

Périphériques durcis de saisie



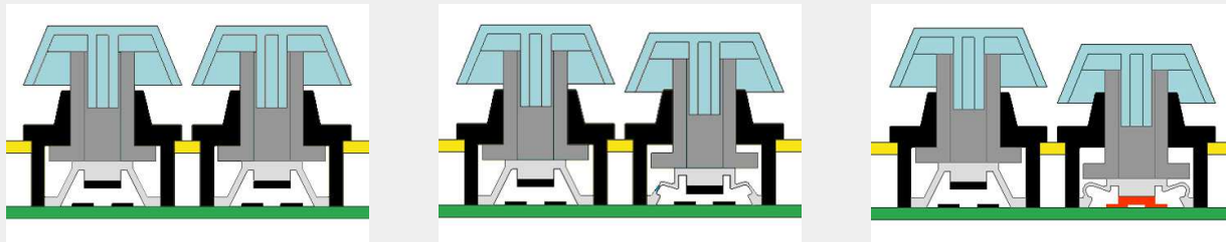
**CLAVIERS ET SOURIS INDUSTRIELS
POUR APPLICATIONS LOGISTIQUES EMBARQUÉES**

SOMMAIRE - Fiches produits

| Produit | Désignation | Pages |
|------------------------------------|--|----------------|
| NX5600 boîtier aluminium | NX-71T-MGEH-USB Clavier 71 touches en boîtier de table en aluminium usiné, microbillé et traité en anodisation incolore, interface USB, compact : dimensions 316 x 126 x 24 mm. Proposé en version IP65 grand froid ou IP54 standard. 4 trous taraudés de fixation et en option patte VESA 75 (CH221N5603) | 4 à 11 |
| NX5600 boîtier tôle | NX-71T-MGEH(T)-USB Clavier 71 touches en boîtier de table en tôle et peinture poudre bleu nuit RAL2700, interface USB, compact : dimensions 313 mm x 122 mm x 26 mm. Proposé en version IP54+ avec membrane d'étanchéité placée sous les touches ou IP54 standard. Fixation VESA 75 | 12 à 17 |
| NX5180 | NX-45T-MGEH-USB Clavier 45 touches en boîtier de table en tôle et peinture poudre bleu nuit RAL2700, interface USB, compact : dimensions 199 mm x 122 mm x 26 mm. Proposé en version IP54 standard. Fixation VESA 75 | 18 à 21 |
| NX5200 | NX-60T-MGEH-USB Clavier 60 touches en boîtier de table en tôle et peinture poudre bleu nuit RAL2700, interface USB, compact : dimensions 218 mm x 141 mm x 26 mm. Proposé en version IP54 standard. Fixation VESA 75 | 22 à 25 |
| NX5450 | NX-17T-MGEH-USB et NX-17T-MGEH-HUB-USB Pavé numérique 17 touches en boîtier de table en tôle et peinture poudre bleu nuit RAL2700, interface USB, compact : dimensions 160 mm x 100 mm x 45/25 mm. Proposé en version IP54 standard. Fixation VESA 75. Versions avec ou sans Hub USB une entrée. | 26 à 28 |
| NX5150 | NX-105T-MGEH-USB Clavier 110 touches en boîtier de table en tôle et peinture poudre bleu nuit RAL2700, interface USB, dimensions 415 mm x 182 mm x 30/40 mm. Proposé en version IP54 standard et 2 trous taraudé de fixation sur tablette. Touches de fonctions F1 à F24 en accès direct. | 29 à 32 |
| KG20242 | TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-FR Clavier silicone rigide lavable 104 touches noir étanche IP68 avec mouse button, fixation VESA75 et fonction Pause. Interface USB. Version AZERTY français. Dimensions : 340mm x 165mm x 18,4 mm | 33 à 35 |
| KG22200 | TKG-104-TOUCH-IP68-VESA-BLACK-USB-FR Clavier silicone rigide lavable 104 touches noir étanche IP68 avec touchpad, fixation VESA75 et fonction Pause. Interface USB. Version AZERTY français. Dimensions : 340mm x 165mm x 16,3 mm | 36 à 38 |

La technologie NICONIX haute fiabilité : plus de 20 millions de manoeuvres par touche

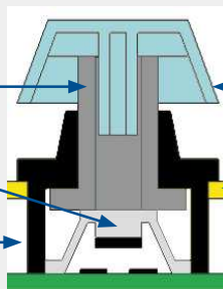
LA TECHNOLOGIE DU CONTACT



Piston en plastique
Hostaform C9021 (POM)

Membrane élastomère
chargée de carbone

Corps plastique
PA chargé 30%
fibre de verre



Cabochon
en ABS

Châssis tôle EZ 15/10
peinture noire

Circuit imprimé avec
contacts carbone

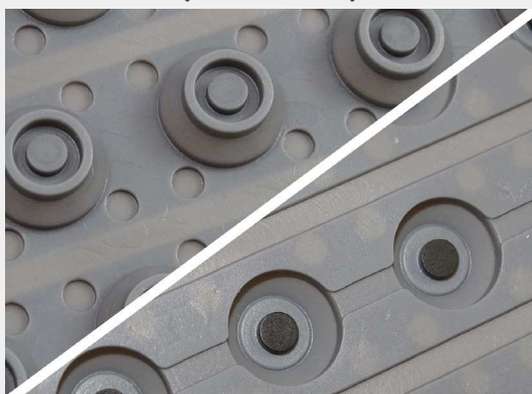
MODULES CORPS / PISTON



Montés sur châssis, version IP54
(En standard)



Montés sur châssis, version IP54+/IP65
(Exclusivité NICONIX)



Membrane contacts
(Recto / Verso)



Jeux corps / pistons avec cabochons
(Plasturgie)

Points forts :

- Recommandé pour les applications logistiques, embarquées
- IP54 en standard et étanche IP65 en option grâce à sa membrane polyuréthane et son joint néoprène
- Boîtier aluminium finition microbillé et anodisation incolore
- 4 trous de fixation M5 x 10
- Proposé avec touches de fonction F1 à F12 ou F1 à F24
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 5 ans
- En option, patte de fixation pour bras VESA 75
- 5 versions de marquages



Fiabilité



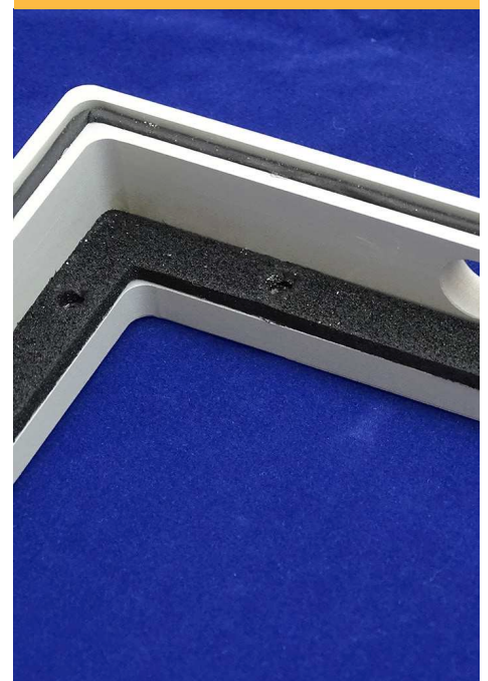
Electronique tropicalisée (option)

Ergonomie



Membrane d'étanchéité (option)

Etanchéité



Boîtier usiné dans la masse

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--|
| Type d'intégration | Clavier de table avec fixing M5x10 |
| Catégorie | Ergonomique à touches mécaniques |
| Niveau d'étanchéité | IP54 en standard et IP65 (grand froid) en option |
| Domaine d'application | Industriel - Logistique |
| Nombre total de touches | 71 |
| Technologie des touches | Résistive haute fiabilité |
| Course d'activation de la touche | 4 mm |
| Force d'activation | 80g |
| Pas des touches | 19,05 mm +/- 0,02 mm |
| Durée de vie de la touche | > 20 millions de manœuvres par touche |
| Type de marquage | Laser |
| MTBF / MTTR | 50 000 heures / 30 minutes |
| Température de fonctionnement | -20°C / +70°C |
| Température de stockage | -40°C / +80°C |
| Humidité en fonctionnement | 10% à 90% sans condensation |
| Humidité en stockage | jusqu'à 100% sans condensation |
| Dimensions | 316 mm (L) x 126 mm (l) x 24 mm (H) |
| Poids Net / Poids Brut | 1,14 Kg / NC |
| Fabricant / Pérennité | NICONIX / Pérennité > 5ans |
| Normes / Certifications | CE, RoHs |
| Garantie | 5 ans |



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.



