

ASP4

Système de rinçage automatique pour urinoir, chrome, 12 V (alimentation AC)

Utilisation

Pour systèmes de rinçage automatique pour urinoir

Pour cadre d'installation A107S

Pour installation dans les éléments de fixation d'urinoir

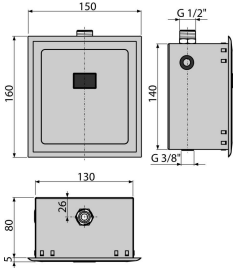
Pour installation dans les constructions en plaques de plâtre et à encastrer

- Matériau : acier inoxydable, plastique chromé
- Alimentation secteur, il est nécessaire de s'équiper d'une source d'alimentation électrique (12 V CC min. 1 A) – AEZ310 recommandé
- 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 combinaison acier inoxydable/plastique chromé
- Économies d'eau grâce au réglage de la durée de chasse d'eau

Inclus dans l'emballage

- 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 $3,5\times32$ (4 pcs)
- Capteur infrarouge réglable via port USB
- Cadre de recouvrement en plastique chromé.
- Support ventouse pour retirer la tôle de protection
- Gabarit de revêtement
- Kit de visserie avec vanne
- Visserie G1/2'
- Connecteur d'alimentation étanche





Code de commande, Informations logistiques

ac ac communacy micrimations registiques				
		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
ASP4	8595580554897	1,67 26,76 448,1 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
- Puissance absorbée 8,5 W
- Débit à pression de 0,3 MPa 1,3 I
- Visserie G½ '
- Longueur d'onde de l'appareil 950 nm
- Sortie max 800 mA
- Portée de détection 0,5-1 m