

RK-65K - RK-600



RK-65K

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 en toegelaten of geweigerd. Programmatie gebeurt via een los klavier (RK-HHP) dus is computer of externe controle-unit niet nodig. Indien u de SK-SR1 'Relaismodule op afstand' toevoegt, wordt het relais-contact gescheiden gehouden van de RK-65K voor extra beveiliging. Een Wiegand-output is beschikbaar waardoor de lezer kan hergebruikt worden bij een netwerksysteem (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 via enkel 2 schroeven.

RK-600

De RK-600 is een programmeerbare, standalone proximity-toegangscontrolelezer. Tot 600 badges of PIN-codes kunnen toegang verkrijgen via de lezer. Het programmeren van de lezer gebeurt via het klavier (lezer RK-600) of via los klavier (RK-HHP) (lezer RK-600E). Het is mogelijk een bijkomende slave lezer RKAR op een RK-600(E) aan te sluiten als men aan beide zijden van de deur een lezer wenst. De RKAR heeft geen klavier en is volledig opgegoten voor extreme weersomstandigheden of waar verhoogd vandalismegevaar is. Met de RKAT-module (kabel + software) is het mogelijk om de RK-600(E)-lezer te verbinden met een PC. Via de gebruiksvriendelijke RKLINK-software onder Windows kan de lezer vanop afstand worden geprogrammeerd. De badges zijn hierbij gekoppeld aan een database met persoonlijke gegevens. In een overzichtelijke tabel worden het tijdstip, de datum, het badgenummer en identiteit van de gebruiker weergegeven.

RK-65K

Le RK-65K est un lecteur de proximité standalone qui est complètement programmable à une capacité jusqu'à 65.000 utilisateurs. Les cartes ou badges sont lues à une distance maximum de 15cm et sont admises ou refusées. La programmation est effectuée par un clavier séparé (RK-HHP), donc un pc ou une unité de contrôle externe ne seront pas nécessaires. Si vous ajoutez le SK-SR1 (module de relais à distance), le contact relais sera séparé du RK-65K pour une protection plus importante. Une sortie Wiegand est disponible qui donne la possibilité de réutiliser le lecteur dans un système de réseau (en combinaison avec la centrale SK-ACP). Par son largeur minimal, on peut monter le RK-65K sur un listau de porte. Le lecteur est complètement étanche et peut donc résister aux conditions de temps extrêmes. Pour le montage on n'a besoin que de 2 vis.

RK-600

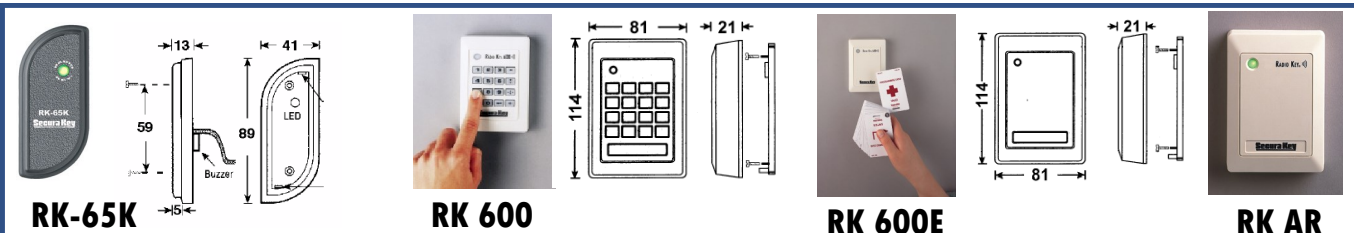
Le RK-600 est un lecteur de proximité standalone . Il a une capacité de 600 badges ou codes PIN au maximum qui peuvent obtenir accès via le lecteur. La programmation du lecteur est effectuée par le clavier (lecteur du RK-600) ou par un clavier séparé (RK-HHP) (lecteur du RK-600E) Il est possible de brancher un lecteur esclave supplémentaire RKAR sur un RK-600(E) si on souhaite un lecteur sur les 2 côtés de la porte. Le RKAR n'a pas de clavier et il est complètement étanche pour résister aux conditions de temps extrêmes et pour la protection contre le vandalisme. Avec le module RKAT (câble + logiciel) il est possible de brancher le lecteur RK-600(E) sur un pc. A l'aide du logiciel facile à utiliser RKLINK (Windows) il est possible de programmer le lecteur, à distance. Les badges sont liés à un database avec des données personnelles. L'heure, la date, le numéro de badge et l'identité sont affichées dans une table claire.

