

# ASP4-KB

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

## Utilisation

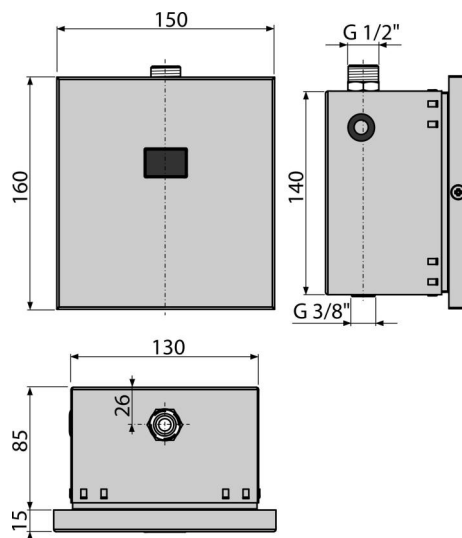
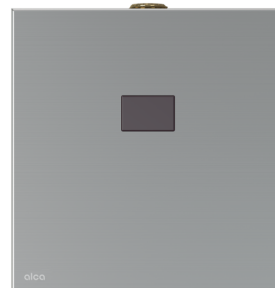
Pour systèmes de rinçage automatique pour urinoir  
Pour cadre d'installation A107S  
Pour installation dans les éléments de fixation d'urinoir  
Pour installation dans les constructions en plaques de plâtre et à encastrer

## 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
- 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 3,5x16 – 4 pcs
- Kit de fixation du cadre de recouvrement : vis M4x10 (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

| Code    | EAN           | Poids<br>(pièce   emballage   palette) | Dimension<br>(pièce   emballage) | Quantité<br>(emballage   palette) |
|---------|---------------|----------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| ASP4-KB | 8595580554927 | 1,91   30,50   507,9 kg                | 175x137x160   595x435x395 mm     | 16   256 pcs                      |

## Garanties

2/2 ans \*

## Normes

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