-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**



Liste des produits standard

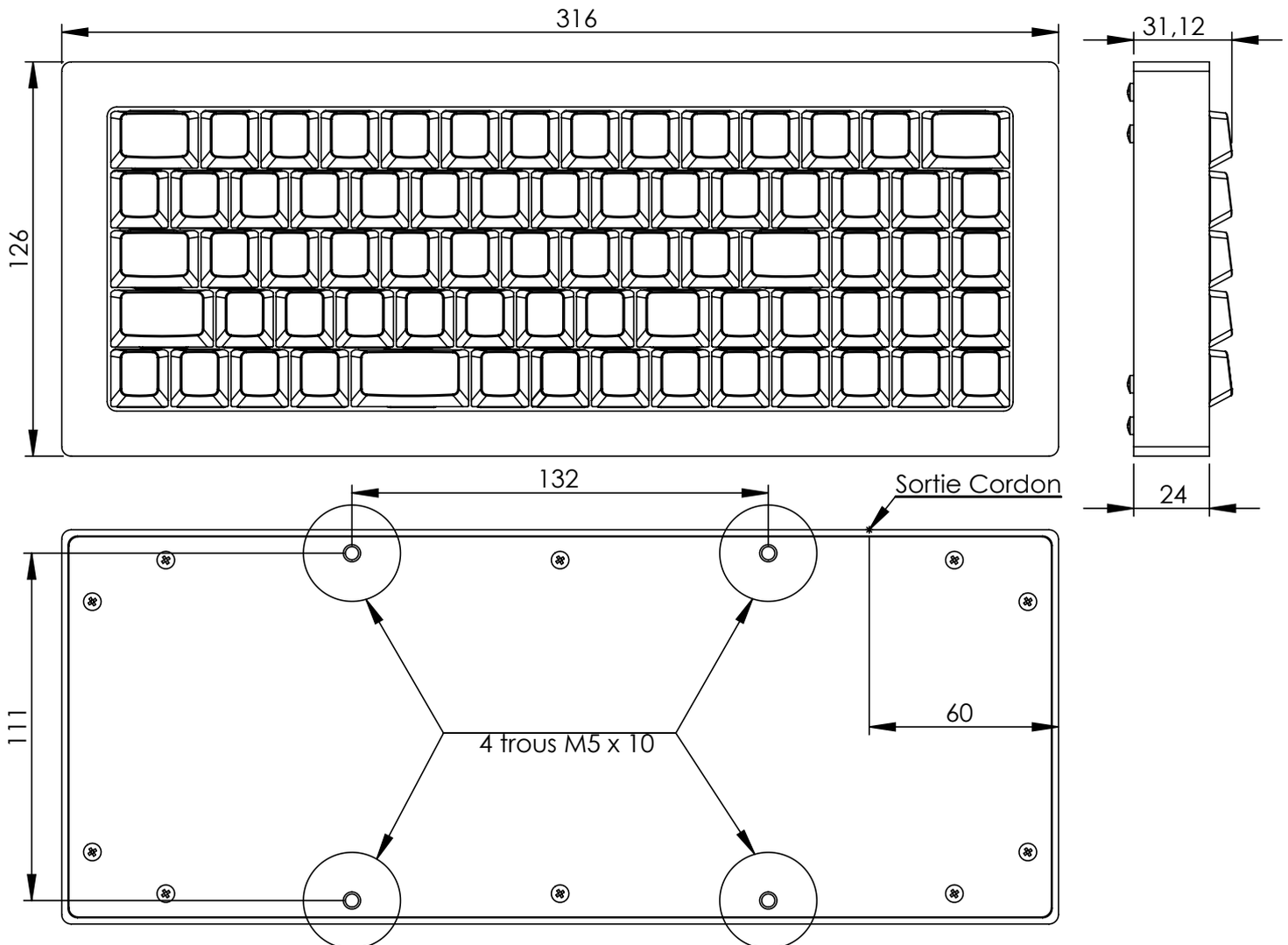
| Code article | Désignation |
|-----------------|---|
| NX560-05 | NX-71T-MGEH-USB-AZF1F24-01 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F24 N°700N5604, membrane d'étanchéité, électronique tropicalisée (grand froid). (IP65) |
| NX560-06 | NX-71T-MGEH-USB-QWF1F24-01 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY + F1 à F24 N°700N5605, membrane d'étanchéité, électronique tropicalisée (grand froid). (IP65) |
| NX560-08 | NX-71T-MGEH-USB-AZF1F12-01 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F12 N° 700N5606, membrane d'étanchéité, électronique tropicalisée (grand froid). (IP65) |
| NX560-09 | NX-71T-MGEH-USB-QWF1F12-01 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY + F1 à F12 N° 700N5603, membrane d'étanchéité, électronique tropicalisée (grand froid). (IP65) |
| NX560-12 | NX-71T-MGEH-USB-QWERTZF1F12-01 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTZ allemand + F1 à F12 N° 700N5607, membrane d'étanchéité, électronique tropicalisée (grand froid). (IP65) |
| NX560-13 | NX-71T-MGEH-USB-AZF1F12-02 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F12 N° 700N5606. (IP54) |
| NX560-14 | NX-71T-MGEH-USB-QWF1F12-02 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY + F1 à F12 N° 700N5603. (IP54) |
| NX560-15 | NX-71T-MGEH-USB-AZF1F24-02 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F24 N°700N5604. (IP54) |
| NX560-16 | NX-71T-MGEH-USB-QWF1F24-02 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY + F1 à F24 N°700N5605. (IP54) |
| NX560-17 | NX-71T-MGEH-USB-QWERTZF1F12-02 Clavier 71 touches en boîtier de table usiné, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTZ allemand + F1 à F12 N° 700N5607. (IP54) |



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.

Encombrement / Dimensions



Personnalisation possible sur demande :

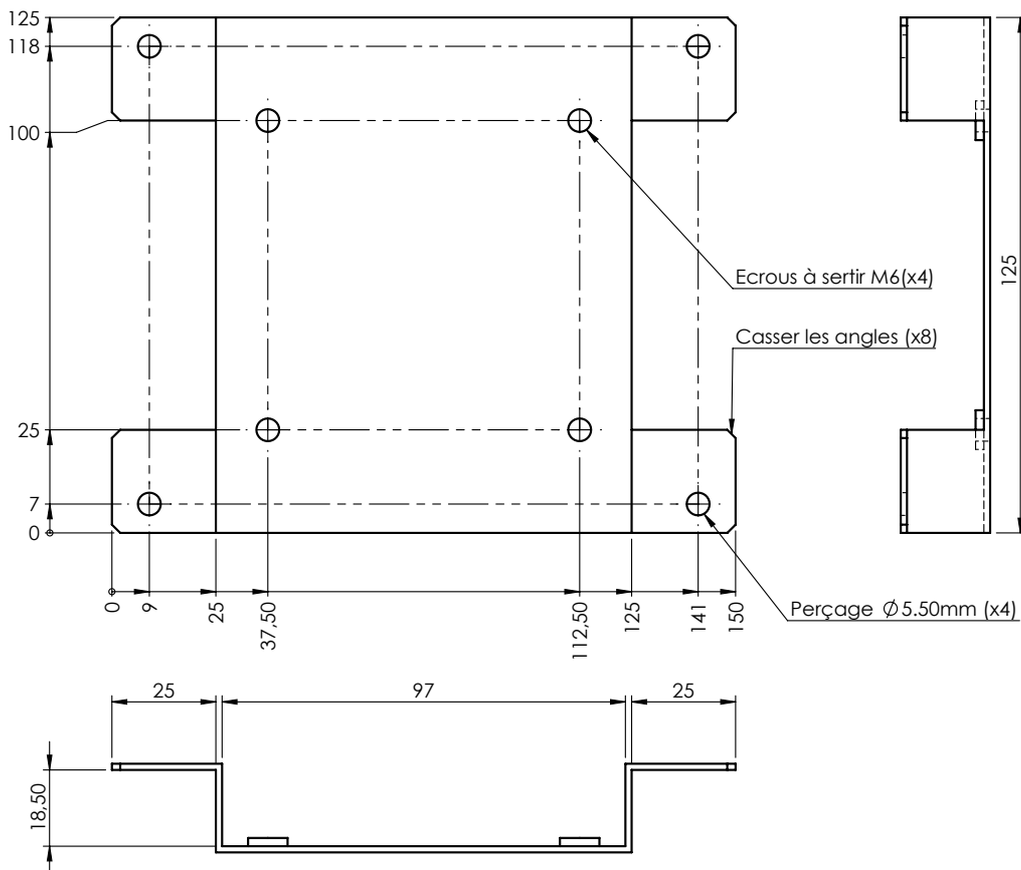
- Sortie cordon en bas à gauche
- Longueur de cordon spécifique
- Logo client 1 couleur (MOQ = 50 pièces)
- Tout layout spécifique
- Autres couleurs de boîtier
- Modification du boîtier (MOQ = 50)

Pour toute personnalisation de ce clavier, n'hésitez pas à nous contacter :

