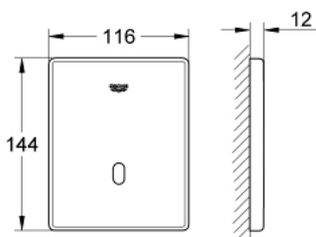


37 321 SD1 TECTRON SKATE INFRAROUGE-ELECTRONIQUE POUR URINOIR

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Couleur: acier inox
- avec détecteur infrarouge pour la communication bi-directionnelle pour la surveillance, la configuration et le service
- avec transformateur 100-230 V AC, 50-60 Hz, 6 V DC
- cartouche avec électrovanne et filtre
- dimensions de la plaque 116 x 144 mm
- pression dynamique min. 0,5 bar
- pression de service 10 bars maximum
- 7 programmes paramétrés
- rinçage automatique
- mode de nettoyage
- prérinçage on/off
- des fonctions supplémentaires et des réglages précis par télécommande 36 407
- durée de débit ajustable manuellement ou par télécommande
- set de finition
- pour Rapido U
- marquage de conformité CE



37 321 SD1 TECTRON SKATE INFRAROUGE-ELECTRONIQUE POUR URINOIR

PIÈCES DE RECHANGE, mars 2016 – now

1: cache de recouvrement + électr (Numéro de commande 42452SD0)

2: boîtier d'alimentation électr. (Numéro de commande 42470000)

3: Cadre de plaque (Numéro de commande 66845000)

4: Vis de rosace (Numéro de commande 6636200M)

5: Electrovanne (Numéro de commande 66859000)

5.1: filtre à d'impuretés (Numéro de commande 6669900M)

6: Télécommande (Numéro de commande 36407001)*

* Accessoires en option

