

# WDA03A

Le WDA03A est un bouton de sortie en acier inoxydable conçu pour les systèmes de contrôle d'accès. Robuste et fiable, il dispose de contacts NO/NC/COM, supporte jusqu'à 3A à 36V DC et offre une durée de vie mécanique de 000 500 cycles. Son design élégant et sa construction en acier inoxydable le rendent idéal pour les bureaux, commerces, bâtiments résidentiels et sites industriels.



## Specifications

Modèle	WDA03A
Type	Bouton de sortie sans contact
Dimensions	8,8 × 8,6 × 2,0 cm
Structure standard	Panneau en acier inoxydable, bouton en acier
Courant nominal	3A @ 36V DC Max
Contact de sortie	NO / NC / COM
Durée de vie mécanique	500 000 cycles testés
Type de porte compatible	Porte creuse (Hollow Door)
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Humidité de fonctionnement	0% à 95% (humidité relative)
Matériau du panneau	Acier inoxydable avec finition brossée
Poids	0,15 kg

