

R381-TR

Mitigeur électronique

Le mitigeur électronique mural R381-TR à détection infrarouge avec son bec d'une longueur de 220mm est prévu pour une installation encastrée. S'adapte à tous les sanitaires grâce à ses multiples choix de finitions et son look minimaliste. Le mitigeur R381-TR est équipé de boîtiers IP67 à double alimentation comprenant les électrovannes qui permettent d'utiliser le mitigeur avec des piles ou un transformateur.



| Références | Alimentation | Finition |
|---------------|---------------|-------------|
| R381-TR-S_SEC | Secteur | Inox brossé |
| R381-TR-B_SEC | Secteur | Chromé |
| R381-TR-N_SEC | Secteur | Noir mat |
| R381-TR-S_BAT | Boitier piles | Inox brossé |
| R381-TR-B_BAT | Boitier piles | Chromé |
| R381-TR-N_BAT | Boitier piles | Noir mat |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Finitions | Inox brossé (S) / Chromé (B) / Noir mat (N) |
| Dimensions | Ø38 x L172mm |
| Pression Min/Max de l'arrivée d'eau | 0.5 – 8 bars |
| Débit | 3L/min (possibilité de 1.3L/min, 1.89L/min ou 6L/min) |
| Aérateur | PCA spray – jet spray |
| Zone de détection | Auto-réglant (réglable avec télécommande) |
| Détection mini | 80mm |
| Détection maxi | 300mm |
| Arrêt de sécurité | Après 90 secondes sans interruption (possibilité de réduire la durée - réglable avec télécommande) |
| Arrivée d'eau | 2 arrivées pour eau froide et eau chaude |
| Température maximum | 70°C |
| Rinçage périodique | 24 h après la dernière utilisation (antiprolifération bactérienne) |
| Alimentation | Boitier IP67 à double alimentation comprenant l'électrovanne Adaptateur 9V (_SEC) – longueur câble 5M Boitier pile IP67 (_BAT) – pile fournie – 1 x pile 9V |
| Longueur câble | 1.40M (reliant le robinet et les boîtiers IP67 à double alimentation comprenant les électrovannes) |
| Longueur flexible | 1.45M (reliant le robinet et les boîtiers IP67 à double alimentation comprenant les électrovannes) |
| Garantie | 10 ans |

Accessoires optionnels

| | |
|-------------|--|
| RSP06001001 | Diviseur de puissance avec 2 sorties |
| RSP06001002 | Diviseur de puissance avec 3 sorties |
| RSP06009016 | Câble électrique rallonge mâle-femelle 1 mètre |
| RSP06009021 | Câble électrique rallonge mâle-femelle 3 mètres |
| RSP07100005 | Télécommande pour robinetterie électronique |
| RSP06530013 | Boîtier de jonction 230/12V pour alimenter jusqu'à 10 robinets |
| RSP06000086 | Câble de sortie pour boîtier de jonction embout mâle |

Informations d'installation

Découpe murale

Le R381-TR est conçu pour être encastré dans un mur ou il n'y a aucune gaine technique ou accès pas l'arrière. Avant de commencer l'installation, s'assurer que la découpe dans le mur est suffisante pour pouvoir installer la gaine (comprenant l'alimentation électrique et d'eau) reliant les boîtiers à double alimentation IP67 avec les électrovannes jusqu'au robinet, ainsi que l'embase du robinet avec le support.

Arrivée d'eau

Avant de relier le robinet au circuit d'eau, faites couler de l'eau pour purger les tuyaux et les nettoyer de toute éventuelle saleté.

Planification des sanitaires

Pour éviter les problèmes de réflexion, ne pas installer le capteur directement opposé à d'autres capteurs de robinets/distributeur de savon, d'autres appareils infrarouges ou d'une surface réfléchissante. Le choix des autres accessoires doit aussi être pris en considération, telle que la finition de la bonde qui peut refléter la lumière et interférer avec le capteur. Un soin particulier doit aussi être apporté au positionnement de la lumière dans la pièce, particulièrement avec des capteurs d'appareils qui sont dirigés vers le bas. Il faut maintenir une distance de 300mm minimum entre le capteur et le fond du lavabo.

Entretien

Pour un entretien optimal de la robinetterie duten, utiliser un chiffon doux en coton et l'humidifier si besoin.