- par e-mail : contact@niconix.fr

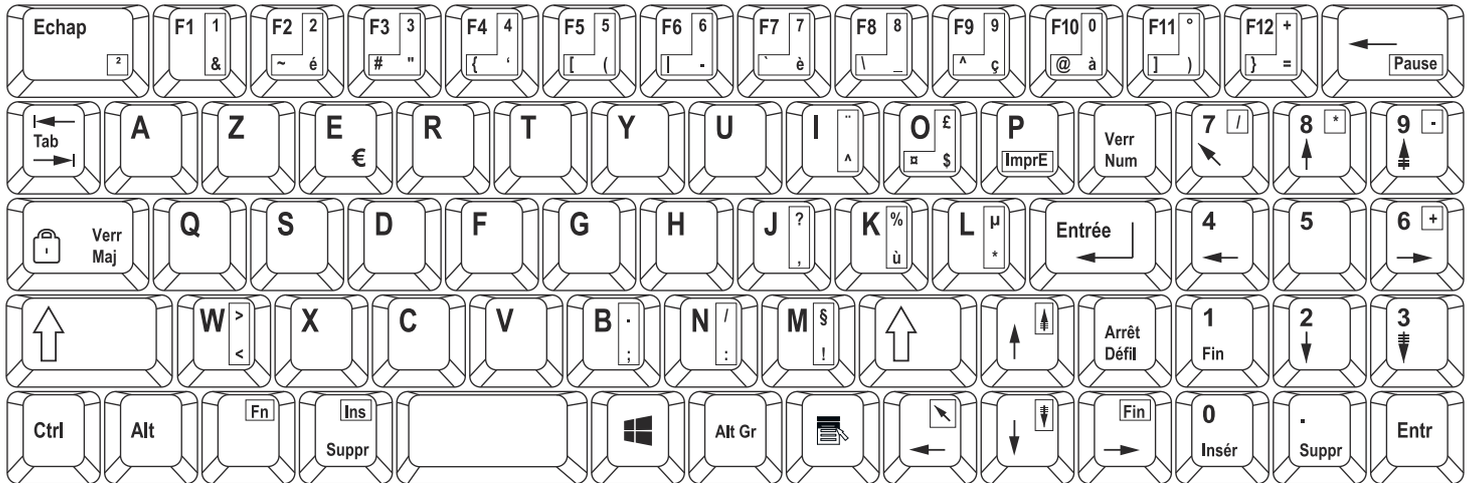
- Par téléphone au +33 4 66 74 18 73

Patte de fixation VESA (option) pour boîtier usiné

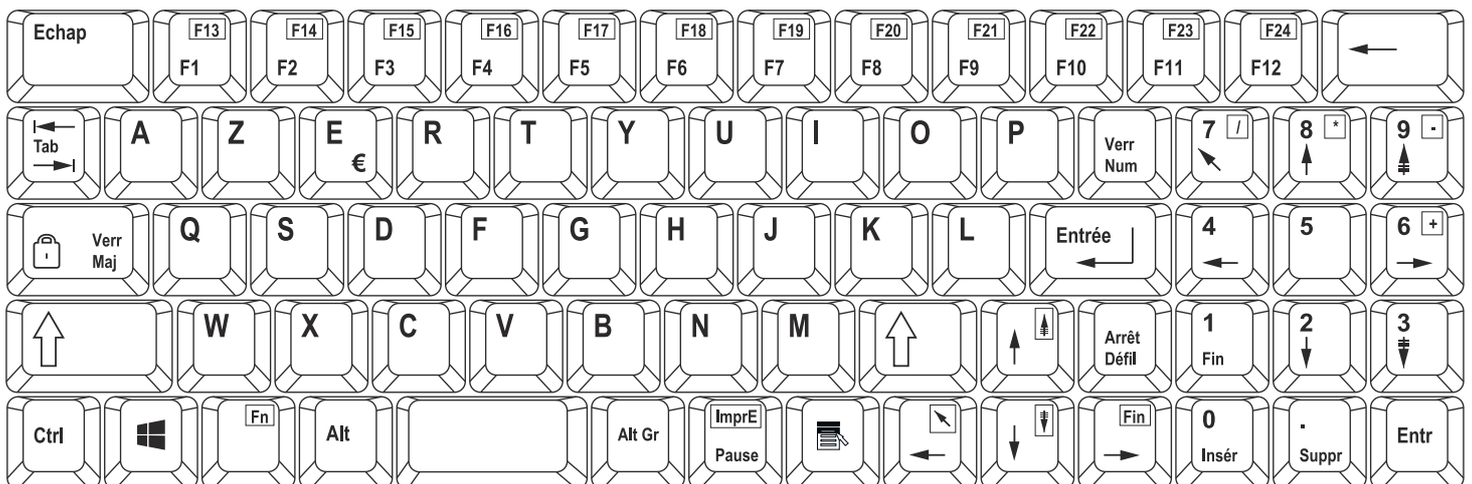


| Code article | Désignation |
|--------------|--|
| CH221N5603 | NX-CH221N5603 Patte de fixation VESA 75 pour clavier 71 touches NX5600 boîtier alu., tôle gavanisée avec 4 inserts M6. |

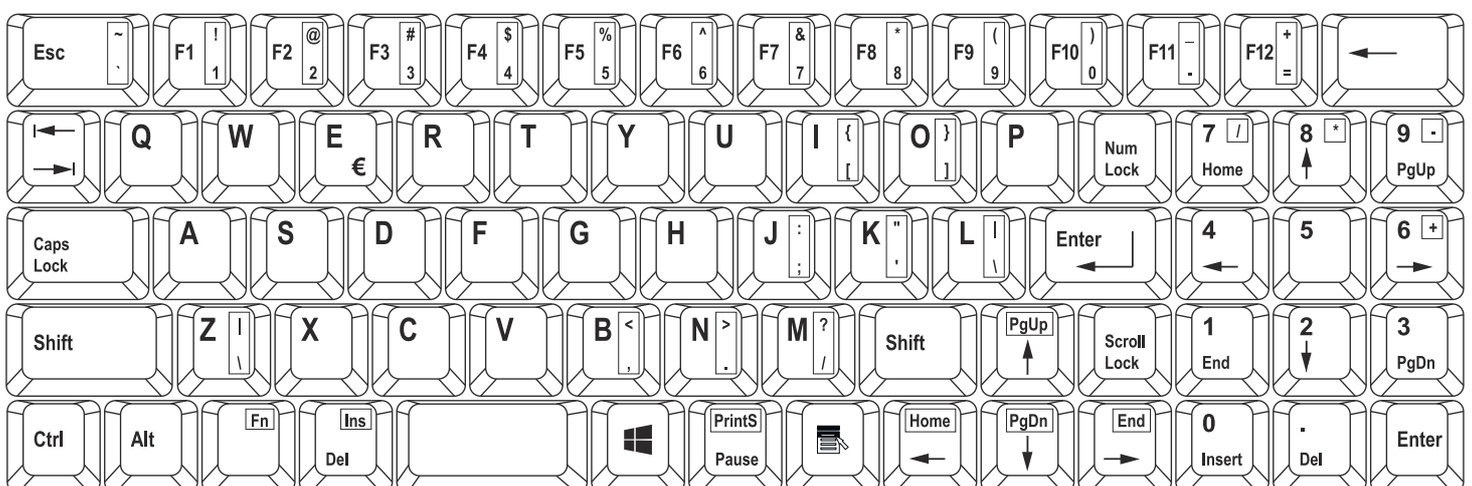
Layout AZERTY français standard avec touches F1 à F12



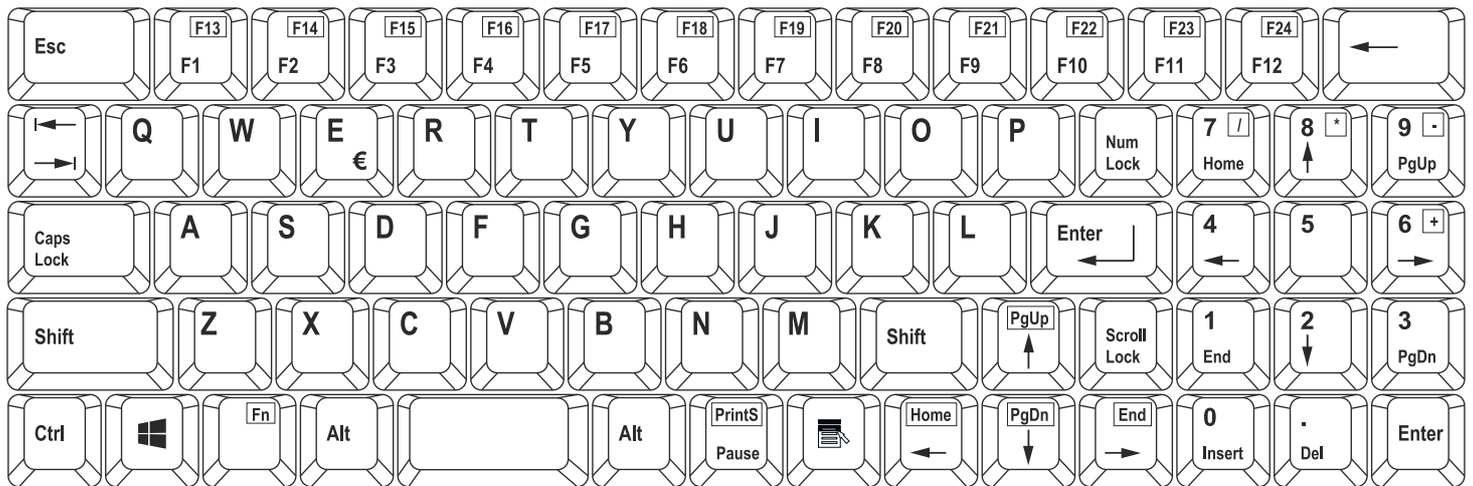
Layout AZERTY français avec touches F1 à F24



