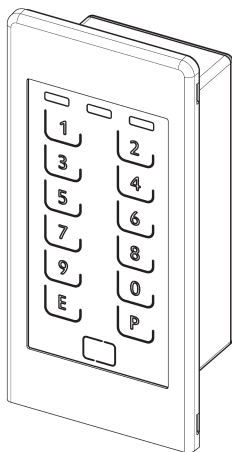
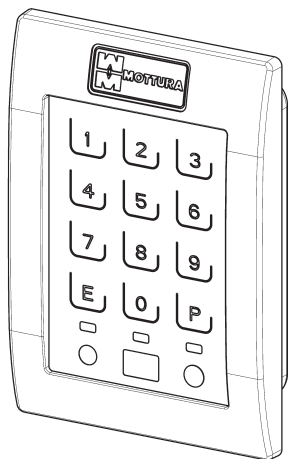


CLAVIER EXTÉRIEUR

99.736 / 99.749



CONSIGNES GÉNÉRALES

Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. vous remercie de la confiance que vous lui témoignez en choisissant ce produit et vous conseille de :

- Lire très attentivement les instructions portées dans ce manuel avant d'installer et d'utiliser le produit ou avant d'effectuer toute opération d'entretien.
- Conserver ces instructions pour tout besoin ultérieur et joindre la facture d'achat comme confirmation pour la garantie.

- En cas de problème, ne contacter que votre revendeur.

"Pour le nettoyage du boîtier, n'employer aucun produit liquide, vaporisateur ou chiffon humide ; toute infiltration de liquide à l'intérieur du composant provoque l'oxydation et endommage irrémédiablement les parties internes Utiliser exclusivement un chiffon sec. Éviter impérativement de peindre le boîtier à l'aide de tout outil et substance. Le non-respect de ces consignes entraîne instantanément l'annulation pure et simple de toute forme de garantie".

Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. peut, à tout moment et sans préavis, modifier les caractéristiques des produits illustrés dans ce manuel. Exécuter toutes les opérations de raccordement/montage et/ou d'éventuelles interventions ultérieures APRÈS avoir débranché l'installation électrique de l'alimentation secteur.

CONDITIONS DE GARANTIE

Ce produit a été contrôlé par Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A., et il est garanti contre tout vice de fabrication, pendant le temps défini par la réglementation en vigueur en Italie, à compter de la date d'achat indiquée sur le document fiscal établi au moment de la vente. En cas de problème, la garantie ne prendra effet que sur présentation, au revendeur ou au technicien d'assistance, dudit document fiscal indiquant les données d'identification du produit. Par garantie, on entend le remplacement ou la réparation des pièces présentant un vice de fabrication, à l'exclusion des frais de transport de et pour les centres d'assistance, qui resteront à la charge du client.

En cas de problèmes récurrents de même origine ou de panne non réparable, Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. pourra décider, et sa décision sera sans appel, de procéder au remplacement complet du produit. Dans ce cas, la garantie sera transférée sur le produit de remplacement, et sera effective jusqu'au terme initialement prévu pour le produit d'origine.

Au cas où il serait nécessaire de procéder à une intervention au domicile du client, celui-ci devra s'acquitter – si requis – d'un forfait de déplacement du personnel technique agréé. En cas d'expédition directe, les produits voyagent aux risques et périls du client alors que les risques de transport sont à la charge du technicien agréé lorsque le produit est enlevé et transporté par ce dernier.

LIMITES DE RESPONSABILITÉ

Les dommages imputables aux conditions suivantes ne sont pas couverts par la garantie :

