

Kortläsare ReadR-509

ONLINELÄSARE



ReadR-509 sätter en ny standard när det gäller enkelhet & intuitivitet.

- Stor färgskärm på 2,8 tum med möjlighet till egen logotype & valfri informations- eller välkomsttext.
- Möjlighet för användaren att byta sin pin-kod direkt i läsaren, till- och frånkoppla larmområden eller "köpa tid".
- Möjlighet att få information via inbyggda ikoner om dörren eller larmets status, t.ex om dörren är olåst eller om larmet är till- eller frånkopplat.
- ReadR-509 erbjuder flera olika tillval såsom vandalskydd, regnskydd & monteringsplatta för montering i apparatdosa.

Produktinformation

ReadR-509 är fullt integrerad i R-CARD 5000-systemet och kan användas som initieringsläsare för alla RCO's offlineläsare. ReadR-509 erbjuds med lästekniken Desfire EV2/EV3 & Mifare Classic eller som en kombination med både Desfire EV2/EV3, Mifare Classic och Prox EM.

ReadR-509 passar lika bra ute som inne, har en högupplöst 2,8 tums display och välbelyst knappsats. Anvisningar till användaren visas tydligt med stora ikoner i displayen. Lika tydligt visas information om dörrens status, om den är olåst samt om larmet är till- eller frånkopplat.

Läsarens bakgrundsbild kan enkelt bytas till en egen logotyp och valfri välkomsttext kan skrivas in för att matcha kundens önskemål. Smarta funktioner gör det möjligt att byta pinkod direkt i läsaren. Man kan även till- eller frånkoppla larmområden och kunden erbjuds hjälp av den stora skärmen och det tydliga menysystemet.

ReadR-509 är även utvecklad för att göra livet enkelt för installatören. Installationen kan förberedas genom att kabel för kommunikation och strömförsörjning ansluts till den monterade bottenplattan innan läsardelen sätts på plats. Detta gör att den elektriska installationen kan göras klar i god tid innan driftsättning och utan att man riskerar att skada läsarna under byggprocessen. När det är dags för driftsättning hakas läsaren enkelt upp på bottenplattan och skruvas fast.

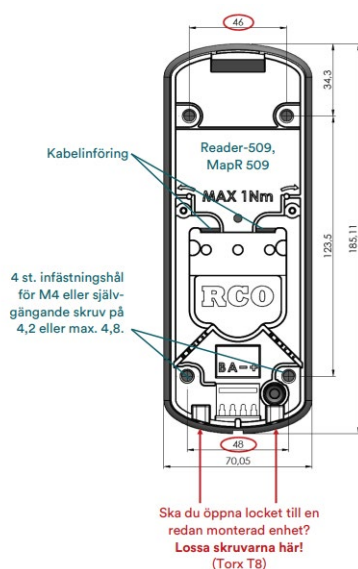
ReadR-509 erbjuder IK08 klassning (hög tålighet mot yttre påverkan). För att ytterligare skydda läsaren erbjuds flera olika tillval såsom vandalskydd, kantskydd & regnskydd.

Certifierad enligt SSF 1014, Larmklass 1-4.

Kortläsare ReadR-509

ONLINELÄSARE

Teknisk data



	MIF-509 KS	MIF-509 KS (TB-485)	Prox/MIF-509 KS	Prox/MIF-509 KS (TB-485)
Dimension (BxHxD):	71,3×186,4×21,4 mm			
Temperaturområde:	-30 till +60 °C			
Utförande:	Slagtålig PC/ABS-plast i härdat glas. Svart			
Display:	2,8-tumsdisplay i färg med QVGA-upplösning			
Typ:	Onlineläsare			
Rekommenderad montering:	Vägg			
Lästeknologi:	Desfire EV2/EV3 & Mifare Classic		Prox EM / Desfire EV2/EV3 & Mifare Classic	
Läsavstånd:	3 cm			
Matningsspänning:	12-27,3V DC			
Strömförbrukning:	Max 65mA			
Kapslingsklass:	IP43			
Miljöklass:	Class 3			
IK klassning:	IK08			
SBSC Certifierad:	Larmklass 1-4 SSF1014, Cert.nr: 16-422		Larmklass 1-4 SSF1014, Cert.nr: 16-421	
Anslutningar:	Lokalbuss RS-485	Terminalbuss via TB-485 eller lokalbuss	Lokalbuss RS-485	Terminalbuss via TB-485 eller lokalbuss
Artikelnamn:	Läsare MIF-509 KS	Läsare MIF-509 KS (TB-485)	Prox/MIF-509 KS	Prox/MIF-509 KS (TB-485)
Artikelnummer:	20170449	20170429	20170444	20170446
E-nummer:	5870879	5870733	5870880	5870736

Tillbehör ReadR-509

	Artikelnamn	Artikelinformation	Artikelnum-	E-nummer
	Montagedistans MT-509S	Distans i svart utförande avsedd för MIF/MapR-509 för utanpåliggande kabelmontage. Tjocklek 12 mm.	20150235	5870727
	Doslock DL-509S	Dosadapter i svart utförande avsedd för MIF/MapR-509 för montage direkt på apparatdosa. Tjocklek 4 mm.	20150254	5870730
	Montagevinkel MV-509	Vinkeladapter i rostfritt utförande avsedd för MIF/MapR-509 för tillgänglighetsanpassat montage. Mått (B x H x D): 80,3 x 161 x 113,8 Plåttjocklek: 1,5 mm.	20150428	5870728
	Vandalskydd 509K	Ett extremt tåligt skydd avsedd för MIF/MapR-509's kanter och display där knappsatsen fortfarande är tillgänglig för kommandon och inläsning av tag eller kort.	20150236	5801234
	Regnskydd RS-509 Rostfritt	Rekommenderas för att förlänga livslängden på MIF/MapR-509. Hålbild och passform är avsedd att användas ihop med MIF/MapR-509.	20150228	5871405