CLAVIER NUMÉRIQUE

Octoline clavier à code

- Le clavier code numérique convient parfaitement, par le biais d'un code secret PIN, à identifier et à permettre l'accès à une personne ou un groupe d'utilisateurs. Les codes secrets PIN ont l'avantage de permettre l'identification sans qu' on ait besoin d'une carte personnelle
- Le clavier est muni d'une interface RS485. Raccordé à un contrôleur d'Alphatronics, vous obtenez un système d'accès complet
- Le clavier est conçu pour des applications dans des lieux publics ou industriels
- Point de repère central pour les malvoyants
- Indication sonore, LED en deux couleurs ou LCD
- Possibilité d'intégration avec le Software Development Kit

Aussi disponible sans interface + LCD ou en version autonome qui agit comme un système de contrôle d'accès autonome





Spécifications techniques		
Alimentation	12 à 24 Vdc	
Consommation	100 mA	
Communication sérielle	Protocole AT/RS485	
LED indication	Indication RVB pour les états principaux	
Relais	1 relais 1A, 30 V cc – 0.5A, 125 V ac, avec commun, contact normalement ouvert, normalement fermé	
Etrées numériques	1	
Beeper	Indication sonore	
Touches	12 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, *, #)	
Profondeur d'enfoncement touche	1 mm nominale	
Résistance à la pression	4N nominale	
Poids	855 g	
Température ambiante	-22°C à +60°C	
Humidité relative max.	90% sans condens	
IP degré de protection	66	
Montage	1 2 3	 boîtier encastrable boîtier saillie
		3. cadre de finition OctoLine
Garantie	2 ans	
Numéros d'article		
Sans interface	1-050501-0001-000-000	
RS485 - Premium parking	1-050501-0008-001-000-00	
RS485 – contrôle d'accès	1-050501-0006-001-000-00	
	1-050501-0006-002-000-00	
RS485 parking – stand-alone	1-050501-0007-001-000-00	
Écran avec RS485 interface	1-080201-0003-000-000	
Écran	1-080201-0001-000-000	





Dimensions