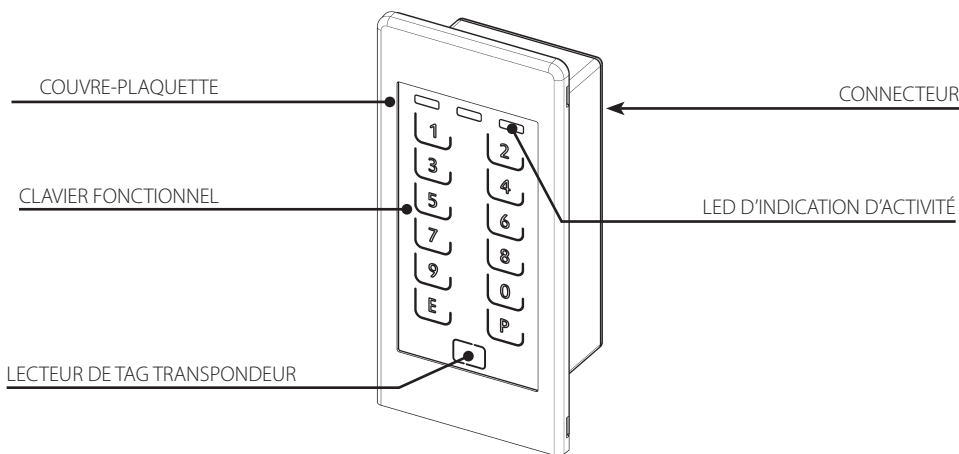
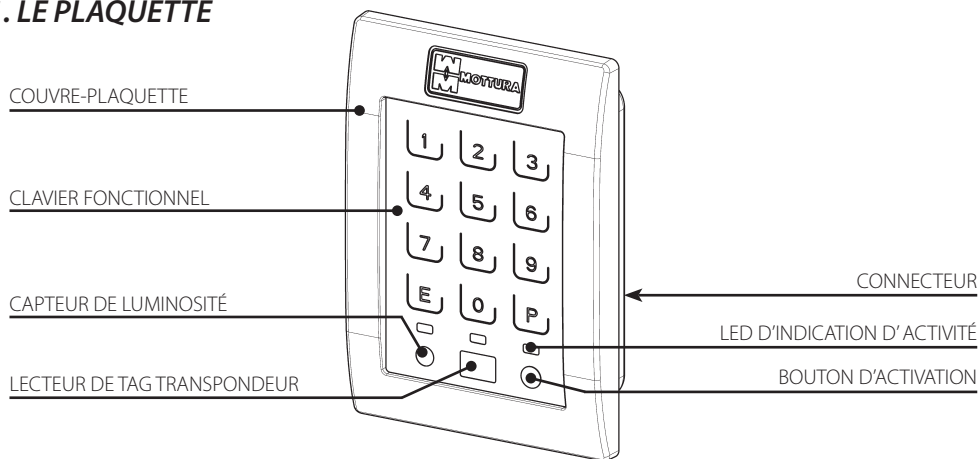
- négligence ou utilisation impropre et ne correspondant pas aux types de fonctionnement illustrés ci-après.
 - manque de protection du produit avant l'exécution d'une opération quelconque et pouvant générer des déchets (débris de soudure, perçages panneaux, perçage structure etc.) qui peuvent en empêcher le bon fonctionnement.
 - entretien erroné et ne respectant pas les instructions imparties dans ce manuel ou effectué par un personnel non-autorisé.
 - utilisation d'accessoires / composants non d'origine Mottura
 - transport effectué sans prendre les précautions suffisantes et quoi qu'il en soit les dommages non imputables à des vices de fabrication.
- Température de fonctionnement de -10°C à +55°C. Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. décline en outre toute responsabilité en cas de dommage éventuel aux personnes ou aux biens imputables au non-respect de toutes les précautions d'utilisation indiquées ici.





ATTENTION : le système est fourni en conditions « chantier », à savoir que n'importe quel TAG MOTTURA peut commander la serrure et accéder à la programmation. La première opération que l'utilisateur doit effectuer est donc de supprimer tous les codes et tous les tags, de manière à empêcher tout accès indésirable. Après cette opération, l'utilisateur DEVRA MÉMORISER les codes et les tags auxquels il souhaite autoriser l'accès.

1. LE PLAQUETTE



Le boîtier extérieur CLAVIER/TRANSPONDEUR prévoit 12 touches de fonction, un lecteur transpondeur (RFID), un avertisseur sonore et trois LED (rouge-jaune-verte).

Il consent un double mode d'ouverture / fermeture de la serrure.

- CODE NUMÉRIQUE : permet d'enregistrer au maximum 100 codes numériques autorisés à actionner la serrure.
- CLÉ TRANSPONDEUR (TAG) : le boîtier contrôle la présence d'une clé transpondeur (TAG - à acheter séparément) positionnée à proximité du centre du clavier.

