



RK-65K Kaartlezer



De RK-65K is een volledig programmeerbare, standalone proximity-toegangscontrolelezer die tot 65.000 gebruikers aankan. Kaarten of badges worden op een afstand tot 15cm uitgelezen, waarna de lezer beslist of de gebruiker ervan toegang krijgt of niet.

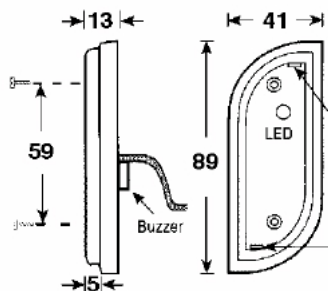
Het programmeren van de lezer gebeurt met een draagbaar programmeerklavier RK-HHP en dus is een computer of een externe controle-eenheid niet nodig.

Een Wiegand-output is beschikbaar waardoor de lezer kan hergebruikt worden bij het installeren van een netwerkstelsel (in combinatie met de SKACP-centrale).

De RK-65K is smal genoeg om op deurframes geplaatst te worden. De lezer is volledig opgegoten voor extreme weersomstandigheden en is zeer gemakkelijk te plaatsen met slechts 2 schroeven.

RK-65K KAARTLEZER

RK-65K



RK-HHP



KENMERKEN

- Proximity lezer voor het bewaken van één deur
- Weersbestendig
- 125 KHz proximity technologie
- Dynascan auto tuning voor superieur leesbereik
- Geen centrale of controller nodig
- Programmatie met draagbaar programmeertoestel
- Wiegand uitgang voor toekomstige uitbreidingen
- Kan in een netwerksysteem geïntegreerd worden

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MODEL	RK-65K
Afmetingen (h x b x d)	8.89 x 4.06 x 1.52 cm
Montage	Muurmontage, op deurpost
Gewicht	81.65 g
Materiaal	ABS plastic
Kleur	Zwart
Voeding	40 mA / 90 mA gem/piek @ 5-14 V DC
Ingangen	Programmable pour Request to Exit ou LED rouge et verte. Possibilité d'activer le ronfleur avec la LED verte
Communicatie	Wiegand - alle formaten tot 40 bits
Omgeving	-40°C tot + 70°C, relatieve vochtigheid 0-100% zonder condensatie
Werkingsfrequentie	125 KHz
Leesafstand	Tot 12.70 cm met ISO kaart / badge
Gebruikerscapaciteit	65000 sequentieel genummerde kaarten
Geheugen	Niet-vluchtig (programming blijft bewaard, zelfs bij stroomuitval)
Programmering	HHP programmeertoestel
Compatibele kaarten	RKCM-02 of RKKT-02, sequentieel genummerd