RK-65K - RK-600

Algemene eigenschappen - Spécifications générales

	RK-65K	RK-600
Voedingsspanning - Tension d'alimentation	9 - 14 V DC, 200 mA	
Ingangen - Entrées	Programmeerbaar als: drukknop (NO), controle LED of LED/Beep Programmation: bouton-poussoir (NO), contrôle LED ou LED/Beep	Drukknopcontact (NO) Bouton-poussoir (NO)
Uitgangen - Sorties	Potentiaalvrij pulscontact (0,25 s - 18s) of bistabiel contact (Toggle mode) - SK-SR relaismodule in optie Contact d'impulsion libre potentiel (0,25 s - 18s) ou contact bistable (Toggle mode) - module relais SK-SR en option 0,5 A max @ 230 V AC - 2 A max. @ 24 V AC/DC	Potentiaalvrij pulscontact (0,25 s - 30 s) of alarmcontact Contact d'impulsion libre potentiel (0,25s - 30 s) ou contact d'alarme 0,5 A max @ 230 V AC - 2 A max. @ 24 V AC/DC
Programmering - Programmation	Handmatig via klavier RK-HHP (standalone) of via computer in combinatie met SK-ACP centrale (netwerk) Par clavier RK-HHP (standalone) ou par pc en combinaison avec centrale SK-ACP (réseau)	Handmatig via klavier RK-HHP (standalone) of via toetsenbord (RK-600) of via pc met RKAT (optie) Par clavier RK-HHP (RK-600E), par clavier (RK-600) ou par pc avec RKAT (optionnel)
Geheugencapaciteit - Capacité de mémoire	65.000 badges of kaarten - 65.000 badges ou cartes	600 badges, kaarten of PIN-codes (RK-600) 600 badges, cartes ou codes PIN (RK-600)
Omgevingstemperatuur - Temp. d'ambience	- 40°C + 70°C	
Vochtigheidsgraad - Degré d'humidité	0 - 100%	0-100% RKAR (slave/esclave) 0-95% RK-600(E) (niet-condenserend/sans condensation)
Wiegand uitgang - Sortie Wiegand	Wiegand-formaat tot 40 bits - format Wiegand jusqu'à 40 bits	
Frequentie - Fréquence	125 kHz	
Leesafstand Distance de lecture	max. 10cm met RKKT-02 - 10cm maxi RKKT-02 max. 15cm met RKCM-02 - 15cm maxi RKCM-02	max. 15cm met RKKT-01 - 10cm maxi RKKT-01 max. 20cm met RKCM-01 - 15cm maxi RKCM-01

Inbouwmaten - Cotes



Bijkomende mogelijkheden - Possibilités supplémentaires

RK-65K	RKKT-02	RKKT-01	RK-600
 RK-HHP Programmatieklavier voor RK65-K & RK600-E Clavier de programmation pour RK65-K & RK-600E	 Sleutelhanger Porte-clé	 Sleutelhanger Porte-clé	 RK-HHP Programmatieklavier voor RK65-K & RK600-E Clavier de programmation pour RK65-K & RK-600E
 SK-SR1 Veiligheidsrelais op afstand Relais de sécurité à distance	 RKCM-02 Kaart Carte	 RKCM-01 Kaart Carte	 RKCI-02 Bedrukbare ISO-kaart Carte ISO-imprimable
	 RKCI-01 Bedrukbare ISO-kaart Carte ISO-imprimable	 RKAT Software voor Windows + kabel RS-232 voor programmatie RK-600/RK-600E via pc Logiciel pour Windows + câble RS-232 pour programmation RK-600/RK-600E par pc	