

# Centrale HEXALIGHT 2

## HEXALIGHT 2 unit

- Solution simple et rapide pour un accès facteur / *Easy and quick solution for maintenance*
- Utilisée en contrôle d'accès pour les résidents / *Used for tenant's access control*
- Simple et rapide à installer, conçue pour remplacer le canon PTT (T25) / *Easy and fast to install (design to replace the T25 key mailman access)*
- Utilisation de l'alimentation de l'interphonie / *Use the power supply of the intercom system*

|   |  |
|---|--|
| Référence<br><i>Reference</i>   | 696005   |
| Désignation<br><i>Designation</i>   | Centrale HEXALIGHT 2 + canon VIGIK®<br><i>HEXALIGHT 2 unit + VIGIK® reader</i>                                 |
| Technologie<br><i>Technology</i>  | Lecture seule<br><i>Only reading</i>   |
| Clé de proximité compatible<br><i>Compatible proximity keys</i>                 | 69655x   |
| Capacité de clés<br><i>Keys capacity</i>  | 1000 clés<br><i>1000 keys</i>  |
| Initialisation<br><i>Initialization</i>   | Paramétrage effectué en usine<br><i>Configuration made in factory</i>  |
| Ajout / annulation de clés<br><i>Add / remove keys</i>                          | Par terminal portatif (696008)<br><i>By portable terminal (696008)</i>   |
| Mémoire débrochable<br><i>Disconnectable memory</i>                             | Oui<br><i>Yes</i>  |
| Nombre de services VIGIK®<br><i>VIGIK® capacity</i>                             | 30 services dont 4 pré-enregistrés<br><i>30 services which 4 prerecorded</i>                                   |
| Étanchéité des têtes de lecture<br><i>Reader ingress protection rating</i>      | IP68   |
| Résistance aux chocs des têtes de lecture<br><i>Reader impact energy rating</i> | IK10   |
| Alimentation<br><i>Power supply</i>   | 12 V= ou / or 12 V~ (641301)   |
| Dimensions de la centrale H x L x P<br><i>Main unit sizes H x W x D</i>         | 73 x 58 x 18 mm  |
| Dimensions de la tête de lecture<br><i>Reader sizes</i>                         | Ø 40 x épaisseur : 7 mm<br>(pour perçage Ø 25 mm)<br><i>Ø 40 x thickness : 7 mm<br/>(for Ø 25 mm drilling)</i> |
| Température de fonctionnement<br><i>Working temperature</i>                     | -20 / 70 °C<br><i>-4 / 158 °F</i>  |



696005



696008

### • Options / Options

|        |  |
|--------|--|
| 648565 | Boîtier inox à encastrer pour lecteur format T25 - Dim. 110 x 110 x 50 mm / <i>Flush mounted inox panel for T25 RFID reader - Size 110 x 110 x 50 mm</i>           |
| 646750 | Cadre saillié pour boîtier inox - Dim. 110 x 110 x 50 mm / <i>Surface box for inox panel - Size 110 x 110 x 50 mm</i>  |
| 648507 | Façade inox gravée "PORTE" perçage Ø 25 mm (VIGIK ou T25) - Dim. 80 x 80 x 2,5 mm / <i>Inox panel with "DOOR" engraving for T25 reader - Size 80 x 80 x 2.5 mm</i> |
| 648500 | Façade inox pour lecteur format T25 - Dim. 60 x 110 mm / <i>Empty front panel for T25 RFID reader - Size 60 x 110 mm</i>   |
| 648505 | Façade inox pour lecteur format T25 - Dim. 110 x 110 mm / <i>Empty front panel for T25 RFID reader - Size 110 x 110 mm</i>   |
| 648132 | Alimentation 13,5 V= / 3 A pour contrôle d'accès - 4 modules rail DIN / <i>Power supply 13.5 V= - 3 A for access control unit - 4 units</i>                        |
| 641301 | Alimentation 12 V~ / 1,5 A pour interphonie - 3 modules rail DIN / <i>Power supply 12 V~ / 1.5 A - 3 units</i>   |
| 696008 | Terminal portatif de proximité (outil de programmation) / <i>Programming terminal</i>  |

### • Prestations / Technical services

|        |  |
|--------|--|
| 644796 | Prestation ajout numéro de canon supplémentaire / <i>Add barrel number</i> |
|--------|--|