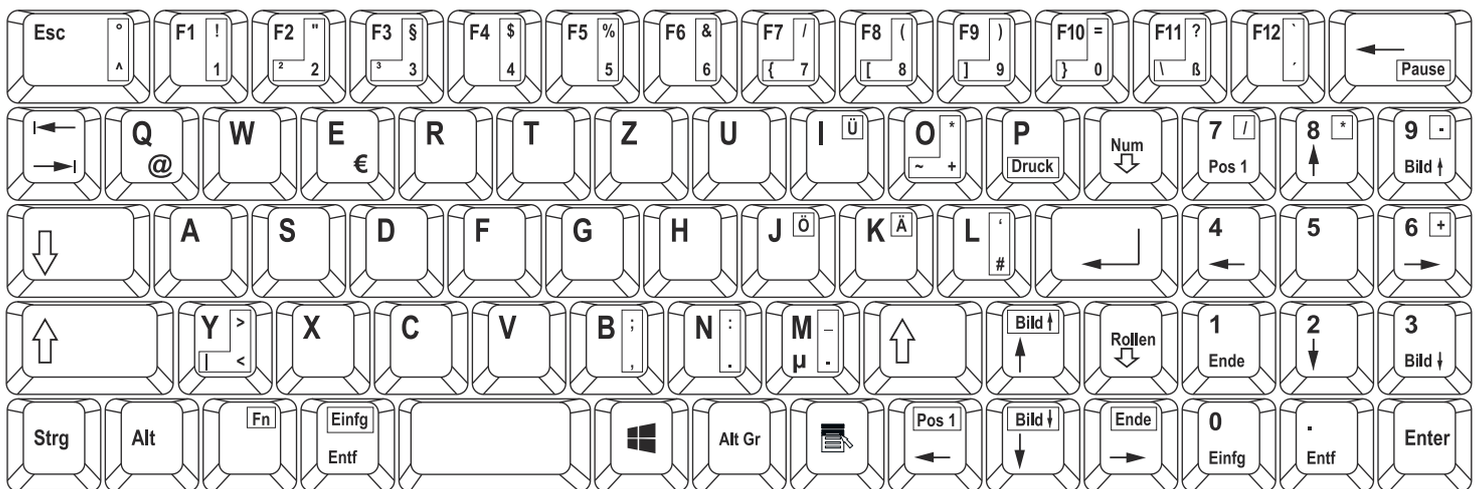
Layout QWERTY américain standard avec touches F1 à F12



Layout QWERTY américain avec touches F1 à F24



Layout QWERTZ allemand standard avec touches F1 à F12



Points forts :

- Recommandé pour les applications logistiques, embarquées
- IP54 en standard ou étanche IP54+ (membrane polyuréthane placée sous les touches)
- Boîtier métallique en tôle acier, peinture bleu nuit RAL2700
- 4 trous de fixation VESA 75
- Proposé avec touches de fonction F1 à F12 ou F1 à F24
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 5 ans
- En option, kit VESA 75 avec boule C Ram Mount 1,5"
- 5 versions de marquages



Fiabilité



Technologie NICONIX

Ergonomie



Fixation VESA

Option



Boule 1,5" VESA 75

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Type d'intégration | Clavier de table avec fixing VESA 75 |
| Catégorie | Ergonomique à touches mécaniques |
| Niveau d'étanchéité | IP54 en standard et IP54+ en option |
| Domaine d'application | Industriel - Logistique |
| Nombre total de touches | 71 |
| Technologie des touches | Résistive haute fiabilité |
| Course d'activation de la touche | 4 mm |
| Force d'activation | 80g |
| Pas des touches | 19,05 mm +/- 0,02 mm |
| Durée de vie de la touche | > 20 millions de manœuvres par touche |
| Type de marquage | Laser |
| MTBF / MTRR | 50 000 heures / 30 minutes |
| Température de fonctionnement | -20°C / +70°C |
| Température de stockage | -40°C / +80°C |
| Humidité en fonctionnement | 10% à 90% sans condensation |
| Humidité en stockage | jusqu'à 100% sans condensation |
| Dimensions | 313 mm (L) x 122 mm (l) x 26 mm (H) |
| Poids Net / Poids Brut | 1,40 Kg / 1,70 Kg |
| Fabricant / Pérennité | NICONIX / Pérennité > 5ans |
| Normes / Certifications | CE, RoHs |
| Garantie | 5 ans |



Vous avez une question, vous recherchez une information ?

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.



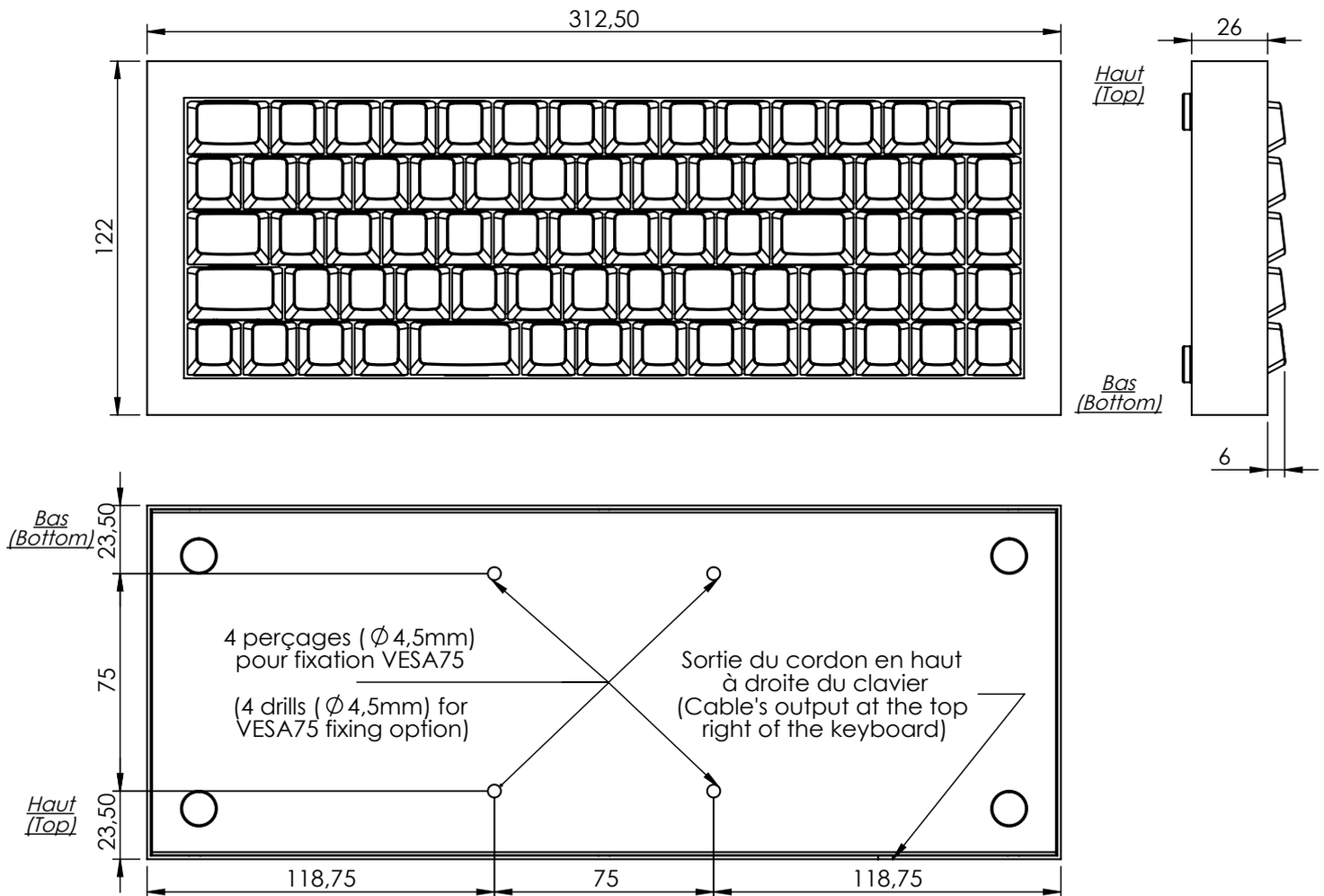
-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**



Liste des produits standard

| Code article | Désignation |
|-----------------|---|
| NX560-26 | NX-71T-MGEH(T)-USB-AZF1F24-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F24 N°700N5604. (IP54) |
| NX560-27 | NX-71T-MGEH(T)-USB-AZF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F12 N°700N5606. (IP54) |
| NX560-28 | NX-71T-MGEH(T)-USB-QWF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY américain + F1 à F12 N°700N5603. (IP54) |
| NX560-29 | NX-71T-MGEH(T)-USB-QWF1F24-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY américain + F1 à F24 N°700N5605. (IP54) |
| NX560-30 | NX-71T-MGEH(T)-USB-QWERTZF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTZ allemand + F1 à F12 N°700N5607. (IP54) |
| NX560-31 | NX-71T-MGEH(T)-MEMB-USB-AZF1F24-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, membrane d'étanchéité, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F24 N°700N5604. (IP54+) |
| NX560-32 | NX-71T-MGEH(T)-MEMB-USB-AZF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, membrane d'étanchéité, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout AZERTY français + F1 à F12 N°700N5606. (IP54+) |
| NX560-33 | NX-71T-MGEH(T)-MEMB-USB-QWF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, membrane d'étanchéité, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY américain + F1 à F12 N°700N5603. (IP54+) |
| NX560-34 | NX-71T-MGEH(T)-MEMB-USB-QWF1F24-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, membrane d'étanchéité, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTY américain + F1 à F24 N°700N5605. (IP54+) |
| NX560-35 | NX-71T-MGEH(T)-MEMB-USB-QWERTZF1F12-03 Clavier 71 touches en boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, membrane d'étanchéité, interface USB droit, sortie cordon en haut à droite Lg 1mètre, layout QWERTZ allemand + F1 à F12 N°700N5607. (IP54+) |

