



VIELSEITIG UND SICHER

Hi!, der neue bargeldlose Leser, der Bluetooth- und IrDA- Technologie enthält, vereint Flexibilität und maximale Sicherheit. Hi! verfügt über zwei neue Leser: Der Erste (Silver und Platinum) ist für den Gebrauch mit dem bisherigen Keys, Karten und Tags entworfen worden. Er ist kompatibel mit ZiP und MiZiP Systemen. Der Zweite (Gold) ist ein Proximity-Leser, der mit allen Arten von Mifare-Karten und Tags arbeitet. Gold und Platinum können mit Smartphones via Bluetooth

kommunizieren. Alle Modelle der neuen Hi! Serie basieren auf der bewährten Mifare-Technologie (13,56 MHz Hochfrequenz-Kommunikation). Damit ist es möglich eine Mifare-Karte oder einen Tag für eine Vielzahl von Anwendungen zu verwenden, wie zum Beispiel beim Vending, Zutrittskontrollen, Kantinenbereichen, Parkzugängen und dem Fotokopier-Management. 125 KHz Technologie bedeutet, dass sie mit ZiP Keys kompatibel sind.



INNOVATIV

Hi! wurde entwickelt um die speziellen Bedürfnisse jedes Aufstellortes zu befriedigen und den Unternehmen eine maximale Flexibilität, Sicherheit und Effektivität zu garantieren. Der Key Leser verfügt über ein neues Sicherheitslevel, welches einen verstärkten Schutz gegen Hacking bietet. Außerdem verfügt der Proximity-Leser über die Mifare DESFire Technologie für Karten, um eine höhere Sicherheit zu bieten. Er kann auch für das Multi-Anwendungs-Management genutzt werden. Hi! Leser können bei einer Vielzahl von

Vending Automaten mit Executive- und MDB-Zahlungsprotokollen installiert werden. Dank der Bluetooth Technologie können Zahlungen über das Smartphone getätigt werden, mit der dafür vorgesehenen App namens Breasy. Die Smartphone- und Bluetooth Technologie haben einen Mehrfachnutzen, da sie auch als Programmier- und Datenauslese-Tool genutzt werden können, was einen erheblichen Vorteil für die Betreiber darstellt, dank der neuen Hi! Manager App (ab jetzt im Play Store verfügbar).



ANPASSBAR

Die neue Hi! Serie hat ein intelligentes, modernes Design und es ist leicht, in die heutige Generation von Automaten, zu integrieren. Gold hat schmale Abmessungen und wurde entwickelt, um in kompakte Table Top Maschinen eingebaut zu

werden. Die große, bedruckbare Fläche ermöglicht es, sowohl Leserköpfe als auch neue Tags anzupassen, welche in vielen unterschiedlichen Farben mit verchromten Kanten erhältlich sind.

NEUE PC OBERFLÄCHE ZUM PROGRAMMIEREN VON KEYS & TAGS



	SILVER	GOLD	PLATINUM
Format	STD	EVA	STD
Batterie	•	✓	✓
125 KHz Key	✓	•	✓
MiZiP Key	✓	•	✓
Hi! Key	✓	•	✓
Tag	✓	✓	✓
Bluetooth	•	✓	✓
Karte	✓	✓	✓
Karte Mifare DESfire	•	✓	•
IrDA	•	✓	✓
Executive Modell	•	✓	✓
MDB Master Modell	✓(slave)	✓	✓
DB9 Schnittstelle	✓	•	•
USB	✓	✓	✓
SD Kartenleser	•	✓	✓
Ethernet	•	✓ OPTIONAL	✓ OPTIONAL
GPRS	•	✓ OPTIONAL	✓ OPTIONAL

LO88D



WIR STELLEN UNSERE NEUEN BARGELDLOSEN LESER VOR.



hi.newis.cloud



INTELLIGENT & GÜNSTIG



PERFEKT FÜR KOMPAKTE
TABLE TOP ABMESSUNGEN



EXKLUSIV & FORTSCHRITTLICH



SILVER

- + Kompatibel mit ZiP und MiZiP Keys
- + Neue transparente Keys & neue Tags mit Mifare Plus Technologie, was eine höhere Sicherheit garantiert
- + Protokoll MDB (Slave), für die Aufstellorte mit VM/Münz Mech als Master Konfiguration



GOLD

- + Neuer Leser mit externer Struktur mit Mifare Plus Technologie, kompatibel mit MiZiP Karten
- + Multi-Anwendungs-Management verfügbar für alle Mifare DESfire Karten
- + Bluetooth Dual Mode Technologie (2.1 + 4.0)
- + Bonus, Blacklisten, 100 Preislinien, Zeitbänder
- + Integriertes IrDA für die Datenerfassung
- + SD Kartenleser
- + EVA-EPS konform
- + Protokolle: EXE, MDB
- + Kompatibel mit der Breasy App 

PLATINUM

- + Kompatibel mit ZiP und MiZiP Keys
- + Neue transparente Keys & neue Tags mit Mifare Plus Technologie, was eine höhere Sicherheit garantiert
- + Bluetooth Dual Mode Technologie (2.1 + 4.0)
- + Bonus, Blacklisten, 100 Preislinien, Zeitbänder
- + Integriertes IrDA für die Datenerfassung
- + SD Kartenleser
- + Protokolle: EXE, MDB
- + Kompatibel mit der Breasy App 