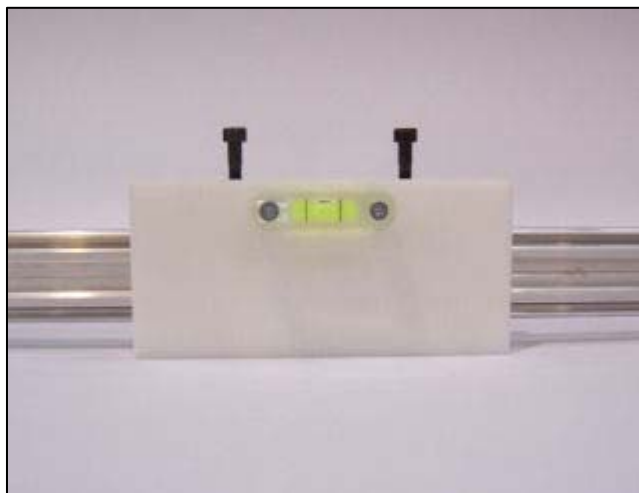
Dans le cas où le DaDo doit suivre parfaitement les contours d'une pièce, il faut utiliser l'embout flexible pour angle interne/externe.

## Outils d'aide à l'installation



### **Le rouleau**

Pour appliquer facilement l'enveloppe de protection sur une grande longueur.



### **L'outil d'alignement**

Pour maintenir le parfait alignement de 2 longueurs de rail lors de leur fixation au mur.

## **Dimensions et couleurs disponibles en standard**

En standard, les rails sont livrés en longueur de 2 ou 3 m, ils sont pré-perçés et fraisés pour faciliter leur installation.

L'enveloppe de protection est disponible en 2 couleurs : bleu ou gris avec une ligne rouge. Cependant, nous pouvons personnaliser le produit selon les spécifications du client. Si vous souhaitez améliorer ou personnaliser votre DaDo, contactez nous avant de passer votre commande.

## COMMENT COMMANDER ?

Pour les systèmes d'une longueur inférieure à 30 m, le DaDo est livré assemblé, prêt à être câblé.

Pour les systèmes supérieurs à 30 m, le DaDo est livré en pièces détachées, prêtes à être assemblées. Le rail sera livré en longueurs de 2 ou 3 mètres, l'enveloppe de protection en rouleau de 30 mètres, et le ruban sera coupé selon vos dimensions et scellé en usine, prêt à être installé. La quantité d'embouts nécessaire à votre installation sera fournie également.

### Code de commande

DaDo / XX / X / XXXX / XX / XXX

#### Type

Hi – HiSens  
Lo - LoSens

#### Colour

R – Gris/ligne rouge  
B – Bleu

#### Longueur totale (mm)

D'une extrémité à l'autre (embouts compris)

#### Câblage

DL – Dual lead

#### Type d'embouts

B – Noir  
W – Blanc  
LED – lumineux

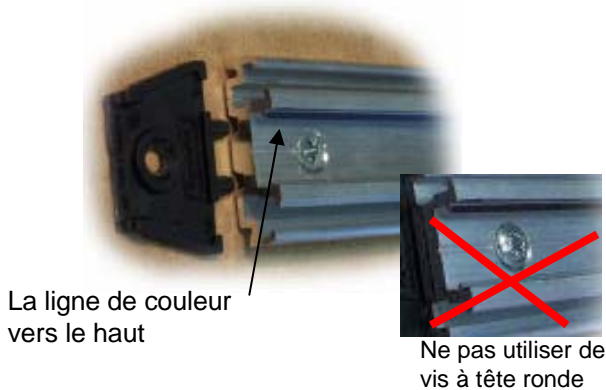
## INSTALLATION :

Le système est simple, robuste et fiable. Il est composé de trois parties distinctes :

- Le rail en aluminium
- le ruban sensible entièrement étanche
- L'enveloppe de protection

Après avoir connecté les câbles d'alimentation aux câbles du ruban, et fixé le rail au mur, il faut insérer le ruban dans le rail et couvrir l'ensemble avec l'enveloppe de protection. Les embouts permettent de masquer de façon esthétique les connexions entre les câbles d'alimentation et les câbles du ruban. Une fois le système installé et branché, il est très difficile de le détériorer.

### 1. Fixer le rail alu



### 2. Fixer la base de l'embout

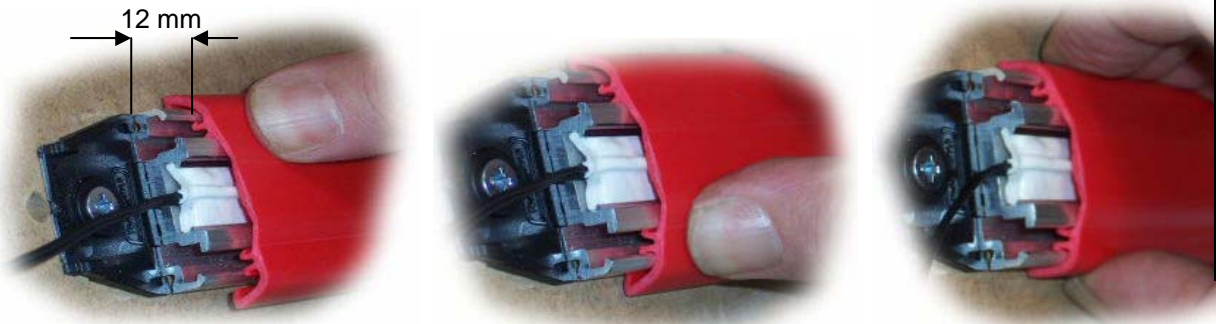


### 3. Insérer le ruban



**Nota :** Pour enlever le ruban, il faut faire la manipulation inverse

#### 4. Fixer l'enveloppe de protection



Clipser le profilé de chaque côté latéral du rail en laissant 12 mm de rail à l'extrémité

#### 5. Fixer les embouts



Présenter l'embout de fixation et le clipser



L'installation est terminée



4 impasse Joliot-Curie – 64110 Jurancon

Tél. 05 59 06 06 00 – Fax. 05 59 06 44 63

[info@aet.fr](mailto:info@aet.fr) – [www.aet.fr](http://www.aet.fr)