Encombrement / Dimensions



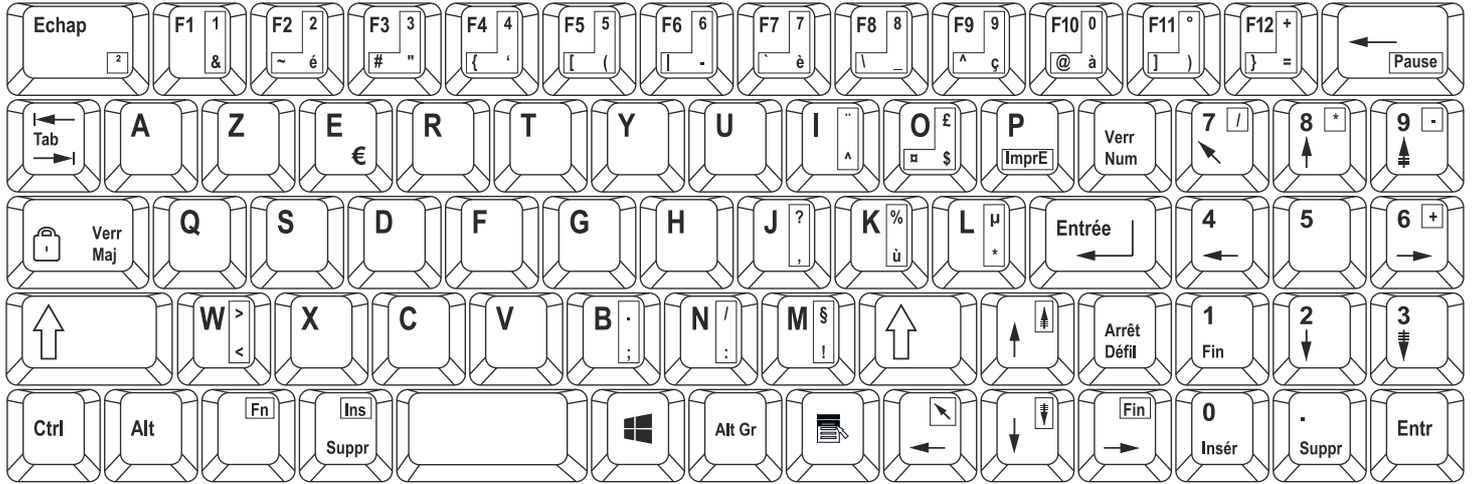
Personnalisation possible sur demande :

- Sortie cordon en bas à gauche
- Longueur de cordon spécifique
- Logo client 1 couleur (MOQ = 50 pièces)
- Tout layout spécifique
- Autres couleurs de boîtier
- Modification du boîtier (MOQ = 50)

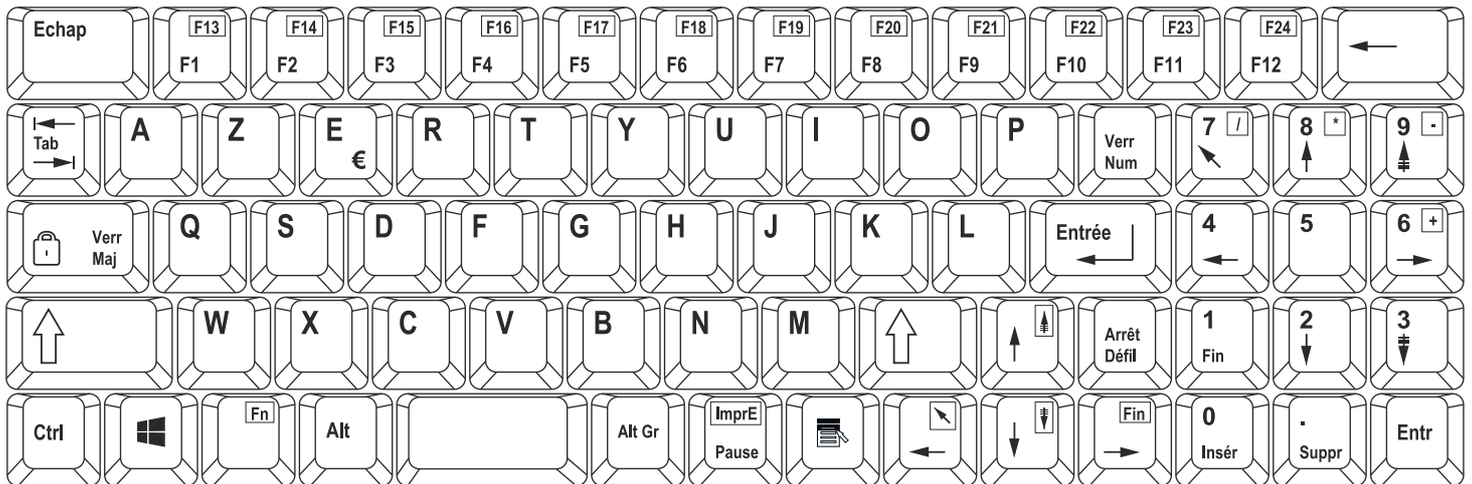
Pour toute personnalisation de ce clavier, n'hésitez pas à nous contacter :

- par e-mail : contact@niconix.fr
- Par téléphone au +33 4 66 74 18 73

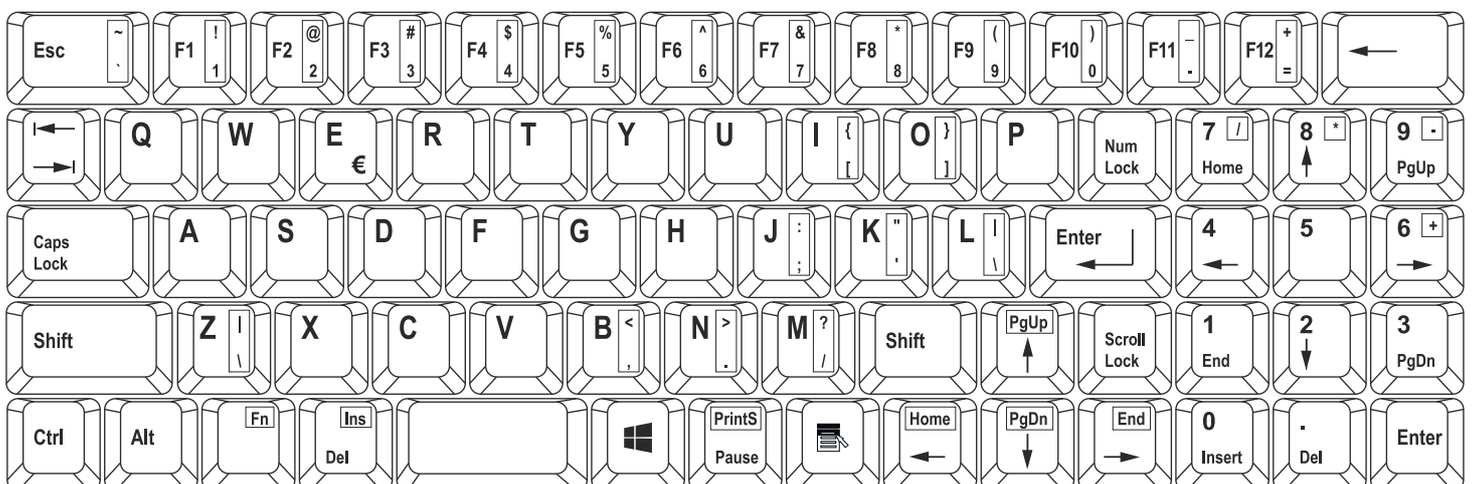
Layout AZERTY français standard avec touches F1 à F12



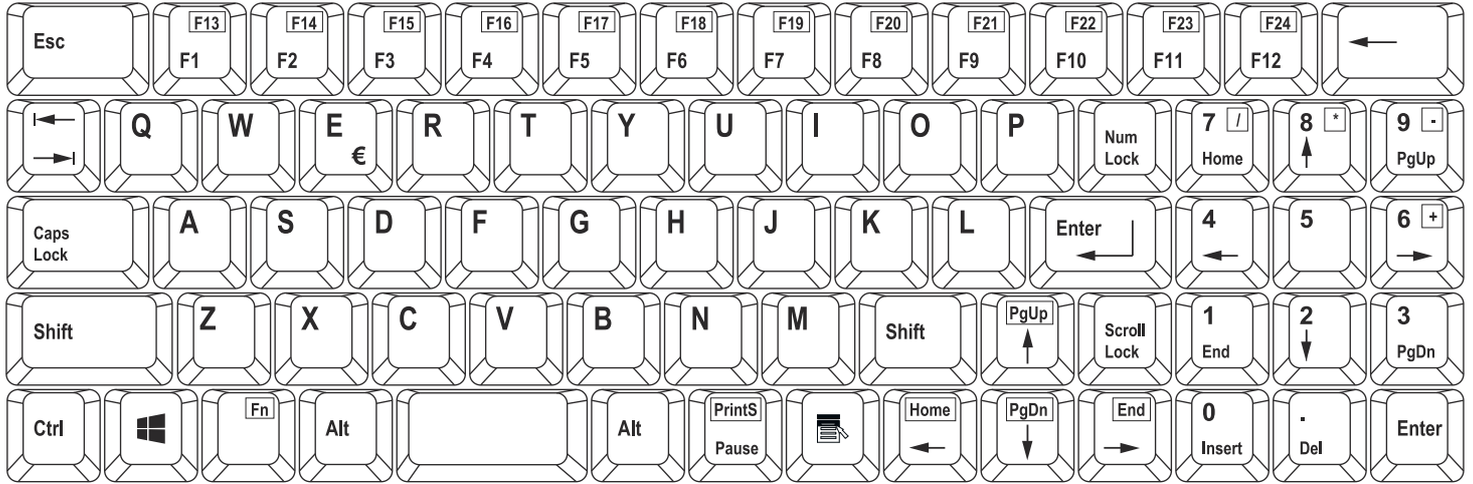
Layout AZERTY français avec touches F1 à F24



