

Mini centrale 1 porte 1 door acces unit

- Gestion de 1500 clés / 500 noms (peut gérer une platine à défilement des noms) / Support 1500 keys / 500 names

Référence <i>Reference</i>	696002	696003
Désignation <i>Designation</i>	Mini centrale VIGIK® HEXAPRO <i>HEXAPRO VIGIK® unit</i>	Mini centrale VIGIK® HEXAPLUS <i>VIGIK® HEXAPLUS unit</i>
Technologie <i>Technology</i>	Lecture seule <i>Only reading</i>	Lecture / Ecriture <i>Read / Write</i>
Clé de proximité compatible <i>Compatible proximity keys</i>	69655x / 69654x	69655x / 69654x
Nb de platines à défilement des noms gérées <i>Number of scrolling names panels managed</i>	1	1
Capacité de clés <i>Keys capacity</i>	1500 clés <i>1500 keys</i>	26000 clés <i>26000 keys</i>
Capacité de noms interphonie <i>Names capacity (digital panel)</i>	500 noms <i>500 names</i>	500 noms <i>500 names</i>
Initialisation <i>Initialization</i>	-	Par terminal portatif (696008) <i>By portable terminal (696008)</i>
Ajout de clés <i>Add keys</i>	Avec terminal portatif 696008 <i>With 696008 portative unit</i>	Logiciel PC <i>PC soft</i>
Suppression et modification de clés <i>Remove keys and key configuration</i>	696008 <i>696008</i>	Logiciel PC <i>PC soft</i>
Logiciel PC Windows de gestion <i>Windows software of management</i>	-	HEXAWEB (696537)
Nombre d'événements <i>Number of events</i>	2000 horodatés (lecture avec 696008) <i>2000 timestamped (reading with 696008)</i>	2000 horodatés (lecture avec 696008) <i>2000 timestamped (reading with 696008)</i>
Mémoire débrochable <i>Disconnectable memory</i>	Oui <i>Yes</i>	Oui <i>Yes</i>
Nombre de plages horaires par clé <i>Number of time slots with keys</i>	3	3
Nombre de plages accès libre <i>Number of free time slots</i>	3	3
Nombre de services VIGIK® <i>VIGIK® capacity</i>	30 services dont 4 pré-enregistrés <i>30 services which 4 prerecorded</i>	30 services dont 4 pré-enregistrés <i>30 services which 4 prerecorded</i>
Pack centrale + tête de lecture <i>Pack main unit + reader</i>	-	696018
Tête de lecture <i>Reader</i>	696131 ou 696136 <i>696131 or 696136</i>	696131 ou 696136 <i>696131 or 696136</i>
Étanchéité des têtes de lecture <i>Reader ingress protection rating</i>	IP68	IP68
Résistance aux chocs des têtes de lecture <i>Reader impact energy rating</i>	IK10	IK10
Alimentation <i>Power supply</i>	12 V= - 1 A (641301)	12 V= - 1 A (641301)
Dimensions de la centrale H x L x P <i>Main unit sizes H x W x D</i>	73 x 58 x 18 mm	73 x 58 x 18 mm
Température de fonctionnement <i>Working temperature</i>	-20 / 70 °C <i>-4 / 158 °F</i>	-20 / 70 °C <i>-4 / 158 °F</i>



696002



696003

• Options / Options

696131	Tête de lecture format T25 - Faible épaisseur 7 mm / T25 MIFARE reader - 7 mm thick
696136	Tête de lecture format T25 - Haute résistance au vandalisme / T25 MIFARE reader - vandal resist thick
648565	Boîtier inox à encastrer pour lecteur format T25 - Dim. 110 x 110 x 50 mm / Flush mounted inox panel for T25 RFID reader - Size 110 x 110 x 50 mm
646750	Cadre saillié pour boîtier inox - Dim. 110 x 110 x 50 mm / Surface box for inox panel - Dim. 110 x 110 x 50 mm
648507	Façade inox gravée "PORTE" perçage Ø 25 mm (VIGIK ou T25) - Dim. 80 x 80 x 2,5 mm / Inox panel with "DOOR" engraving for T25 reader - Size 80 x 80 x 2.5 mm
648500	Façade inox pour lecteur format T25 - Dim. 60 x 110 mm / Empty front panel for T25 RFID reader - Size 60 x 110 mm
648505	Façade inox pour lecteur format T25 - Dim. 110 x 110 mm / Empty front panel for T25 RFID reader - Size 110 x 110 mm
648132	Alimentation 13,5 V= / 3 A pour contrôle d'accès - 4 modules rail DIN / Power supply 13.5 V= - 3 A for access control unit - 4 units
696008	Terminal portable de proximité (outil de programmation) / Programmation terminal
696537	Pack programmation HEXAWEB (1 programmeur USB + 1 carte gestionnaire) / HEXAWEB pack (1 USB programmer + 1 main card)
696535	Programmeur USB / USB programmer
696512	Carte support mémoire débrochable pour transfert PC / Centrale / 1 memory card for PC / Centrale extension
696528	Mémoire débrochable supplémentaire / Optionnal memory