

WorldKey UltraLite

Cashless-Systeme



R&D by  RF Tech

Hohe Vielseitigkeit bei den Zahlungen

Cashless für alle

WorldKey UltraLite wurde speziell für die einfache und praktische Installation entwickelt. Das Gerät ist bei günstigem Preis einfach zu bedienen und problemlos zu installieren. Es ermöglicht die unmittelbare und effiziente Verwaltung des Guthabens, das sich auf dem Schlüssel (oder Tag) befindet, im MDB-Slave Modus. WorldKey UltraLite ist mit allen auf dem Markt erhältlichen MDB Vending-Automaten kompatibel und bietet eine hohe Vielseitigkeit bei den Zahlungen.

Eigenschaften

- Lesekopf speziell für Einsteck-Schlüssel oder Tags mit integrierter CPU
- Zwei verschiedene Fronten: rund, am häufigsten verwendet, und oval, ideal für das Retrofitting
- Lesekopf mit Ampelanzeige gemäß EVA-DTS Standard mit 3 Status-LED
- Unterstütztes Protokoll: MDB Slave
- Als Option aktivierbare automatische Registrierung der Schlüssel oder Tags beim ersten Einstecken
- Mit allen erhältlichen Münzwechslern kompatibel

Funktionen

- Verwaltung von Benutzergruppen
- Verwaltung einer zweiten MDB-Adresse
- Black-List Verwaltung
- Kompatibilität der Schlüssel mit allen Lesern der WorldKey Palette

Versionen

- EXE/EXE auch über BDV-Protokoll
- EXE/MDB auch über BDV-Protokoll
- MDB/MDB
- MDB/SLAVE

Tools

Konfigurationsprogramm UNICO
Software-Paket, das alle Programme zur Sammlung und Verwaltung der Audit/Log Daten (gemäß EVA-DTS Standard oder Windows Excel), zur Programmierung der Betriebsparameter und zur Verwaltung aller Funktionen der Schlüssel/Tags vereint

Tragbarer Universalprogrammierer (UHHT)

Zur Programmierung direkt vor Ort über Verbindung mit USB-Mikrokabel

Programmierschlüssel

Programmierschlüssel Clone



Optionales Zubehör

- Tragbares Universal-Programmiergerät
- RFID-Schlüssel, Karten, Tags und Sticker mit bei großen Bestellmengen individuell gestaltbarer Grafik
- Credit Box zum Übertragen von Guthaben von einem Transponder auf einen anderen
- Tischterminal zum Aufladen



Zahlungsmittel



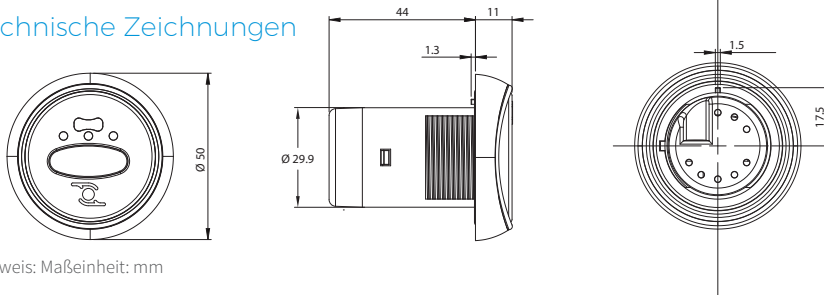
Happy: neuer Tag in verschiedenen Farben erhältlich



Schlüssel bei großen Bestellmengen mit individuell gestaltbarem Etikett

Tag in verschiedenen Formen und Farben erhältlich

Technische Zeichnungen



Hinweis: Maßeinheit: mm

Technische Daten - CPU

Abmessungen (B x H x T)	Lesekopf	50 x 75 x 55 mm
	Anschlussmodul für MDB BUS	78x39.5x22 mm
Gewicht	75 g	
Versorgungsspannung	entspricht MDB Protokoll	
Stromaufnahme	1,15 W	
Betriebstemperatur	-20 °C ÷ +50 °C	
Feuchtigkeit (nicht kondensiert)	90%	
Lagertemperatur	-20 °C ÷ 70 °C	

Technische Daten - Schlüssel/Tags

Verwendete Technik	Induktive Übertragung, Daten und Energie ISO 14443 - Mit codierter Mifare®
Übertragungsfrequenz	13,56 MHz