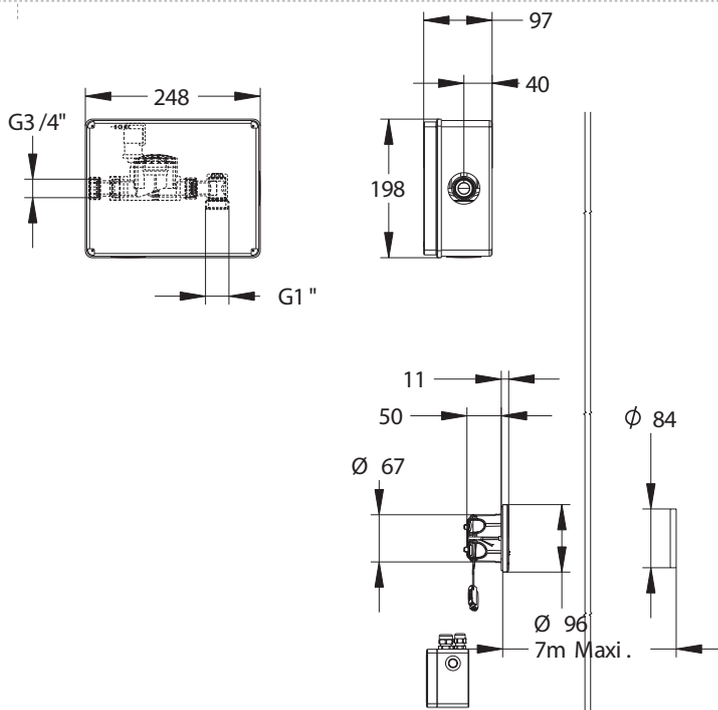


**Gamme :** Détection modulaire douche

**Réf :** 52507 - Barrière électronique sans contact pour couloir de douche, 10sec, 110l/min, secteur



**> Pression d'utilisation recommandée :**

- 1 à 5 bars

**> Fonctionnement :**

- Déclenchement sans contact par traversée d'un faisceau infrarouge. L'eau coule dès qu'un utilisateur coupe le faisceau.

**> Durée d'écoulement:**

- 10 secondes par défaut réglable via Prestocom®
- Fréquence et durée de rinçage automatique réglable via Prestocom®

**> Débit :**

- 110l/min ou 1,8l/sec à 3 bars

**> Alimentation hydraulique :**

- Entrée sur robinet d'arrêt F G 1" (26x34) pour eau froide ou pré-mitigée
- Sortie F G 3/4" (20x27)

**> Alimentation électrique :**

- Secteur avec transformateur 230 V AC / 12 V AC dans boîtier étanche IP65

**> Fonctionnement :**

- Distance maximum entre capteur et réflecteur : 7 mètres

**> Matière et finition :**

- Rosace en laiton chromé

**> Résistance thermique :**

- Résiste à une température de 65°C en continu

**> Sécurité :**

- Fermeture automatique de l'électrovanne en cas de coupure de courant ou de dégradation du détecteur
- Rinçage automatique hygiénique périodique possible et paramétrable une fois installé (Livré sans rinçage périodique)

**> Installation:**

- Boîtier à encastrer multi-matériaux (plâtre, contreplaqué, tôle, brique, parpaing) de profondeur 50mm, diamètre 68mm

**> Livré avec :**

- 1 Boîtier à encastrer
- 1 Module de détection encastré démontable par l'avant
- 1 Réflecteur
- 1 Electrovanne G3/4"
- 1 Transformateur
- 1 Robinet d'arrêt
- 1 Notice

**> Normes / Agréments :**

- Traitement de surface Nickel-chrome selon NF EN12540
- Résistance au brouillard salin neutre (NSS) : 200 h selon NF ISO 9227

