



SALTO IDENTMEDIEN RFID-MEDIEN

MODELLE PCx, PFx, WBx, PBx

Kontaktlose RFID-Identmedien (13,56 MHz), batterieles und wasserdicht, auch für Multiapplikation nutzbar; als Karte, Schlüsselanhänger, Silikonarmband und Armband erhältlich.

KONTAKTLOSE RFID-KARTEN

ID-Technologien	MIFARE ¹⁾ , LEGIC ²⁾ , HID ³⁾
Speicherkapazität	1 bis 4 kB
Kartenform	ISO 7810
Farben	Silberfarben (SALTO Design), Weiß oder kundenspezifisch

Sonstiges

Multiapplikation mit anderen Systemen auf demselben Medium möglich. Verschlüsselte Speicherung der Zutrittsberechtigungen und Informationen (z.B. Blacklists, Protokoll- und Batteriedaten) auf der Karte. Sämtliche Kommunikation mit den RFID-Karten erfolgt verschlüsselt. Verschlüsselung abhängig von der ID-Technologie.

KONTAKTLOSE RFID-SCHLÜSSELKARTEN FÜR HOTELGÄSTE

ID-Technologie	MIFARE Ultralight C
Speicherkapazität	192 Byte
Kartenform	ISO 7810
Farben	Silberfarben (SALTO Design), Weiß oder kundenspezifisch

Sonstiges

Verschlüsselte Speicherung der Zutrittsberechtigungen und Informationen (z.B. Blacklists, Protokoll- und Batteriedaten) auf der Karte. Sämtliche Kommunikation mit den RFID-Karten erfolgt verschlüsselt.

KONTAKTLOSE RFID-SCHLÜSSELANHÄNGER

ID-Technologien	MIFARE ⁴⁾
Speicherkapazität	1 bis 4 kB
Farben	Grün, Rot, Schwarz, Blau, Gelb, im SALTO Design oder kundenspezifisch

Sonstiges

Multiapplikation mit anderen Systemen auf demselben Medium möglich. Verschlüsselte Speicherung der Zutrittsberechtigungen und Informationen (z.B. Blacklists, Protokoll- und Batteriedaten) auf dem Schlüsselanhänger. Sämtliche Kommunikation mit den RFID-Schlüsselanhängern erfolgt verschlüsselt. Verschlüsselung abhängig von der ID-Technologie.

KONTAKTLOSE RFID-SILIKONARMBÄNDER

ID-Technologien	MIFARE ⁵⁾
Speicherkapazität	1 bis 4 kB
Farben	Grün, Rot, Blau, Gelb, Pink, Weiß und Schwarz ⁶⁾

Sonstiges

Multiapplikation mit anderen Systemen auf demselben Medium möglich. Verschlüsselte Speicherung der Zutrittsberechtigungen und Informationen (z.B. Blacklists, Protokoll- und Batteriedaten) auf dem Silikonarmband. Sämtliche Kommunikation mit den RFID-Silikonarmbändern erfolgt verschlüsselt. Verschlüsselung abhängig von der ID-Technologie.

KONTAKTLOSE RFID-ARMBÄNDER

ID-Technologien	MIFARE ⁵⁾
Speicherkapazität	1 bis 4 kB
Farben	Rot, Schwarz und Blau

Sonstiges

Multiapplikation mit anderen Systemen auf demselben Medium möglich. Verschlüsselte Speicherung der Zutrittsberechtigungen und Informationen (z.B. Blacklists, Protokoll- und Batteriedaten) auf dem Armband. Sämtliche Kommunikation mit den RFID-Armbändern erfolgt verschlüsselt. Verschlüsselung abhängig von der ID-Technologie.

SONDERMEDIEN

ID-Technologien	MIFARE ⁷⁾ , LEGIC ²⁾ , Kombimedien ⁸⁾
Speicherkapazität	1 bis 8 kB
Ausführungen	Karte, Schlüsselanhänger, Armband
Farben	Je nach Ausführung bis zu zehn Farben sowie kundenspezifisch

Sonstiges

Multiapplikation mit anderen Systemen auf demselben Medium möglich. Verschlüsselte Speicherung der Zutrittsberechtigungen und Informationen (z.B. Blacklists, Protokoll- und Batteriedaten) auf dem Medium. Sämtliche Kommunikation mit den Medien erfolgt verschlüsselt. Verschlüsselung abhängig von der ID-Technologie.

Karten



Schlüsselanhänger



Silikonarmbänder



Armbänder



¹⁾ MIFARE DESFire EV2, DESFire EV1, Classic, Ultralight C und Plus.

²⁾ LEGIC prime und advant.

³⁾ HID iCLASS.

⁴⁾ MIFARE DESFire EV2, DESFire EV1, Classic.

⁵⁾ MIFARE Classic.

⁶⁾ Schwarze Ausführung auf Anfrage.

⁷⁾ MIFARE DESFire EV2, DESFire EV1, Classic, Ultralight C.

⁸⁾ MIFARE DESFire EV2, DESFire EV1, Classic + Hitag 1/2 oder EM4200.

Technische Hotline
Tel. 0202 769579-12, Fax -99
hotline.de@saltosystems.com

Publikationen der SALTO Systems GmbH sind urheberrechtlich geschützt und alle Rechte sind vorbehalten. Eine Vervielfältigung in jeder Art und Form ist ohne schriftliche Genehmigung unzulässig. Änderungen vorbehalten.

SALTO Systems GmbH
info.de@saltosystems.com
www.saltosystems.de