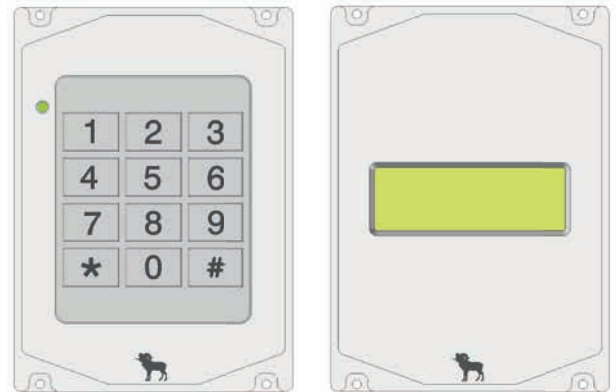


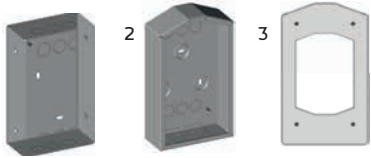
CLAVIER NUMÉRIQUE

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 série | 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 |  <ol style="list-style-type: none">1. boîtier encastrable2. boîtier saillie3. cadre de finition OctoLine |
| Garantie | 2 ans |
| Numéros d'article | |
| Sans interface | 1-050501-0001-000-000-00 |
| 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 | 1-080201-0003-000-000-00 |
| Écran | 1-080201-0001-000-000-00 |



Dimensions

