## Dispositif de sortie antipanique

Norme EN 1125:2008





## **Trim-Tronic**

### Caractéristiques techniques

#### Généralités :

- · Norme NF EN 1125:2008
- Fonctionnement avec toutes les antipaniques
  1 point, 2 points, 3 points haut et bas,
  3 points latéraux : IDÉA Barre, Push,
  Push-Bolt, IDÉA Pad.
- Possibilité d'utiliser tout type de gâches spéciales pour support alu, pvc, etc...
- · Béquille anti-vandalisme.
- Peut se poser en remplacement d'un ensemble mécanique (mêmes entr'axes de fixation).
- · Fabriqué en Italie

### **Fonctionnement:**

- Il peut-être utilisé de façon normale, comme un ensemble traditionnel, avec béquille et condamnation par clé
- Il peut fonctionner de l'extérieur avec un digicod, un lecteur de badge ou tout autre système
   Dans ce cas la béquille n'est actionnée que pendant 6 secondes, au-delà il faut recomposer son code ou repasser son badge. L'ouverture avec la clé est évidemment toujours possible
- De l'intérieur possibilité de condamner la béquille ou de la décondamner à distance et même de pouvoir interdire l'accès aux personnes ayant la clé

### Signalisation:

- · 2 leds : 1 rouge, 1 verte
- Vert fixe : le cylindre est décondamné, l'ouverture avec la béquille est permanente
- Vert clignotant : pendant la période de 6 secondes d'ouverture
- Rouge fixe : impossible d'entrer avec la béquille mais ouverture possible à la clé
- Rouge clignotant: tout est condamné béquille et cylindre, l'ouverture n'est possible qu'avec un digicod, un lecteur de badge ou tout autre système
- Possibilité côté intérieur de positionner des voyants <u>rouge</u> et <u>vert</u> de contrôle

Accessoires: (page 68)



- + Aucune modification de l'antipanique
- + Fonctionne sur toute notre gamme Antipanique et Pad
- + Respect des normes EN1125 et EN179

**GARANTIE 10 ANS** 

Désignation	<b>Gencod</b> 8 02061	Référence	Poids
Poignée <b>Trim-Tronic</b> , béquille, noire,			
avec câble d'alimentation de 5 mètres fourni	420987 5	<b>9409</b> 1105E	1300 g.



# Dispositif de sortie antipanique

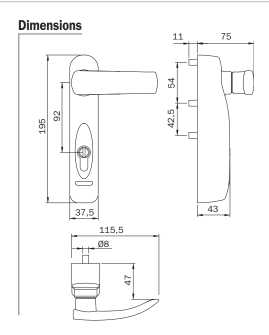
Norme EN 1125:2008





## **Trim-Tronic**





## **Accessoires**

### Passe câble



Désignation	<b>Gencod</b> 8 02061	Référence	Poids
Passe câble de 0,30 m à encastrer	420944 8	<b>9440</b> 3110E	250 g.

## L'alimentation 12 v



Désignation	<b>Gencod</b> 8 02061	Référence	Poids
Alimentation 12 v courant continu 3A pour Trim Tronic	420852 6	<b>9440</b> 3000E	300 g.

## Câble de 5 m



Désignation	<b>Gencod</b> 8 02061	Référence	Poids
Câble de 5 m pour branchement Trim Tronic	420855 7	<b>9440</b> 3030E	280 g.