Le nombre de clés TAGS mémorisables n'est PAS lié au boîtier mais au dispositif auquel il est raccordé puisqu'ils sont mémorisés dans ce dernier ;

X-Mode système protégé 255 clés TAGS,

X-Mode système libre 200 clés TAGS,

X-Nova et autres serrures électriques 200 clés TAGS.



TAG - CARTE
Art. 99691/99705



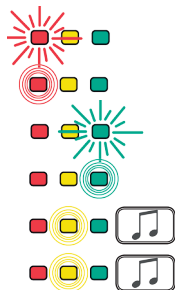
TAG - CLÉ
Art. 99692/99706

Les touches de fonction sont :

- touches numériques pour la saisie des codes.
- touche P (Programmation) qui permet d'entrer en mode programmation
- touche E (Exécuter) qui permet d'ouvrir/fermer la porte (après saisie du code) en utilisation normale, et de valider une sélection en phase de programmation.

L'éclairage des différentes LED indique l'état de la porte ou l'exécution d'une opération :

- LED ROUGE clignotante serrure fermée
- LED ROUGE allumée fixe serrure en phase de fermeture
- LED VERTE clignotante serrure ouverte
- LED VERTE allumée fixe serrure en phase d'ouverture
- LED JAUNE allumée fixe + 3 bips demande le remplacement des piles
- LED JAUNE allumée fixe + double signal sonore aigu-grave piles complètement déchargées



Le signal de remplacement des piles est émis avant l'exécution d'une quelconque manœuvre (ouverture / fermeture...)
Il est conseillé de procéder sans attendre au remplacement des piles afin de garantir le fonctionnement correct de la serrure.
Des signaux sonores avertissent de l'ouverture ou de la fermeture de la serrure.

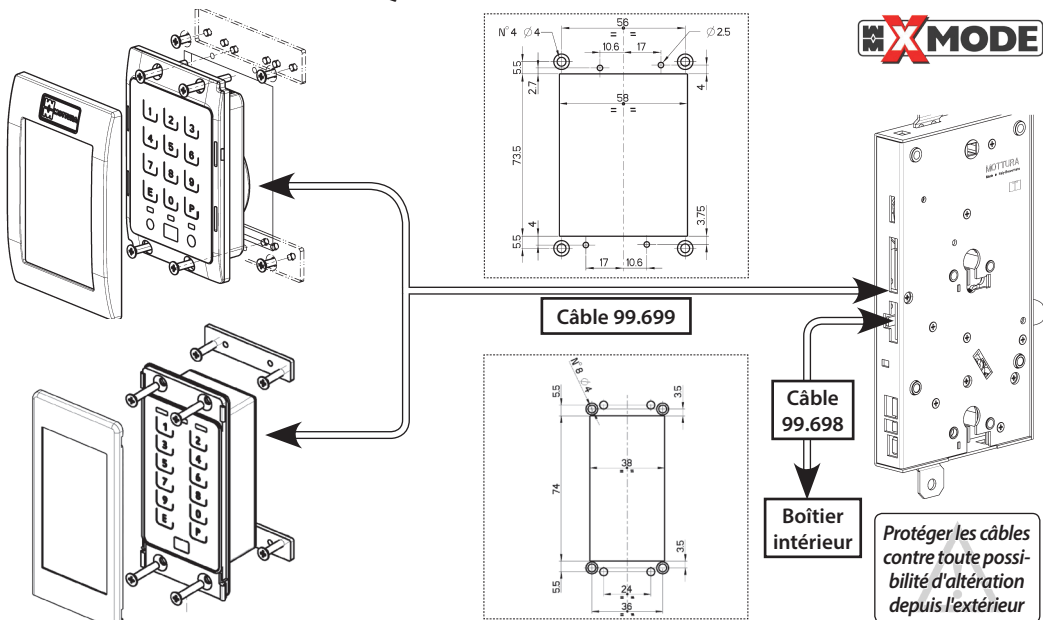
2. MONTAGE ET BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



*Les branchements doivent être réalisés par un personnel possédant les compétences requises et dans le respect des réglementations en vigueur en matière de sécurité électrique et suivant les bonnes pratiques techniques.
N.B. tous les raccordements doivent s'effectuer hors tension et après avoir retiré les piles.*

