

	Réf.
<b>Becs à ouverture temporisée et débit constant</b>	
Alimentation secteur avec transformateur 220V/12V ou alimentation 2 piles 3V. Alimentation flexible tressé inox 350 mm. A équiper d'un mitigeur thermostatique central ou individuel ou mécanique : Pieltherm SPCT (page 393) ou Thermeram (pages 395 à 399)	
	<p><b>BEC FIXE SUR GORGE</b></p> <p>Hauteur sous aérateur 140 mm. Saillie 140 mm. Alimentation secteur Alimentation piles</p> <p>A3082AA A3083AA</p>
	<p><b>BEC MURAL</b></p> <p>Saillie 126 mm. Alimentation secteur</p> <p>H1690AA</p>
	<p><b>BEC MURAL</b></p> <p>Saillie 200 mm. Alimentation secteur Alimentation piles</p> <p>A3078AA A3079AA</p>

## info plus

**PIELTRONIC**, hygiène, sécurité, économie d'eau et d'énergie sous contrôle vont de paire avec un usage intensif. Le débit, modulable, est assuré par un capteur infra-rouge qui détecte la présence et/ou le mouvement des mains sous le bec. L'ouverture temporisée permet un lavage sans contact, ni propagation des germes.

Le micro-processeur contrôle automatiquement l'état des piles. Un signal optique prévient des besoins de changement de celles-ci. Il intègre une fonction de sécurité afin de pallier à un éventuel déclenchement intempestif, dû par exemple à une présence anormale d'un objet devant la cellule électronique.

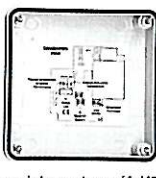
### Alimentation piles ou secteurs

Facile à poser, Pieltronic fonctionne avec deux piles 3V au lithium ou avec un transformateur 220V/12V. Son boîtier, étanche IP55 et anti-choc, est indépendant de la robinetterie pour une grande facilité d'intervention :

- réglage de la temporisation après retrait des mains (1 à 10 secondes, pré-réglé usine 30s)
- réglage du champs de détection (8 à 25 cm, pré-réglé usine à 15 cm)

### BOÎTIER SECTEUR 230V-50HZ

Consommation moyenne : 32W/jour (soit 230 utilisations)

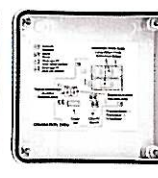


Ouverture automatique après détection par cellule infrarouge du mouvement des mains.

Boîtier avec interrupteur réf. H99Z702NU (nous consulter)

### BOÎTIER 2 PILES LITHIUM 3V DE TYPE EL 123AP

Durée de vie des piles : environ 300 000 utilisations



Écoulement 2 à 3 secondes après détection par cellule infrarouge du mouvement des mains.

BOÎTIERS CONFORMES AUX NORMES C.E.M. D'IMMUNITÉ EN 50 082-1 ED 92 ET D'ÉMISSION EN 55 022 CLASSE B ED 87 & B.T. EN 60947-5-1 ET EN 60947-5-1/A11, EN 60950