

# Vantage Connect

Reciclador de moedas de 6 tubos pronto para IoT



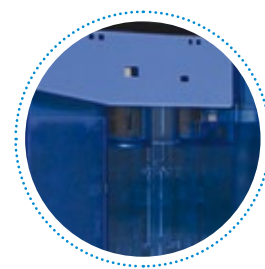
Vantage Connect é um novo dispositivo pronto para IoT que representa a **inovação mais recente** na tecnologia de aceitação de moeda e reciclagem. Graças ao sistema **PRP** (*Payout Redundancy Protection*), seis tubos e três motores independentes, fornece resultados superiores a operadores de venda em termos de **elevada capacidade de moeda, excelente fiabilidade de reembolso e máxima flexibilidade de configuração**. Vantage Connect está equipado com capacidade wireless que permite aos operadores de modificar todos os parâmetros, atualizar o firmware e otimizar a manutenção através de um comum smartphone ou tablet, eliminando a necessidade de um dispositivo portátil proprietário. Vantage Connect leva a gestão de dinheiro ao nível superior **maximizando** os lucros do operador e **reduzindo** o tempo de paragem da máquina.

## Características

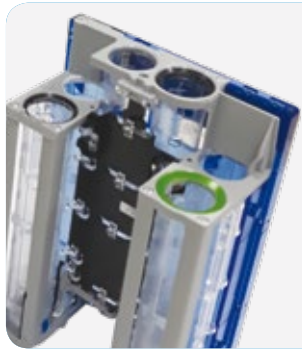
- Aceitação e reembolso de todas as moedas em circulação
- 6 tubos de enchimento automático reduzindo as necessidades de enchimento e fornecendo uma configuração de reembolso ideal e nível de flutuação e fácil acesso em caso de manutenção
- Estrutura de cassete modular para grande liberdade na configuração de tubo
- Otimização de combinação de reembolso para satisfazer todos os planogramas e comportamentos de pagamento dos utilizadores do local
- Elevada velocidade de reembolso até 6 moedas por segundo e velocidade de aceitação de até 3 moedas por segundo
- Tecnologia MFT que fornece uma validação de moeda mais segura, sistema sensor para medir até 40 parâmetros diferentes
- Programação fácil e rápida com muito intuitivo e de fácil utilização
- Atualização simplificada por meio de smartphone, tablet ou laptop
- Fácil acesso para validação e área de classificação para manutenção



Código QR para conexão wireless local



6 tubos e 3 motores independentes



### Sistema PRP (Payout Redundancy Protection)

Cassete de 6 tubos e 3 motores independentes para elevada segurança de reembolso e minimização do tempo de paragem



Menu de simples utilização para uma fácil programação usando smartphone, tablet ou laptop



Acesso fácil a partes móveis para facilitar a manutenção

## Especificações técnicas

Dimensões (CxAxL)	137.75 x 377.10 x 80.00 mm
Protocolos	MDB, VCCS
Velocidade de aceitação	até 3 moedas por segundo
Velocidade de reembolso	até 6 moedas por segundo
Moedas aceites	Ø 15 ÷ 32,5 mm - espessura máx 3,7 mm
Taxa de aceitação	95% + primeira inserção 98% + segunda inserção
Alimentação elétrica	18V ÷ 43V DC
Temperatura de aceitação	-25°C ÷ +80°C 10% ÷ 75% humidade não condensada

## Combinações de tubos

Diâmetro (mm)	TUBOS					
	A	B	C	D	E	F
29.0 – 32.5	•					
26.5 – 29.0	•		•			•
24.5 – 26.5	•		•		•	•
23.0 – 24.5	•	•	•	•	•	•
21.5 – 23.5	•	•	•	•	•	•
20.0 – 21.5		•	•	•	•	•
18.5 – 20.00		•	•	•	•	
17.0 – 18.5		•		•	•	
16.0 – 17.0		•		•	•	
15.0 – 16.0		•		•		