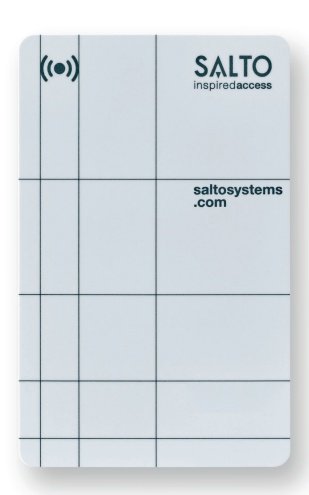




DATENBLATT

Salto Identmedien RFID-Datenträger Modelle CCx, CFx, PFx, CWSx, CSVx

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







KONTAKTLOSE RFID-KARTEN CCVx

Systemplattformen	Salto Space	
	KS Salto KS	
	🖟 Salto Homelok	
ID-Technologien	MIFARE DESFire EV3/2/1,	
	Ultralight C	
	LEGIC prime und advant	
	HID iCLASS Seos	
	MIFARE DESFire EV2	
Speicherkapazität	5 2 bis 4 kB	
	№ 4 kB	
	↓ 4 kB	
Kartenform	ISO 7810	
Material	Kunststoff	
Farben	Neutral, Salto Design (Weiß,	
	Blau, Rot, Grün, Schwarz) oder	
	kundenspezifisch	

Sonstiges

Multiapplikation mit anderen Systemen auf demselben Medium möglich. Verschlüsselte Speicherung der Zutrittsberechtigungen und Informationen (z.B. Sperrlisten, Protokoll- und Batteriedaten) auf der Karte. Sämtliche Kommunikation mit den RFID-Karten erfolgt verschlüsselt. Verschlüsselung abhängig von der ID-Technologie. Auch als Kombikarte für die gleichzeitige Nutzung in Salto KS und Salto Space bzw. Salto Homelok und Salto Space Anlagen verfügbar.

KONTAKTLOSE RFID-KARTEN FÜR HOTELGÄSTE CCXUCX

Systemplattform	Salto Space
ID-Technologie	MIFARE Ultralight C
Speicherkapazität	192 Byte
Kartenform	ISO 7810
Material	Kunststoff, Papier, Bambus
Farben	Neutral, Salto Design oder kundenspezifisch

Sonstiges

Verschlüsselte Speicherung der Zutrittsberechtigungen und Informationen (z.B. Sperrlisten, Protokoll- und Batteriedaten) auf der Karte. Sämtliche Kommunikation mit den RFID-Karten erfolgt verschlüsselt. MIFARE Ultralight EV1 wird nicht unterstützt.

KONTAKTLOSE RFID-SCHLÜSSELANHÄNGER CFx

NOTE OF THE PROPERTY OF THE PR		
Systemplattformen	5	Salto Space
	-	Salto Homelok
ID-Technologien	5	MIFARE DESFire EV3/2/1
		LEGIC prime
	-	MIFARE DESFire EV3
	5	2 kB bis 4 kB
	H	4 kB
Material	5	Kunststoff
	H	Kunststoff mit Metallbügel
Farben	5	Blau, Rot, Grün, Schwarz,
		Gelb; LEGIC nur Blau
	H	Weiß, Blau, Grün, Rot,
		Schwarz

Sonstiges

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

Salto Identmedien RFID-Datenträger Modelle CCx, CFx, PFx, CWSx, CSVx

www.saltosystems.de www.saltosystems.ch

RFID-Karten CCVx



RFID-Gästekarten CCxUCx





RFID-Schlüsselanhänger CFAx Salto Space



RFID-Schlüsselanhänger CFMx Salto Homelok





KONTAKTLOSE RFID-SCHLÜSSELANHÄNGER PFX

Systemplattform	Salto KS
ID-Technologie	MIFARE DESFire EV2
Speicherkapazität	4 kB
Material	Kunststoff mit Metallbügel
Farben	Weiß, Blau, Grün, Rot,
	Silberfarben

Sonstiges

Verschlüsselte Speicherung der Zutrittsberechtigungen und Informationen (z.B. Sperrlisten, Protokoll- und Batteriedaten) auf dem Schlüsselanhänger (nur Kombimedien). Sämtliche Kommunikation mit den RFID-Schlüsselanhängern erfolgt verschlüsselt. Verschlüsselung abhängig von der ID-Technologie. Salto KS Schlüsselanhänger auch als Kombimedien erhältlich (KS + Space, KS + EM4200, KS + Space + EM4200).

KONTAKTLOSE RFID-SILIKONARMBÄNDER CWSx

Systemplattform	Salto Space
ID-Technologie	MIFARE DESFire EV3/2/1
Speicherkapazität	2 kB
Material	Silikon
Farben	Grün, Rot, Blau, Gelb, Rosa, Weiß,
	Schwarz
Größen	S (U 152 mm), M (U 180 mm),
	L (U 195 mm), XL (U 220 mm)

Sonstiges

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

KONTAKTLOSE RFID-TRANSPONDERSTICKER CSVx

Systemplattform	Salto Space
ID-Technologien	MIFARE DESFire EV3/2/1
Speicherkapazität	2 kB
Material	Kunststoff
Farben	Neutral, Salto Design Weiß oder
	kundenspezifisch

Sonstiges

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

SONDERMEDIEN

Systemplattform	Salto Space
ID-Technologien	MIFARE DESFire EV3/EV2/EV1,
	Ultralight C; LEGIC prime und
	advant; Kombimedien ¹⁾
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. Sperrlisten, Protokoll- und Batteriedaten) auf dem Medium. Sämtliche Kommunikation mit den Medien erfolgt verschlüsselt. Verschlüsselung abhängig von der ID-Technologie.

Salto Identmedien RFID-Datenträger Modelle CCx, CFx, PFx, CWSx, CSVx

www.saltosystems.de www.saltosystems.ch

RFID-Schlüsselanhänger PFx Salto KS



RFID-Silikonarmbänder CWSx



RFID-Transpondersticker CSVx



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