

ASP3-KBT

Système de rinçage automatique pour WC, métal, manuel, 6 V (alimenté par batterie DC)

Utilisation

Pour systèmes de rinçage automatique pour WC

Pour cadre d'installation A114S

Pour installation dans les constructions en plaques de plâtre et à encastrer

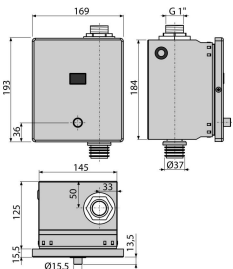
Propriétés

- Vanne à impulsion
- Matériau : acier inoxydable
- Alimenté par des piles 6 V
- Réglage par mini-USB via un logiciel gratuit disponible sur le site d'Alca
- Paramètres réglables: heure de début et de fin d'enregistrement, durée de chasse d'eau, rinçage automatique, autorisation d'immersion, durée d'immersion, réglages variables du rinçage hygiénique
- Plaque de recouvrement amovible en acier inoxydable
- Bouton de chasse d'eau manuelle lorsque la batterie est déchargée
- Économies d'eau grâce au réglage de la durée de chasse d'eau

Inclus dans l'emballage

- Boîtier pour 4 piles AA 1,5 V
- Boîtier de capteur en acier inoxydable
- Kit de fixation pour fixer le boîtier au cadre : vis 3,5×16 4 pcs
- Kit de fixation du cadre de recouvrement : vis M4×10 (2 pcs)
- Capteur infrarouge réglable via port USB
- Cadre de recouvrement en inox
- Bouton manuel avec visserie
- Gabarit de revêtement
- Kit de visserie avec électrovanne
- Visserie G1"
- Connecteur d'alimentation étanche





Code de commande, Informations logistiques

		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
ASP3-KBT	8595580554873	2,67 32,09 533,5 kg	204×182×187 595×435×395 mm	12 192 pcs

Garanties 2/2 ans *

Norme

EN 55014, EN 55022, EN 61000

Paramètres techniques

- Temps d'ouverture de la vanne réglable 1-30 s
- Pression maximale 0,8 MPa
- Alimentation du capteur 5-12 V DC
- Prélèvement (à l'arrêt, vitesse de balayage minimale) 0,3 mA
- Pression de service optimale 0,3-0,5 MPa
- Visserie G1 "
- Longueur d'onde de l'appareil 950 nm
- Sortie max 800 mA
- Portée de détection 0,5-1 m