

Flow Hopper

Innovativer Durchsteck-Hopper



Die innovative Elektronik und die hochbeständigen Kunststoffe gewährleisten eine lange Lebensdauer. Erhältlich mit zwei Schnittstellen - Standard parallel und ccTalk seriell. Lieferung mit Schnellwechselplatte.

Caratteristiche

- ✓ Integrierter Auszahlkanal für Betriebsart "Dual Hopper"
- ✓ Sauberes Design - keine externen Kabel für die Niveausensoren
- ✓ ccTalk-Version erhältlich für verschlüsselten und unverschlüsselten Betrieb
- ✓ Kompatibel zu allen handelsüblichen Hoppert
- ✓ Canale di payout integrato per modalità di funzionamento "dual hopper" Uscita monete
- ✓ Sensor zur Analyse des Füllstandes und Verklebungsschutzfunktion



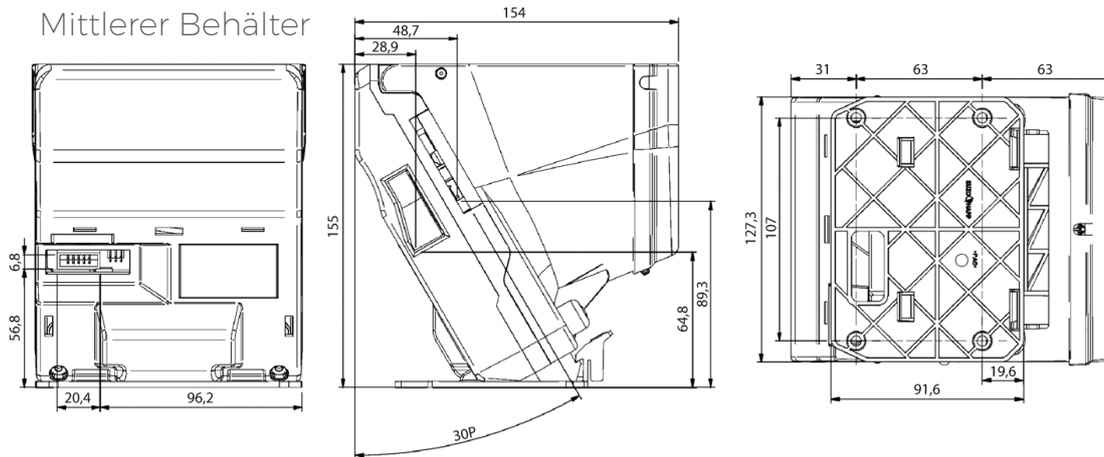
Auszahlbereich



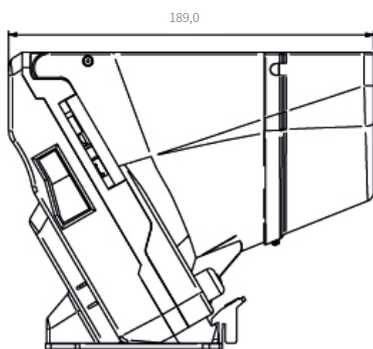
Sicherheitsclip

Sicherheitsclip

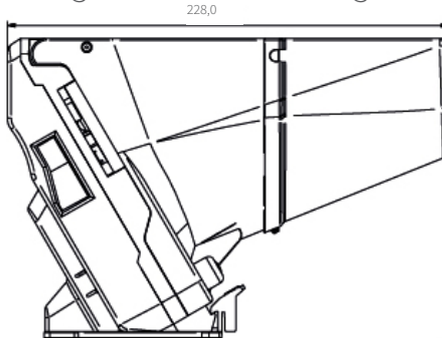
Mittlerer Behälter



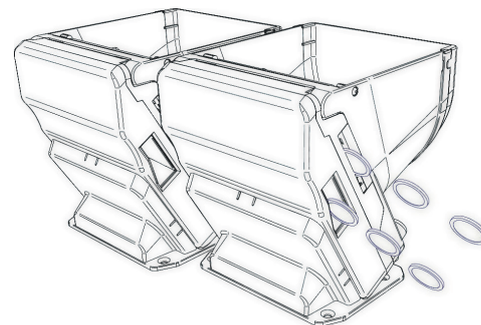
mit mittlerer Erweiterung



mit großer Erweiterung



Hinweis: Maßeinheit: mm



Optionales Zubehör

- ▶ 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