

## ASP4-B

## Système de rinçage automatique pour urinoir, chrome, 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

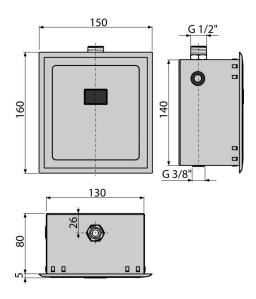
#### Propriétée

- Vanne à impulsion
- Matériau : acier inoxydable, plastique chromé
- 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 combinaison acier inoxydable/plastique chromé
- Économies d'eau et d'électricité

### 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 3,5×32 (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 électrovanne
- Visserie G1/2"
- Connecteur d'alimentation étanche





## Code de commande, Informations logistiques

educ de communaci, mornidadors rogistiques					
			Poids	Dimension	Quantité
1	Code	EAN	(pièce   emballage   palette)	(pièce   emballage)	(emballage   palette)
	ASP4-B	8595580554903	1,72   27,52   460,3 kg	175×137×160   595×435×395 mm	16   256 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
- 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