

Flow Hopper

Hopper mono-pièce de nouvelle conception



Hopper mono-pièce adapté à différents usages comme les jeux, vending, parking et changeurs de monnaie. L'électronique de nouvelle conception et les matériaux plastiques à haute résistance assurent une longue durée d'exercice. Disponible en deux versions : standard parallèle ou ccTalk.

Caractéristiques

- ✓ Compatible avec les autres hoppers présents sur le marché
- ✓ Vitesse de payout d'environ 7 pièces à la seconde
- ✓ Disponible avec deux extensions différentes
- ✓ Design sans fils externes
- ✓ Canal de payout intégré pour modalité de fonctionnement « dual hopper » Zone de sortie monnaie
- ✓ Version ccTalk disponible en modalité cryptée et non cryptée
- ✓ Interface parallèle et connecteur à 10 pin
- ✓ Alimentation à 12-24V
- ✓ Capteur de niveau de pièces et fonction anti-bourrage

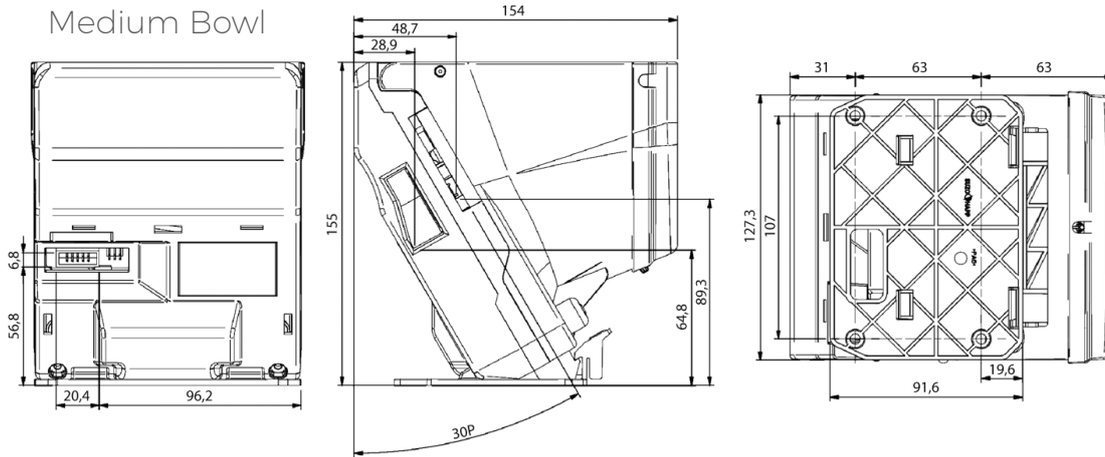


Zone de sortie monnaie

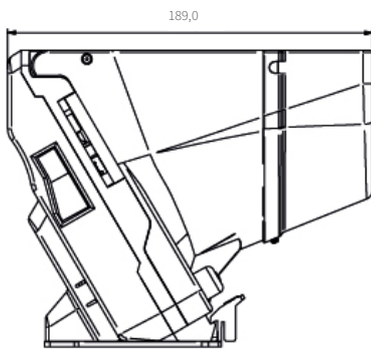


Clip de sécurité

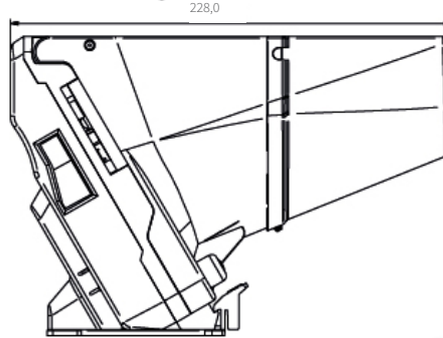
Dessins Techniques



Intermediate Bowl



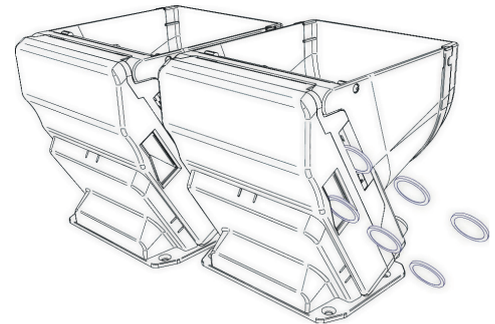
Large Bowl



N.B : Unité de mesure : mm

Accessoires en option

- ▶ 8 disques pièces pour combinaisons de 16 à 32 mm d'une épaisseur de 1,6 à 3,2 mm



Spécifications Techniques

Dimensions (LxHxP)	127 x 155 x 154 mm	127 x 155 x 189 mm (avec extension moyenne)	127 x 155 x 228 mm (avec grande extension)
Poids	757 g		
Tension d'alimentation	12 à 24 Vdc (min. 11 – max 26)		
Courant absorbé	<ul style="list-style-type: none"> • 30 mA en stand by • 2,2 A (typique) ; 5 A (maximum) au démarrage du moteur • 0,5 A @ 12 Volts (typique) ; 0,6 A @ 24 Volts (typique) ; 0,9 A (maximum) en distribution 		
Température de fonctionnement	0°C à 50°C - Humidité relative : 10% à 75%		
Pièces acceptées	Ø 16 à 32 mm ; épaisseur 1,6 à 3, 2 mm		
Vitesse de distribution	7 pièces à la seconde		
Connexion	Connecteur 10 pôles (2x5 pas 2,5 mm) type Molex série 8624 ou similaire		

Capacité en Pièces

	1 € (avec extension petite)	1 € (avec extension moyenne)	1 € (avec grande extension)
Capacité	375	546	747