

BIZ Der Akzeptor

So klein und eco.

Und noch weitere 12 Vorteilen dazu..!

1. Stromverbrauch - nur $\frac{15}{1.000}$ mA im Schlafmodus und 50 mA im Bereitschaftsmodus.

2. Modularer Aufbau - Elektronik Sensorik ohne Werkzeuge austauschbar.

3. Außen und innen automatische Kompatibilität.

4. Nennspannungsbereich 7.5-15VDC

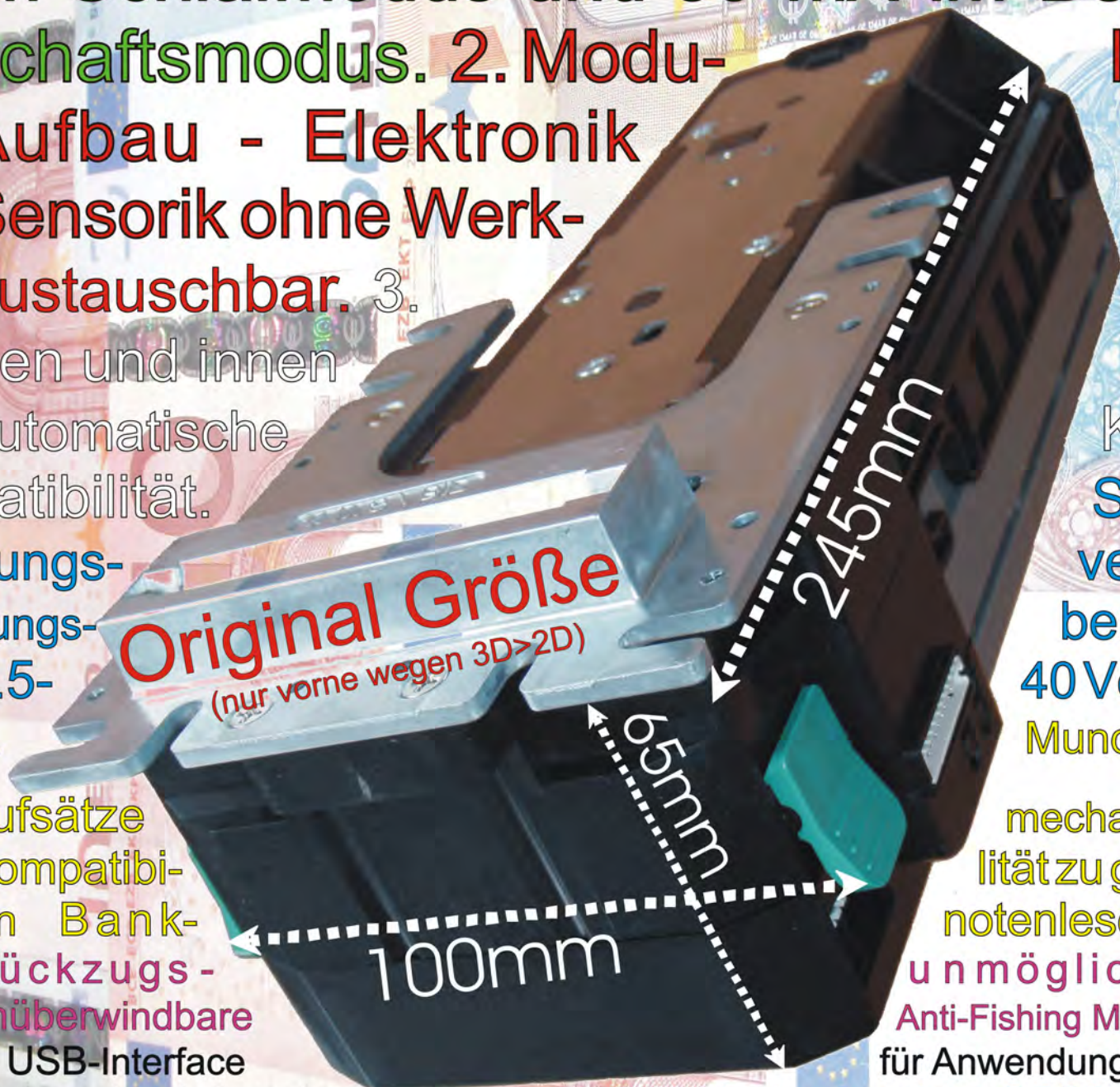
5. Kompatiblen Bankrückzugs-unüberwindbare

6. USB-Interface gesteuerten Automaten

7. Wahlweise Annahme € 5/10, 5/10/20 oder bis 50
8. Update über Infrarot oder USB mit einfachem Memory-Stick (keine Update-Tool-Box)
9. Modulare Software Nur teil-weise Software update nötig. Z.B.: Zur Verbesserung der 5 Euro Akzeptanz wird lediglich der kleine 5 Euro Datenblock übertragen. Ideal fuer Up-date über Telemetrie mit FTL-Protokoll.
10. Möglichkeit des Lesens Jeglicher Barcodes und Coupons durch integriertem Scanner.
11. Mitschnitt des MDB-Protokolls auf USB-Stick möglich, zwecks Fehlersuche im gesamten Automat oder zur Statistikführung.
12. Sprachausgabe zur Benutzerführung nachrüstbar.
13. Münzwechsler-Emulation - Ohne Münz Wechsler bei z.B. 5,00 Packung möglich...

15
1.000 mA
larer und zeug Au-voll-Kom-Span- versor-bereich 40 Volt DC Mundstück-

mechanische lität zu gängig-notenlesern. 5. unmöglichkeit Anti-Fishing Mechanik. für Anwendung in PC-



BIZ der Akzeptor

Weniger platz, mehr Umsatz..!

245mm

67mm

67mm

Netz: 7.5V~42VDC
Gewicht: 1.0 kg
Größe: 109,77x67,3x245,2mm
Geldschein: 5/10/20/50
Geschwindigkeit: 0,7/2,5 Sek.
Betriebstemp.: -15°C°~ 60°C
(Luftfeu.5~ 95%)

Lagerung: -40°C°~ 80°C
(Luftfeu.5~ 100%)

Zwischenkasse: 1 x Banknote
Interface: MDB, Puls, CCT,
RS-232C(TTL), USB,
Parallel

Zertifikat: CE, ROHS

Original Größe..!

Nur Höhe und Breite wegen 3D>2D