

ROBUST LÄSARE I FLERA MODELLER



ONLINE-LÄSARE I NOKEY-FAMILJEN SOM ERBJUDS I MIF- OCH PROX-UTFÖRANDE

NoKey online är en del av RCO:s NoKey-familj och erbjuds i flera olika modeller (Mifare och Prox) med och utan tangentbord, cylinder eller vred. På så sätt kan användaren själv anpassa uppsättningen läsare och säkerheten för att passa optimalt till just sitt objekt. Läsaren uppfyller nordisk låsstandard och är speciellt utvecklad för marknaden i Norden med tanke på kvalitet och funktion. Installationen gör ingen åverkan på dörren, istället sker montering med de behör man har för vanlig cylinderfastsättning och handtagets fastsättning. Eftersom all inkoppling och mekanik finns på insidan av dörren försvåras manipulation och sabotage. Samtliga NoKey online-läsare har ingång för dörravkänning och Mifare-modellerna fungerar dessutom som initieringsläsare för NoKey offline.

TEKNISK DATA

Utförande:	Silvermetallic. Chassi i zink, täcklock i aluzink, batterilock i PC/ABS, RFID-box i makrolon, handtag i zink (nickelfria)	Temperaturområde:	
		Insida:	+5 till +40 grader C
		Utsida:	-25 till +55 grader C
Mått (mm, BxHxD):		Lästeknik:	
Utan knappsats:	67x181x17 millimeter	MIF-508:	Mifare
Med knappsats:	67x270x17 millimeter	PROX-508:	Prox
Inre enhet:	68x290x25 millimeter	Sändarfrekvens:	
Vikt:		MIF-508:	13,56 MHz
Utan knappsats:	1 160 gram	PROX-508:	125 KHz
Med knappsats:	1 450 gram	Läsavstånd:	Cirka 1–2 centimeter beroende på transponder
Inre enhet:	1 440 gram	Korttyper som stöds:	
Dörrblad:		MIF-508:	Mifare Classic
Max/min tjocklek:	Standard: 38–80 millimeter Med tillbehör: 38–110 millimeter	PROX-508:	EM4102/4200
Anslutningar:	Lokalbuss	Inläsning som stöds:	
Matningsspänning:	12–24 V DC	MIF-508:	Serienummer med 4-byte-UID (förberedd för 7-byte-UID). Sektorläsning MAD1, MAD2. Max 16 byte. ISO/IEC 14443 Type A
Strömförbrukning:	Nominellt 35 mA @ 24 V DC Max 300 mA @ 24 V DC (upp till 0,1 sekund vid öppning/låsning)		

MIF/PROX-508 T01



Artikelnummer: 20 180 300, E-nummer: 58 704 41 (MIF)
Artikelnummer: 20 180 500, E-nummer: 58 704 49 (PROX)

MIF/PROX-508 K01



Artikelnummer: 20 180 325, E-nummer: 58 704 45 (MIF)
Artikelnummer: 20 180 520, E-nummer: 58 704 53 (PROX)

MIF/PROX-508 C03 Ovalcylander



Artikelnummer: 20 180 310, E-nummer: 58 704 43 (MIF)
Artikelnummer: 20 180 510, E-nummer: 58 704 51 (PROX)

MIF/PROX-508 KC03 Ovalcylander



Artikelnummer: 20 180 335, E-nummer: 58 704 47 (MIF)
Artikelnummer: 20 180 530, E-nummer: 58 704 55 (PROX)

MIF/PROX-508 C03 Rundcylander



Artikelnummer: 20 180 311, E-nummer: 58 705 20 (MIF)
Artikelnummer: 20 180 511, E-nummer: 58 705 22 (PROX)

MIF/PROX-508 KC03 Rundcylander



Artikelnummer: 20 180 336, E-nummer: 58 705 21 (MIF)
Artikelnummer: 20 180 531, E-nummer: 58 705 23 (PROX)

MIF-508 C01 Ovalcylander



Artikelnummer: 20 180 302, E-nummer: 58 707 63