

## R381-MP

## Mitigeur électronique

Le mitigeur électronique mural R381-MP 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.



### Références

### Alimentation

### Finition

|               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| R381-MP-S_SEC | Secteur       | Inox brossé   |
| R381-MP-B_SEC | Secteur       | Laiton chromé |
| R381-MP-N_SEC | Secteur       | Noir mat      |
| R381-MP-S_BAT | Boitier piles | Inox brossé   |
| R381-MP-B_BAT | Boitier piles | Laiton chromé |
| R381-MP-N_BAT | Boitier piles | Noir mat      |

### Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Finitions                               | Inox brossé (S) / Laiton chromé (B) / Noir mat (N)  |
| Dimensions                              | Ø38 x L220mm  |
| 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 (1.3L/min, 1.89L/min, 3L/min) – jet spray<br>SSR PCA Stream (6L/min) – jet cascade  |
| Zone de détection                       | Auto-réglant (réglable avec télécommande)   |
| Détection mini                          | 80mm  |
| Détection maxi                          | 300mm   |
| Arrêt de sécurité                       | Après 90 secondes sans interruption<br>(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                            | Adaptateur 9V (_SEC) – longueur câble 5M<br>Boitier piles IP67 (_BAT) – se range dans le boitier de l'électrovanne – piles fournies – 1 x pile 9V |
| Longueur câble entre boitier et robinet | 1.10M (possibilité de mettre une/des rallonge(s))   |
| Longueur flexible                       | Non fournie   |
| Garantie                                | 10 ans  |

## Accessoires optionnels

---

|          |  |
|----------|--|
| 06001001 | Diviseur de puissance avec 2 sorties                           |
| 06001002 | Diviseur de puissance avec 3 sorties                           |
| 06009016 | Câble électrique rallonge mâle-femelle 1 mètre                 |
| 06009021 | Câble électrique rallonge mâle-femelle 3 mètres                |
| 07100005 | Télécommande pour robinetterie électronique                    |
| 08510012 | Aérateur débit 1.89L/min                                       |
| 08510054 | Aérateur débit 3L/min  |
| 08510034 | Aérateur débit 6L/min  |
| 07120174 | Clé conique pour remplacement des aérateurs                    |
| 06530013 | Boîtier de jonction 230/12V pour alimenter jusqu'à 10 robinets |
| 06000084 | Câble de sortie pour boîtier de jonction embout femelle        |

## Informations d'installation

---

### Découpe murale

Le R381-MP 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 le boîtier, les câbles (dans la gaine) reliant le boîtier au robinet, le tuyau d'eau (non fourni) reliant le boîtier au robinet, et l'embase du robinet avec le support.

### Arrivée d'eau

Faites couler de l'eau pour rincer les tuyaux et les nettoyer de toute saleté avant d'installer le robinet.

### 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

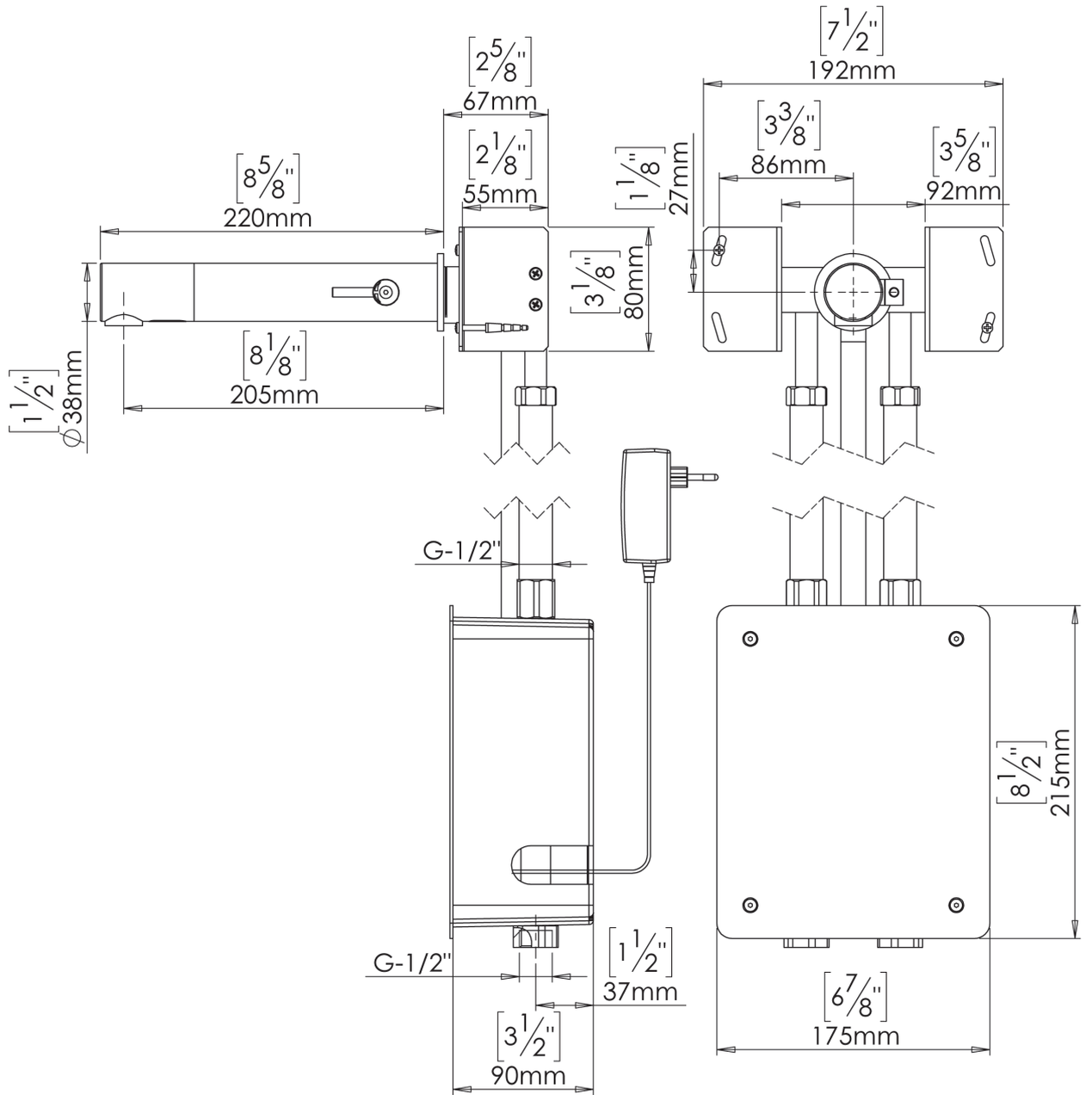


Schéma technique - version piles