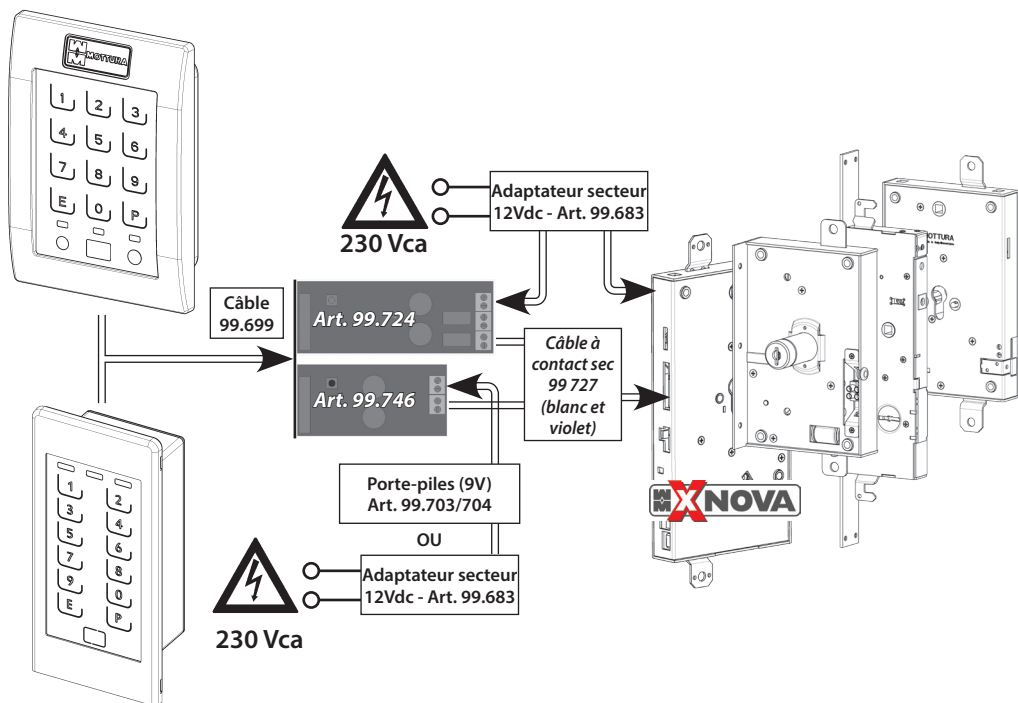
Perçer une ouverture de 62 x 36 mm dans le panneau de la porte comme le montre la figure, puis raccorder le lecteur d'empreintes digitales à la serrure.

... AVEC LES SERRURES ÉLECTRONIQUES XMODE



...AVEC D'AUTRES SERRURES ÉLECTRIQUES et XNOVA

Pour raccorder le boîtier à XNOVA ou à d'autres serrures électriques, il est nécessaire d'utiliser une carte d'interface (UNITÉ LOGIQUE D'OUVERTURE - art. 99.724 version SUR SECTEUR - art. 99.746 version SUR SECTEUR et PILES) à acheter séparément. Pour les schémas de raccordement, consulter le manuel d'instructions de l'article.



5. GESTION DES TAGS/CODES AVEC XMODE

ATTENTION : pour la gestion des TAGS, consulter la notice utilisateur de la serrure (chapitre 5).

ATTENTION : pour la gestion des codes, consulter la notice utilisateur de la serrure (chapitre 6).

6. GESTION DES TAGS/CODES AVEC D'AUTRES SERRURES ÉLECTRIQUES/XNOVA

! ATTENTION : si des TAGS sont mémorisés dans l'unité de commande (condition d'origine ou après une réinitialisation), n'importe quel TAG libre Mottura permet d'entrer en mode programmation ! Il est **OBLIGATOIRE** de mémoriser immédiatement les TAGS propriétaires, puis les TAGS de service, s'ils sont prévus, pour garantir une sécurité maximale.

Après cette opération, seuls les TAGS mémorisés seront acceptés par l'unité de commande.

ATTENTION : pour la gestion des TAGS, consulter le manuel de l'unité logique d'ouverture (chapitre 5).

ATTENTION : pour la gestion des codes, consulter le manuel de l'unité logique d'ouverture (chapitre 6).