



## VIELSEITIG UND SICHER

Hi! ist die Palette der bargeldlosen Lesegeräte die die Bluetooth- und IrDA-Technologie integrieren und Flexibilität mit maximaler Sicherheit vereint. Die Versionen Silber und Platin sind für den traditionellen Gebrauch mit Schlüssel konzipiert, aber auch mit Karte und Tag und sind kompatibel mit ZiP- und MiZiP Systemen. Die Versionen Platin und Light können mit Smartphones über Bluetooth kommunizieren und sind daher kompatibel mit den Bready und Hi!

Manager-Apps. Alle Modelle der Hi!-Serie basieren auf der flexiblen und zuverlässigen Mifare-Technologie (13,56 MHz Hochfrequenzkommunikation). Dies ermöglicht die gemeinsame Nutzung einer Mifare-Karte oder Tags für verschiedene Anwendungen wie Verkaufsautomaten, Zugangskontrolle, Catering, Parken und Fotokopierer. Dank der 125-KHz-Technologie sind sie auch mit ZiP-Schlüsseln kompatibel.



## INNOVATIV

Das Hi!-Sortiment ist so konzipiert um den spezifischen Anforderungen des jeweiligen Standorts gerecht zu werden. Die Mifare Plus-Technologie bietet eine neue Sicherheitsstufe, die einen Schutz gegen Hackerangriffe bietet. Hi!-Lesegeräte können in allen Typen von Verkaufsautomaten installiert werden und sind kompatibel mit den Zahlungsprotokollen Executive und

MDB. Dank der Bluetooth-Fähigkeit, können Zahlungen via Smartphones über die spezielle Bready App erfolgen. Und wo wir gerade bei Smartphones sind, die Bluetooth-Dual-Mode-Technologie ermöglicht die Programmierung und Datenabruf, was einen bemerkenswerten Vorteil für die Betreiber dank der neuen Hi! Manager App bietet.



## INDIVIDUELL

Hi! hat ein schlankes, modernes Design das leicht in die neue Generation von Maschinen integriert werden kann. Die gesamte Palette ist besonders kompakt, da die elektronische Steuerplatine im Lesekopf untergebracht ist. Dank dieser Innovation können Hi!-Systeme leicht in den heutigen Table Top

Maschinen integriert werden, sowohl für externe Montage (Modelle Silber & Platin) als auch für die Montage im Gehäuse (Light-Version). Die große bedruckbare Fläche ermöglicht es, sowohl die Leseköpfe als auch die neuen Tags mit einer breiten Palette von Farben und verchromten Kanten zu erhalten.

## PC OBERFLÄCHE ZUM PROGRAMMIEREN VON KEYS & TAGS



	SILVER	PLATINUM	LIGHT
Installation	Extern	Extern	Intern
Batterie	x	✓	✓
125 KHz key	✓	✓	x
MiZiP key	✓	✓	x
Hi! key	✓	✓	x
TAG	✓	✓	x
Bluetooth	x	✓	✓
Karte Mifare	✓	✓	x
IrDA	x	✓	x
DB9 connector	✓	x	x
USB	✓	✓	✓
SD Kartenleser	x	✓	x
Executive version	x	✓	x
MDB Slave version	✓	✓	✓
MDB Master version	x	✓	x
App Ready	x	✓	✓



SCAN ME

LO18D1



## WILLKOMMEN EINFACHHEIT



INTELLIGENT & KOSTENEFFIZIENT



#### SILVER

- + Kompatibel mit ZiP- und MiZiP- Schlüsseln
- + Neue transparente Schlüssel und neue Tags mit Mifare Plus Technologie die für mehr Sicherheit sorgt
- + Protokoll MDB (Slave), für die Standorte, an denen der Automat/Münzgerät in Master-Konfiguration ist.



VOLLSTÄNDIG & FORTSCHRITTLICH



#### PLATINUM

- + Kompatibel mit ZiP- und MiZiP-Schlüsseln
- + Neue transparente Schlüssel und neue Tags mit Mifare-Technologie die für mehr Sicherheit sorgt
- + Bluetooth Dual Mode Technologie (2.1 + 4.0) integriert
- + Bonus, Sperrliste, 100 Preislinien/Bänder
- + Integriertes IrDA für Datenabruf
- + SD-Kartenleser
- + Protokolle: EXE, MDB
- + Kompatibel mit Breasy-App



SMART & VERNETZT



#### LIGHT MDB

- + Interne Installation
- + Bluetooth Dual Mode Technologie (2.1 + 4.0) integriert
- + Protokoll MDB (Slave), für die Standorte, an denen die Maschine/Münzgerät in der Master-Konfiguration ist.
- + Kompatibel mit Breasy App

