

Flow Hopper

Entwickelter Single-Coin-Hopper

Single-Coin-Hopper für verschiedene Einsatzbereiche wie Spiele, Vending, Parking und Münzwechsel. Eine neu entwickelte Elektronik und widerstandsfähige Kunststoffe gewährleisten eine lange Lebensdauer im Betrieb. Erhältlich in zwei Versionen: Standard parallel und ccTalk.

Eigenschaften

- Kompatibel zu allen handelsüblichen Hoppert
- Auszahlgeschwindigkeit etwa 7 Münzen pro Sekunde
- Erhältlich mit zwei verschiedenen Erweiterungen
- Keine äußeren Kabel
- Integrierter Auszahlkanal für Betriebsart "Dual Hopper"
- ccTalk-Version erhältlich für verschlüsselten und unverschlüsselten Betrieb
- Parallel-Schnittstelle und 10-Pin-Steckverbinder
- Stromversorgung 12/24V
- Sensor zur Analyse des Füllstandes und Verklemmungsschutzfunktion



Auszahlbereich

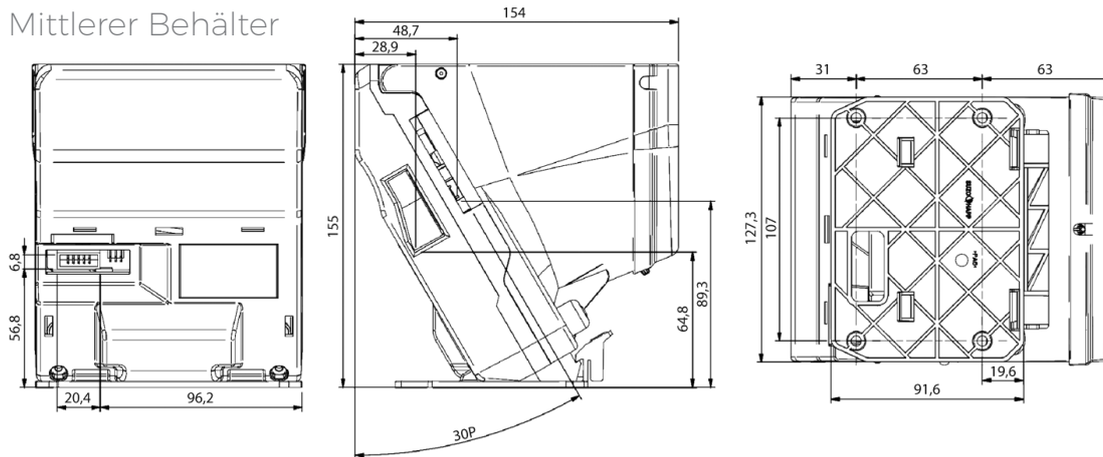


Sicherheitsclip

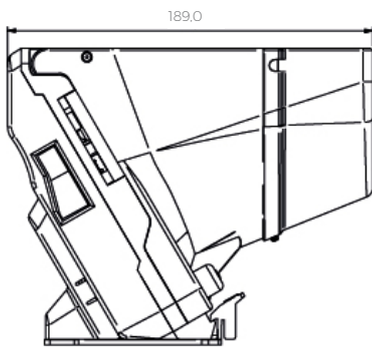


Technische Zeichnungen

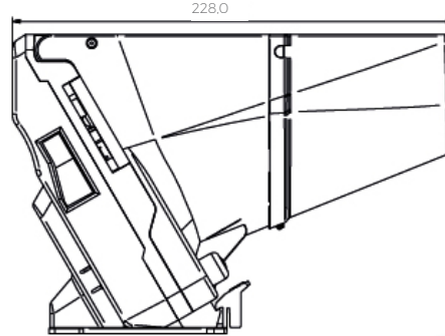
Mittlerer Behälter



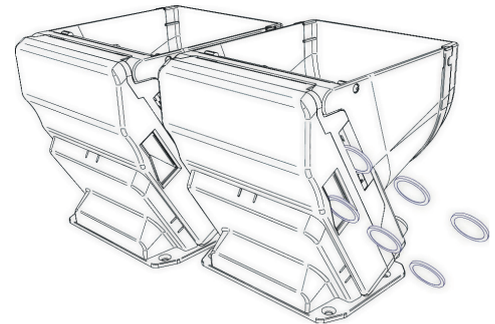
mit mittlerer Erweiterung



mit großer Erweiterung



Hinweis: Maßeinheit: mm



Optionales Zubehör

- 2 optionale Erweiterungen: mittel und groß
- 8 Münzscheiben für Kombinationen von 16 bis 32 mm mit 1,6 bis 3,2 mm Dicke

Technische Daten

Abmessungen (BxHxT)	127 x 155 x 154 mm	127 x 155 x 189 mm (mit mittlerer Erweiterung)	127 x 155 x 228 mm (mit großer Erweiterung)
Gewicht	757 g		
Versorgungsspannung	12 - 24 Vdc (min. 11 - max. 26)		
Stromaufnahme	30 mA in Standby 2,2 A (typisch); 5 A (maximal) bei Motoranlauf 0,5 A @ 12 Volt (typisch); 0,6 A @ 24 Volt (typisch); 0,9 A (maximal) bei Auszahlung		
Betriebstemperatur	0°C - 50°C - relative Feuchtigkeit: 10% - 75%		
Akzeptierte Münzen	Ø 16 - 32 mm; 1,6 - 3,2 mm Dicke		
Auszahlungsgeschwindigkeit	7 Münzen pro Sekunde		
Anschluss	10-poliger Steckverbinder (2x5, Abstand 2,5 mm) Typ Molex Serie 8624 o.ä.		

Münzkapazität

	1 € (with medium bowl)	1 € (mit mittlerer Erweiterung)	1 € (mit großer Erweiterung)
Kapazität	375	546	747