

	PRODUITS	REF. CELLULE	SACHET MAINTENANCE	AUTO-APPRENTISSAGE	MODE DE FONCTIONNEMENT	Distance de détection IR	AUTOFLUSH <i>Rinçage périodique</i>
LAVABO	SENSOR PLAGE & MURAL 	C0001-001 C0001-002 (mural)	92001 92007 (∅ autoflush) 92002 (mural)		- Détection de mouvement - Durée automatique - Temps de sécurité 30s	10- 100 cm	30s toutes les 24h
	LINEA 	C0001-002	92002		- Détection de mouvement - Durée automatique - Temps de sécurité 30s	10- 100 cm	30s toutes les 24h
	NOVA 	C0001-018	92018		- Détection de mouvement - Durée automatique - Temps de sécurité 30s	10- 100 cm	30s toutes les 24h
	PRESTO SAFE 	C0001-015	92015		- Détection Start - Temporisation 7s		30s toutes les 24h
	SENSAO 6000 	C0001-017	90970 (Avant 04/21) 92017 (A partir 04/21)		- Détection présence - Durée automatique		30s toutes les 24h
URINOIR	SENSAO 	C0001-004 C0001-005	92004 / 92005		- Détection de présence - 6s d'écoulement	10-55 cm	6s toutes les 24h
CHASSE	7100 & 7200 XL N 	C0001-003	92003		- Détection de présence - 4/6s d'écoulement	10-85 cm	
DOUCHE	DL 400 E-SENSOR PRESTOTEM2 SENSOR 	C0001-013	92013		- Start & Stop - Fonction Stop à partir de 10s - Temporisé 30s	10 cm	30s toutes les 24h

PARAMETRES REGLABLES PRESTOCOM (source : <http://www.presto.fr/apropos/prestocom/>)

PARAMETRES	LAVABO			DOUCHE	CHASSE	URINOIR
	NOVA / NEO SENSOR	LINEA	SAFE / SENSAO 6000			
Détection par mouvement	X	X				
Forçage allumage de la LED par détection	X		X		X	X
Portée de détection	X				X	X
Périodicité rinçage automatique	X	X	X	X	X	X
Durée du rinçage automatique	X	X	X	X	X	X
Temps de blocage de la détection après fermeture	X					
Temps de mise en sécurité	X	X				
Activation/Désactivation de l'auto-apprentissage	X					
Durée du temps d'ouverture			X	X		
Durée de blocage avant activation stop				X		
Temps validation présence personne					X	X
Temps validation absence personne					X	X
Durée de rinçage					X	X
Durée de prérinçage						X
Temps neutralisation après action manuelle						X
Temps entre 2 déclenchements manuels						X
Durée de rinçage en période affluence						X
Temps d'activation du mode affluence						X
Volume rinçage court					X	
Volume rinçage long					X	
Temps entre rinçage court et long					X	