

## BOUTON-POUSSOIR SENSITIF ABMATIC TBS

### Utilisation

- Portes automatiques
- Commande de gâches, ventouses et serrures électriques

### Points forts:

- Antivandales
- Boîtier en fonte d'aluminium
- IP 54

Ce bouton poussoir sensitif est totalement électronique, sans partie mécanique en mouvement et d'un design ergonomique. Il peut fonctionner de manière autonome ou bien être raccordé a une centrale de contrôle d'accès pour permettre la sortie libre d'un zone protégée.

Il fonctionne par simple appui d'un doigt sur le principe de l'électricité statique.

Son boîtier en fonte d'aluminium allie élégance et robustesse. Grâce à sa faible épaisseur il se pose facilement en applique.



Il possède un relais de sortie en contact sec (1 Amp. NO/NF) qui peut être paramétré soit en mode temporisation ( 3, 5 ou 10 sec ) soit en mode bistable.

2 LEDS signalent l'état du relais (LED rouge relais au repos, LED verte relais activé)

Ce bouton-poussoir sensitif nécessite une alimentation 12/24 VAC/VCC

**Dimensions** : Largeur 85 mm  
Hauteur 116.6 mm  
Épaisseur 22.6 mm

**Pour commander** : Code art. ACA2356

Tous les produits sont conformes, selon la réglementation, aux normes de fabrication CE. La conformité finale des installations dépend des conditions dans lesquelles celle-ci sont réalisées et de l'utilisation des différents matériels.

Distribué par:

**automatismes  
bâtiment**

6 rue de l'orme St Germain  
91160 Champlan

Tél: + 33 (0)1 69 79 31 20

Fax: + 33(0)1 69 79 31 26

**ab@abmatic.fr**  
**www.abmatic.fr**