Ne jamais utiliser de produits contenant de l'acide chlorhydrique, de l'acide formique, de l'acide acétique ou des produits blanchisseurs contenant du chlore. Ne jamais utiliser de produits ou d'outils abrasifs (liquide à récurer, éponge à récurer, éponge vaisselle grattant, boule inox, etc.).

Normes

ACS
CE
WRAS
UPC
WaterMark

Produits relatifs

| | |
|-----------------------|---------|
| Distributeur de savon | S260-TR |
|-----------------------|---------|

Documents relatifs

| | |
|-----------------------|------------------|
| Manuel d'installation | contact@duten.fr |
| Certifications | contact@duten.fr |

Schéma technique - version secteur

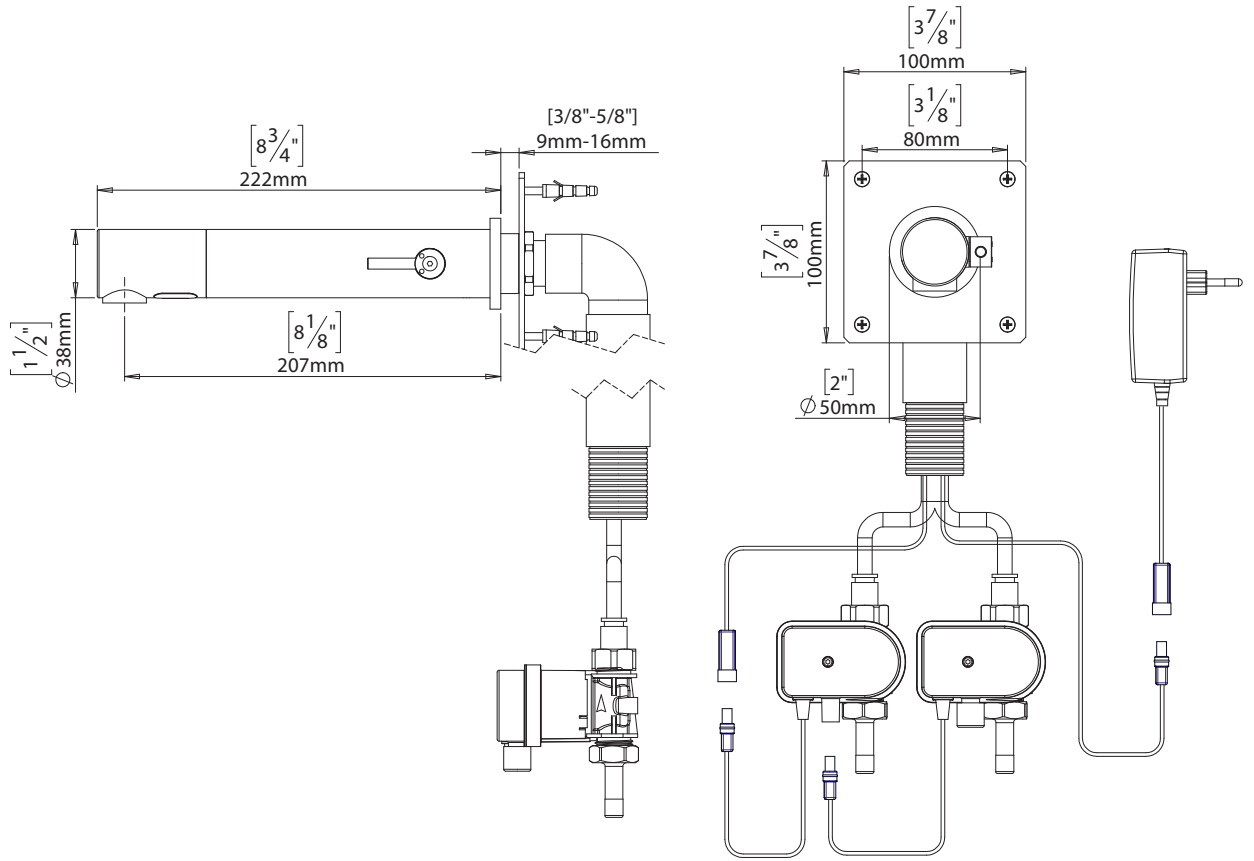


Schéma technique - version piles

