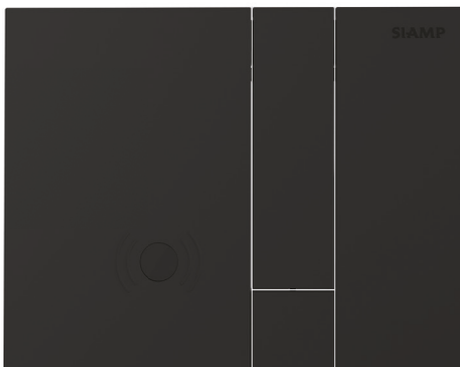


CHASSE AUTOMATIQUE POUR WC SUSPENDU

S'installe sur bâti-support WC **INGENIO**



ABS blanc
Ref. : 10 0006 51



ABS noir
Ref. : 10 0006 50



ABS chromé brillant
Ref. : 10 0006 52



Exigez plus d'hygiène et de confort grâce aux commandes de chasse automatique

- Hygiène
- Efficacité de chasse
- Économie d'eau
- Design

UTILISATION

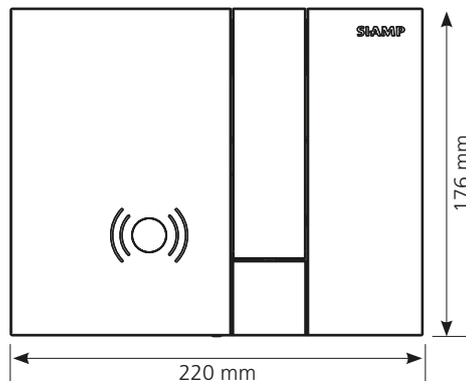
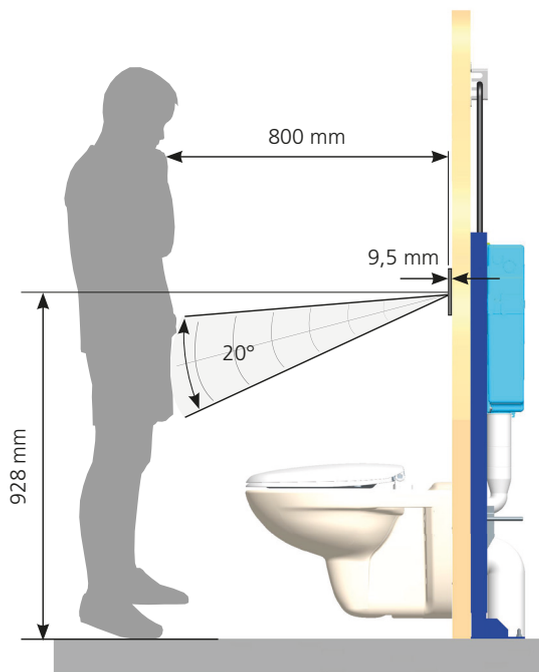
- ERP à faible fréquentation
- Immeubles de bureaux

DESCRIPTIF

- Détection de présence avec démarrage du cycle après 15 secondes.
- Petite chasse pour une présence de 15 sec. à 2 minutes
- Grande chasse pour une présence supérieure à 2 minutes
- Chasse forcée (activé si main présente entre 2 et 5 sec. devant le capteur)
- Mode nettoyage/maintenance (durée 5 min, activé si main présente plus de 8 sec. devant le capteur)
- Autodiagnostic
- A connecter au secteur (transformateur fourni)
- Verrouillage sur le châssis
- Epaisseur d'habillage fini comprise entre 16 et 80 mm

CHASSE AUTOMATIQUE POUR WC SUSPENDU

S'installe sur bâti-support WC **INGENIO**



TEXTE D'APPEL D'OFFRE

CHASSE AUTOMATIQUE - INGENIO - ABS

Réf. : 10 0006 5X

Plaque de commande double-volume en ABS XXXXXX, intégrant un système d'actionnement de chasse à économie d'eau automatique à détecteur infrarouge avec levage du mécanisme par servomoteur, munie d'une dérogation mécanique. Largeur 230 mm, hauteur 174 mm, profondeur 12.5 mm.

Livré avec : plaque de commande en ABS, châssis, 2 vis de fixation, vis d'actionnement, socle supportant le servomoteur, transformateur câblé, boîte d'encastrement IP54, gaine de protection, vis sans tête M4 x12 anti-vandales et sa clé.

	Référence	Gencod	Conditionnement	Colisage			Quantité Carton
				Nb	L. x p. x h. (mm)	Poids (kg)	
Chasse automatique - Ingénio - ABS - Blanc	10 0006 51	3 24723 010563 2	Boîte	1	324 x 314 x 237	2,3	1
Chasse automatique - Ingénio - ABS - Noir	10 0006 50	3 24723 010562 5	Boîte	1	324 x 314 x 237	2,3	1
Chasse automatique - Ingénio - ABS - Chromé brillant	10 0006 52	3 24723 010564 9	Boîte	1	324 x 314 x 237	2,3	1