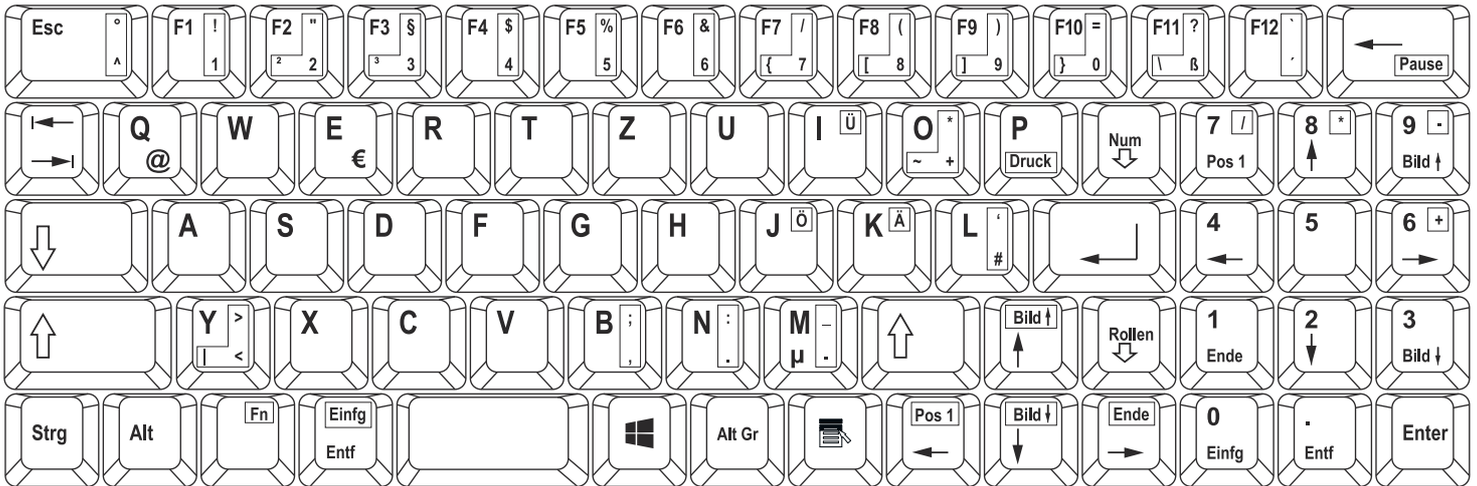
Layout QWERTY américain standard avec touches F1 à F12



Layout QWERTY américain avec touches F1 à F24



Layout QWERTZ allemand standard avec touches F1 à F12



Points forts :

- Recommandé pour les applications logistiques, embarquées
- IP54 dans la zone des touches
- Boitier métallique en tôle acier, peinture bleu nuit RAL2700
- 4 trous de fixation VESA 75
- Proposé avec touches de fonction F1 à F12
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 5 ans
- En option, kit VESA 75 avec boule C Ram Mount 1,5"
- Marquages AZERTY, émulation QWERTY américain



Fiabilité



Technologie NICONIX

Ergonomie



Fixation VESA

Option



Boule 1,5" VESA 75

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Type d'intégration | Clavier de table avec fixing VESA 75 |
| Catégorie | Ergonomique à touches mécaniques |
| Niveau d'étanchéité | IP54 |
| Domaine d'application | Industriel - Logistique |
| Nombre total de touches | 45 |
| Technologie des touches | Résistive haute fiabilité |
| Course d'activation de la touche | 4 mm |
| Force d'activation | 80g |
| Pas des touches | 19,05 mm +/- 0,02 mm |
| Durée de vie de la touche | > 20 millions de manœuvres par touche |
| Type de marquage | Laser |
| MTBF / MTTR | 50 000 heures / 30 minutes |
| Température de fonctionnement | -20°C / +70°C |
| Température de stockage | -40°C / +80°C |
| Humidité en fonctionnement | 10% à 90% sans condensation |
| Humidité en stockage | jusqu'à 100% sans condensation |
| Dimensions | 199 mm (L) x 122 mm (l) x 26 mm (H) |
| Poids Net / Poids Brut | NC Kg / NC Kg |
| Fabricant / Pérennité | NICONIX / Pérennité > 5ans |
| Normes / Certifications | CE, RoHs |
| Garantie | 5 ans |

