



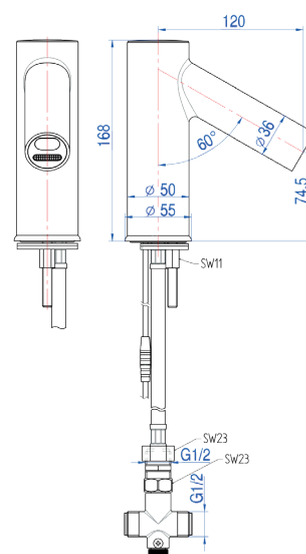
ROBINET ELECTRONIQUE PREMIUM ZEUS001/PM

- **alimentation par piles au lithium type AA 4x1,5V**
- actionnement par capteur infrarouge
- pré-mélangeur mécanique
- pression min. / max. d'utilisation : 0,5 à 8 bar
- débit : 6L/min sous 3 bar
- température max. d'utilisation : 60°C
- capteur de distance 10 cm (± 2 cm)
- flexibles 1/2" F long. 400 mm
- clapets anti-retour
- trou de perçage ø 33 mm
- signalisation de pile faible
- système anti-vandale
- système anti-légionellose :
fonctionnement automatique après 24H d'inactivité
- boîtier pour batteries protection IPX5
- conforme ROHS II

ALIMENTATION
PAR PILES



7151590



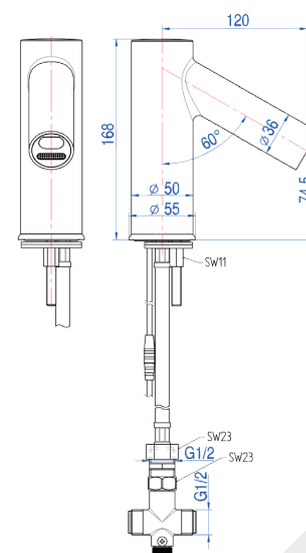
ROBINET ELECTRONIQUE PREMIUM ZEUS001/CPM

- **alimentation par secteur 100-240V 6,7W et par piles alcalines AA 4x1,5V en cas de coupure courant**
- actionnement par capteur infrarouge
- pré-mélangeur mécanique
- pression min. / max. d'utilisation : 0,5 à 8 bar
- débit : 6L/min sous 3 bar
- température max. d'utilisation : 60°C
- capteur de distance 10 cm (± 2 cm)
- flexibles 1/2" F long. 400 mm
- clapets anti-retour
- trou de perçage ø 33 mm
- signalisation de pile faible
- système anti-vandale
- système anti-légionellose :
fonctionnement automatique après 24H d'inactivité
- boîtier pour batteries protection IPX5
- conforme ROHS II

ALIMENTATION
PAR SECTEUR



7151591

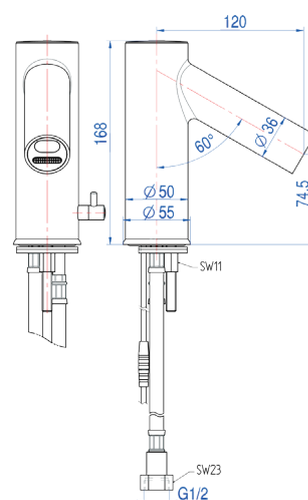




ROBINET ELECTRONIQUE PREMIUM ZEUS002

- alimentation par pile au Lithium type AA 4x1,5V
- réglage de la température par commande latérale
- actionnement par capteur infrarouge
- pression min / max d'utilisation : 0,5 à 8 bar
- débit : 6L/min sous 3 bar
- température max. d'utilisation : 60°C
- capteur de distance 10 cm (± 2 cm)
- flexibles 1/2" F long. 400 mm
- clapets anti-retour
- trou de perçage ø 33 mm
- signalisation de pile faible
- système anti-vandale
- système anti-légionellose :
fonctionnement automatique après 24H d'inactivité
- boîtier de batteries protection IPX5
- conforme ROHS II

ALIMENTATION
PAR PILES

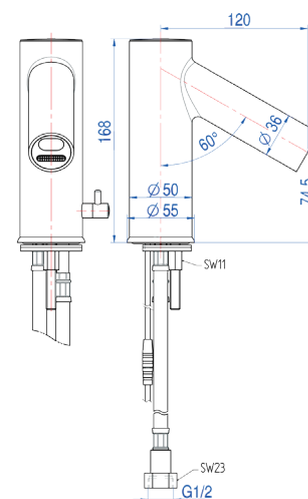


7151592

ROBINET ELECTRONIQUE PREMIUM ZEUS002/C

- alimentation par secteur 100-240V 6,7W et par piles alcalines AA 4x1,5V en cas de coupure courant
- réglage de la température par commande latérale
- actionnement par capteur infrarouge
- pression min / max d'utilisation : 0,5 à 8 bar
- débit : 6L/min sous 3 bar
- température max. d'utilisation : 60°C
- capteur de distance 10 cm (± 2 cm)
- flexibles 1/2" F long. 400 mm
- clapets anti-retour
- trou de perçage ø 33 mm
- signalisation de pile faible
- système anti-vandale
- système anti-légionellose :
fonctionnement automatique après 24H d'inactivité
- boîtier de batteries protection IPX5
- conforme ROHS II

ALIMENTATION
PAR SECTEUR



7151593