

R390

Robinet électronique derrière miroir

Le robinet électronique R390 à détection infrarouge est prévu pour une installation derrière miroir. Buse apparente pour repérage facile de l'emplacement.



Références	Alimentation	Finition
R390-S_SEC	Secteur	Inox brossé (bec)
R390-B_SEC	Secteur	Laiton chromé (bec)
R390-S_BAT	Boitier piles	Inox brossé (bec)
R390-B_BAT	Boitier piles	Laiton chromé (bec)

Caractéristiques

Finitions (bec)	Inox brossé (S) / Laiton chromé (B)
Dimensions	L90 x H120 x P120mm
Pression Min/Max de l'arrivée d'eau	0.5 – 8 bars
Débit	1.89L/min
Aérateur	PCA spray 1.89L/min
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	1 arrivée pour eau froide ou pré-mitigée
Température maximum	70°C
Alimentation	Adaptateur 9V (_SEC) – longueur câble 5M Boitier piles IP67 (_BAT) – longueur câble 0.50M - piles fournies - 6 x piles 1.5 AA Alcaline
Longueur câble en sortie du robinet	0.05M (possibilité de mettre une/des rallonge(s))
Longueur flexible	0.65M
Garantie	10 ans

Accessoires optionnels

RSP06001004	Diviseur de puissance avec 2 sorties
RSP06001005	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

Le R390 est conçu pour être installé dans un meuble au dessus du plan vasque. Découper un trou de dimension 60mm de large et 40mm de profond pour la buse et le détecteur infrarouge. L'épaisseur maximum de la base du meuble doit être de 20mm.

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 grattante, boule inox, etc.).

Normes

ACS
CE
WRAS
UPC
WaterMark

Produits relatifs

Distributeur de savon	S270
Distributeur essuie-mains	E057

Documents relatifs

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

Schéma technique - version secteur

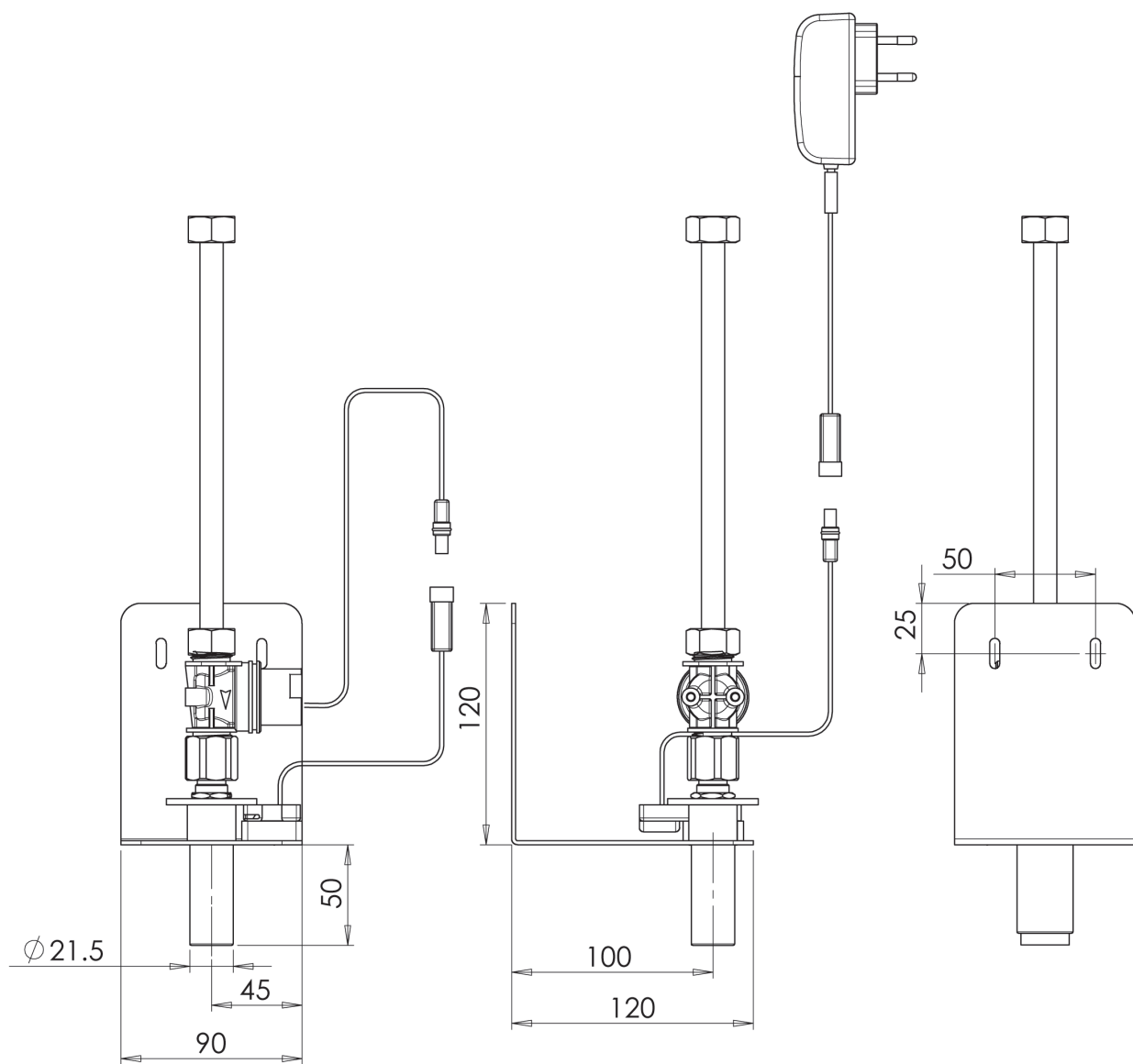


Schéma technique - version piles