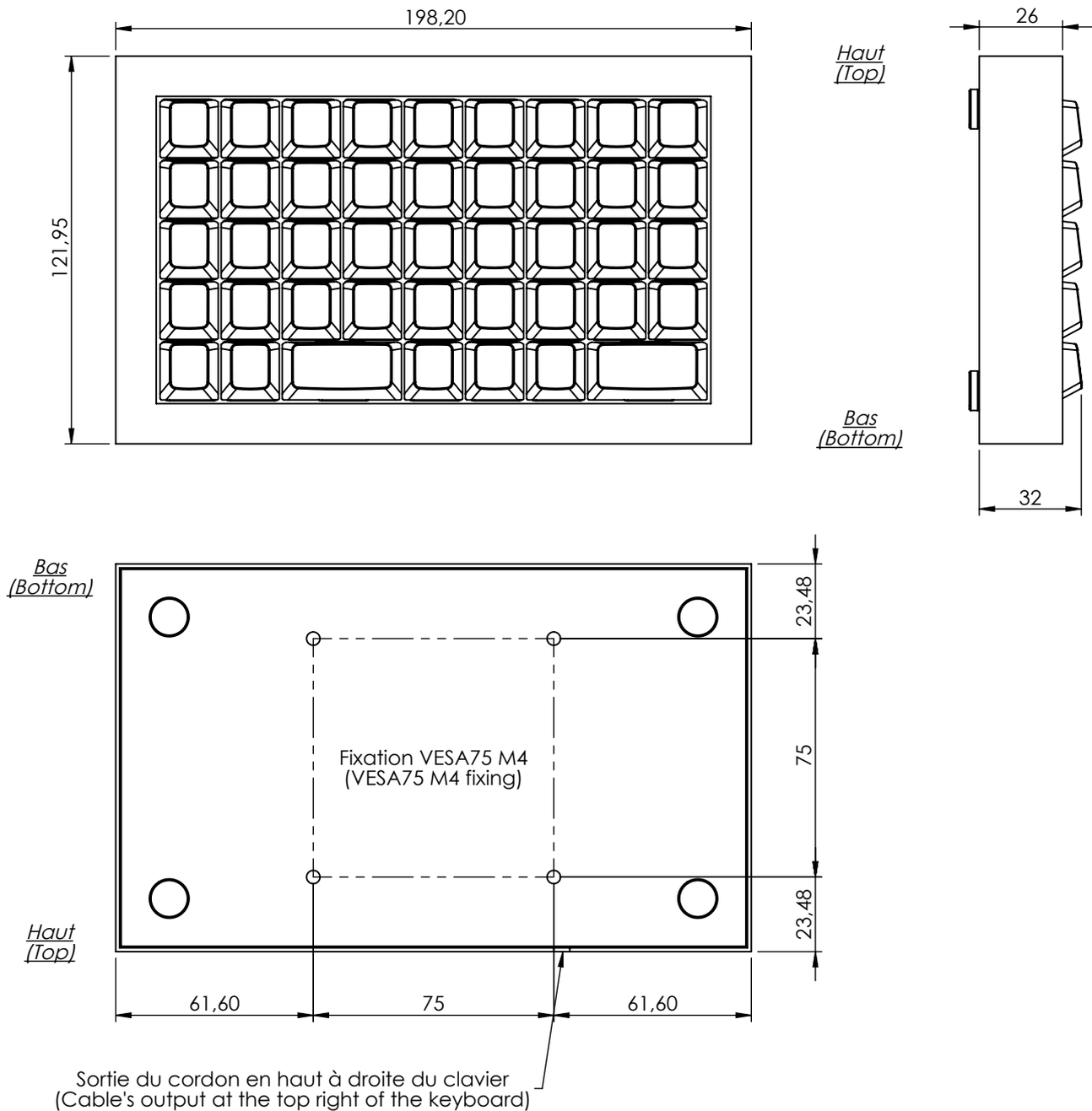


-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**

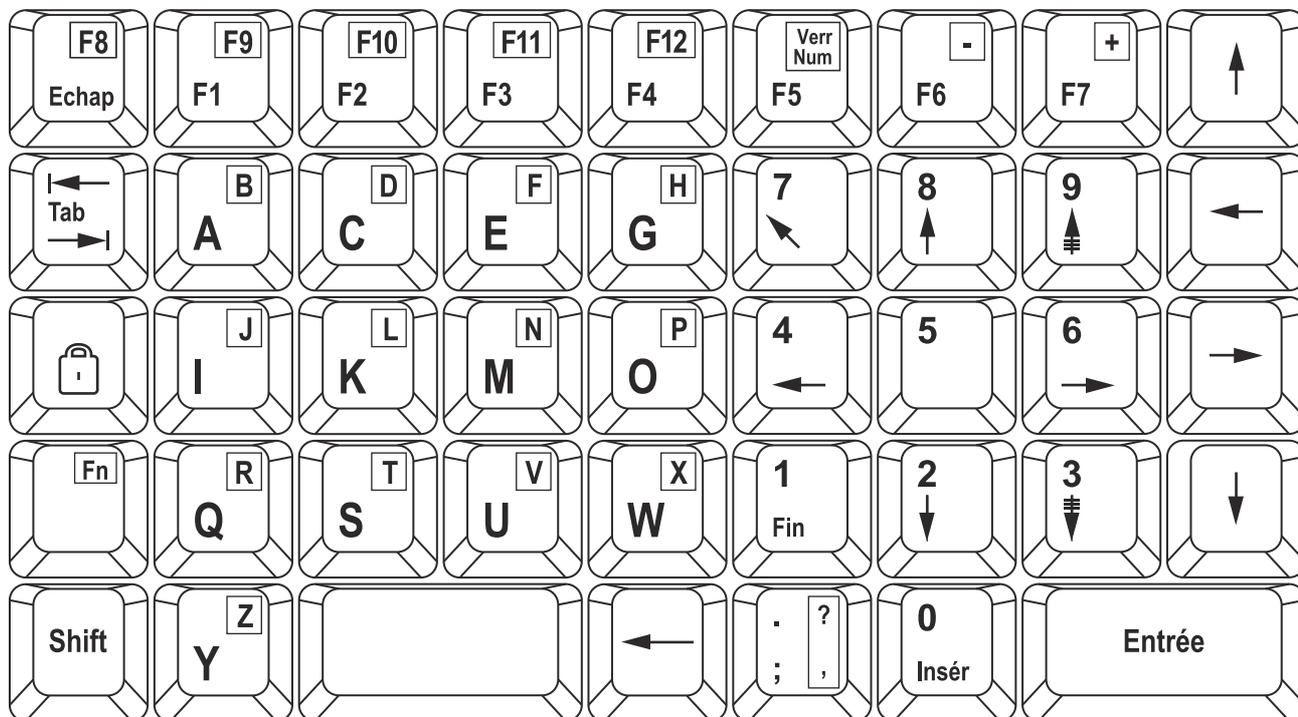


| Code article | Désignation |
|-----------------|---|
| NX518-02 | NX-43T-MGEH-USB-01 Clavier industriel 43 touches en version boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB, avec cordon USB standard 1,80 mètres, layout : 700N5180. (IP54) |

Encombrement / Dimensions



Layout de base



Personnalisation possible sur demande :

- Sortie cordon en bas à gauche
- Longueur de cordon spécifique
- Tout layout spécifique
- Autres couleurs de boîtier
- Modification du boîtier (MOQ = 50)

Pour toute personnalisation de ce clavier, n'hésitez pas à nous contacter :

- par e-mail : contact@niconix.fr
- Par téléphone au +33 4 66 74 18 73

Points forts :

- Recommandé pour les applications logistiques, embarquées
- IP54 dans la zone des touches
- Boîtier métallique en tôle acier, peinture bleu nuit RAL2700
- 4 trous de fixation VESA 75
- Proposé avec touches de fonction F1 à F12
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 5 ans
- En option, kit VESA 75 avec boule C Ram Mount 1,5"
- Marquages AZERTY, émulation QWERTY américain



Fiabilité



Technologie NICONIX

Ergonomie



Fixation VESA

Option



Boule 1,5" VESA 75

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Type d'intégration | Clavier de table avec fixing VESA 75 |
| Catégorie | Ergonomique à touches mécaniques |
| Niveau d'étanchéité | IP54 |
| Domaine d'application | Industriel - Logistique |
| Nombre total de touches | 60 |
| Technologie des touches | Résistive haute fiabilité |
| Course d'activation de la touche | 4 mm |
| Force d'activation | 80g |
| Pas des touches | 19,05 mm +/- 0,02 mm |
| Durée de vie de la touche | > 20 millions de manœuvres par touche |
| Type de marquage | Laser |
| MTBF / MTTR | 50 000 heures / 30 minutes |
| Température de fonctionnement | -20°C / +70°C |
| Température de stockage | -40°C / +80°C |
| Humidité en fonctionnement | 10% à 90% sans condensation |
| Humidité en stockage | jusqu'à 100% sans condensation |
| Dimensions | 218 mm (L) x 141 mm (l) x 26 mm (H) |
| Poids Net / Poids Brut | 1,100 Kg / 1,200 Kg |
| Fabricant / Pérennité | NICONIX / <i>Pérennité > 5ans</i> |
| Normes / Certifications | CE, RoHs |
| Garantie | 5 ans |

| Code article | Désignation |
|-----------------|--|
| NX520-08 | NX-58T-MGEH-USB-AZF1F12-02 Clavier industriel 58 touches en version boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB, avec cordon USB standard 1,80 mètres, layout QWERTY : 700N5202. (IP54) |
| NX520-09 | NX-58T-MGEH-USB-AZF1F12-01 Clavier industriel 58 touches en version boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB, avec cordon USB standard 1,80 mètres, layout AZERTY : 700N5201. (IP54) |

Personnalisation possible sur demande :

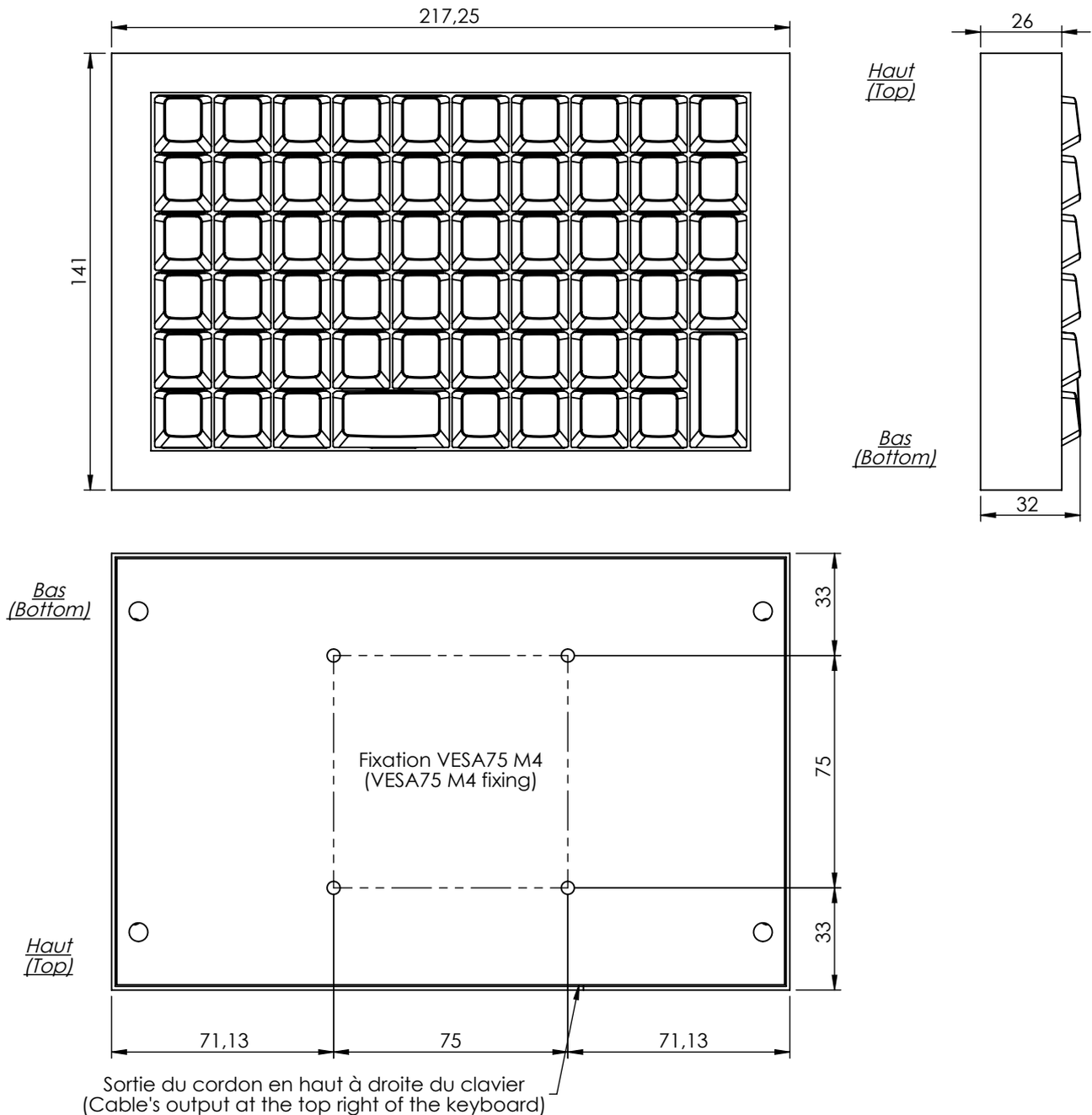
- ⊖ Sortie cordon en bas à gauche
- ⊖ Longueur de cordon spécifique
- ⊖ Tout layout spécifique
- ⊖ Autres couleurs de boîtier
- ⊖ Modification du boîtier (MOQ = 50)

