

Système de contrôle d'accès

Dans les systèmes sas, il y a toujours des pièces auxquelles on ne peut accéder qu'avec une autorisation spéciale. Dans ce cas, on peut utiliser soit les terminaux DICTATOR RFID, soit un contrôle d'accès distinct.

Avec le système de contrôle d'accès distinct, la preuve de l'autorisation peut être fournie soit par saisir un code PIN sur le clavier, soit au moyen d'une puce ou d'une carte à transpondeur - ou, dans les zones de sécurité spéciales, par une combinaison de PIN et de transpondeur.

Le système de contrôle d'accès est une unité compacte dans laquelle le dispositif d'entrée ou de lecture est également le dispositif de contrôle. C'est l'idéal pour les systèmes de portes individuelles, car il n'y a pas besoin de travaux de câblage complexes.

Le rétro-éclairage du clavier est réglable. Des LED de couleurs différentes permettent de signaler visuellement les états de fonctionnement et de programmation.

Deux sorties relais permettent de transmettre des informations. En outre, il existe une sortie d'alarme que l'on peut programmer différemment.



Produit

Options de contrôle d'accès	code via le clavier ou RFID ou code combiné avec RFID
Nombre de codes	1 - 8 chiffres (jusqu'à 100.000.000 combinaisons)
Utilisation	stand-alone, anti-vandalisme



Système de contrôle d'accès

Avec le système de contrôle d'accès, le dispositif de contrôle et le dispositif d'entrée forment une seule unité. Il est donc idéal pour les installations individuelles.

Le contrôle d'accès est possible par code PIN et/ou transpondeur.

Il fonctionne à la fois avec 12 et 24 VCC/CA. L'éclairage du clavier peut être réglé en fonction des besoins - voir ci-dessous.

Des transpondeurs de différentes couleurs sont disponibles pour le contrôle d'accès RFID sans contact : noir, vert, rouge, jaune.

Données techniques

Tension d'alimentation	12 VCC/CA $\pm 10\%$	24 VCC/CA $\pm 10\%$
Consommation (en fonction de l'éclairage du clavier et du courant de repos ou de travail)	50 - 100 mA	25 - 50 mA
Type de protection	IP 66	
Plage de température	-30 °C à +50 °C / 98 % HR (humidité relative)	
Sorties relais	2 contacts inverseurs (contact inverseur/ contact normalement ouvert/ contact normalement fermé); maxi 30 V / 2 A	
Temps de commutation programmable	1 - 300 secondes ou bistable (ON/OFF)	
Opération	code PIN et/ou transpondeur type de transpondeur 125 kHz, 64 Bit, EM 4100/4200 et EM 4102	
Nombre d'utilisateurs	999	
DELs d'état et de programmation	vert, rouge, bleu, jaune	
Protection contre les manipulations	après 10 entrées erronées dans un délai de 10 minutes, l'appareil est bloqué pendant environ 1 minute, signal sonore et optique	
Plan de programmation	processus de programmation est indiqué par des DELs et des signaux sonores	
Clavier	rétroéclairage bleu réglable (toujours allumé, toujours éteint, arrêt automatique après 60 s)	
Dimensions (h x l x p)	115 x 76 x 24 mm	
Câble de connexion	2 m	
Carter, clavier	Zamak (alliage de zinc moulé sous pression)	

Transpondeur



Références de commande

Système de contrôle d'accès, en saillie	référence 710884
Transpondeur noir, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	référence 710850
Transpondeur rouge, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	référence 710851
Transpondeur jaune, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	référence 710852
Transpondeur vert, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	référence 710853