

ASP4-KB

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

Utilisation

Pour systèmes de rinçage automatique pour urinoir

Pour cadre d'installation A107S

Pour installation dans les éléments de fixation d'urinoir

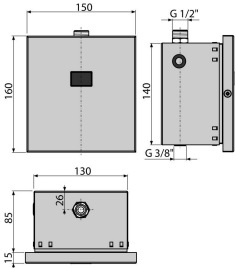
Pour installation dans les constructions en plaques de plâtre et à encastrer

- 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
- 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
- Gabarit de revêtement
- Kit de visserie avec électrovanne Visserie G1/2"
- Connecteur d'alimentation étanche





Code de commande, Informations logistiques

	ac ac communacy morniations registiques				
-			Poids	Dimension	Quantité
1	Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
	ASP4-KB	8595580554927	1,91 30,50 507,9 kg	175×137×160 595×435×395 mm	16 256 pcs

Garanties 2/2 ans *

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
- Débit à pression de 0,3 MPa 1,3 I
- Visserie G 1/2 "
- Longueur d'onde de l'appareil 950 nm
- Sortie max 800 mA
- Portée de détection 0,5-1 m