Pour toute personnalisation de ce clavier, n'hésitez pas à nous contacter :

- par e-mail : contact@niconix.fr

- Par téléphone au +33 4 66 74 18 73

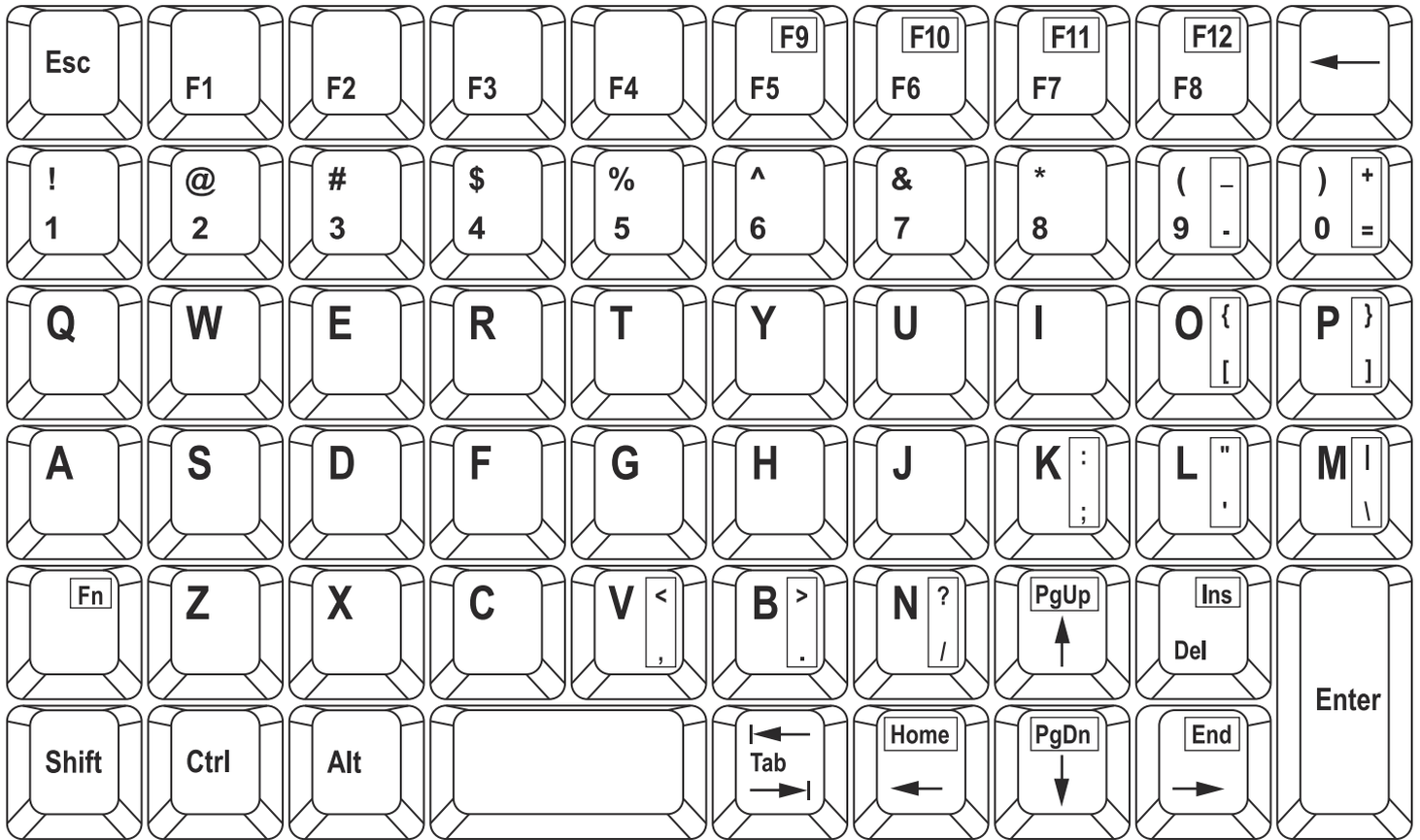
Encombrement / Dimensions



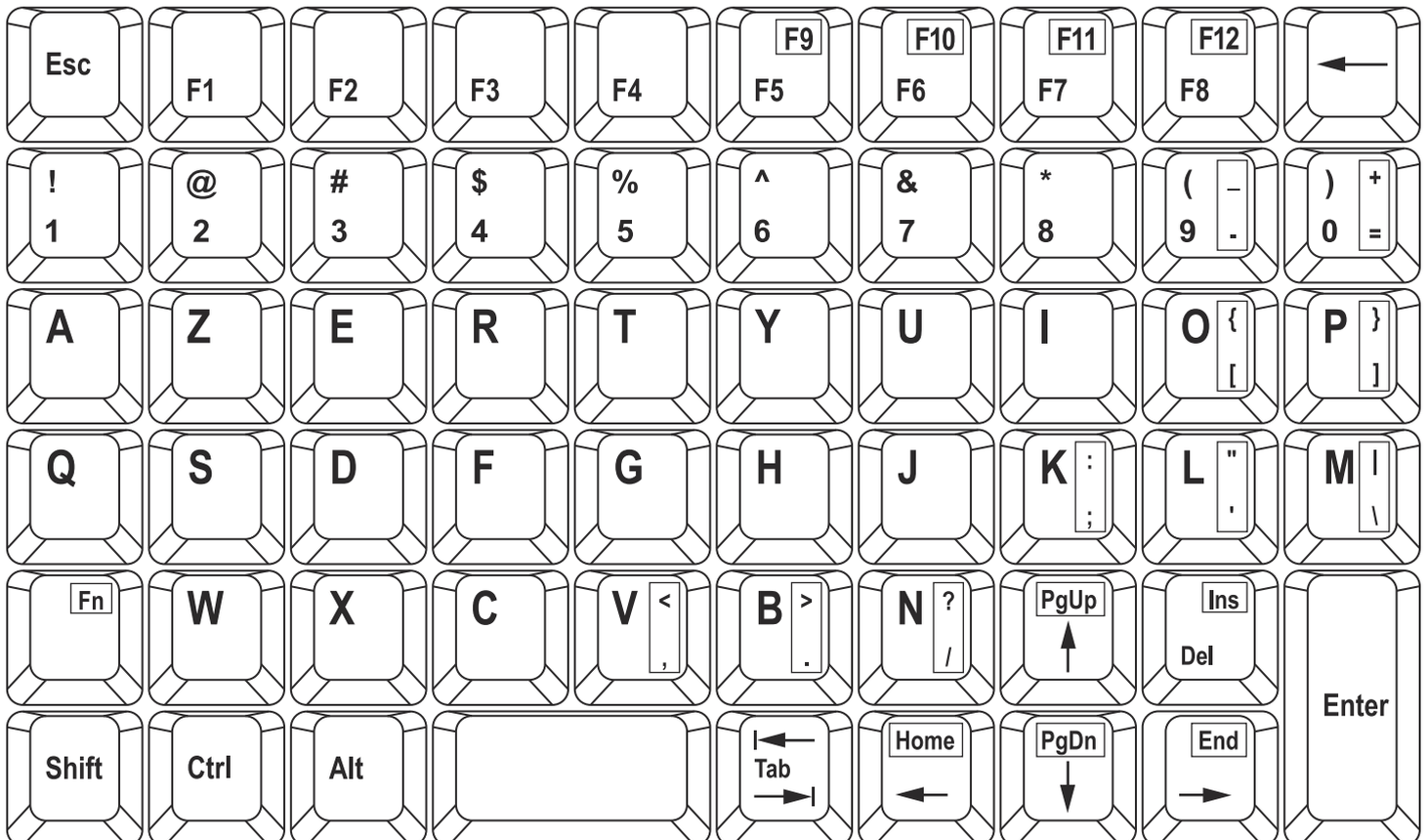
-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**



layout QWERTY : 700N5202



layout AZERTY : 700N5201 (émulation QWERTY américain)



Points forts :

- Hub USB intégré permettant l'utilisation d'un périphérique externe (NX545-07)
- Port USB verrouillable pour éviter les déconnexions intempestives (NX545-07)
- Boîtier en acier peint bleu nuit RAL2700
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- Pieds anti dérapants pour une meilleure stabilité
- Inserts pour permettre une fixation VESA75
- Construction robuste et souris haute fiabilité - Garantie 5 ans



NX-17T-MGEH



Touches ergonomiques

NX-17T-MGEH



Option : HUB USB (NX545-07)

NX-17T-MGEH



Connecteur USB étanche



Caractéristiques

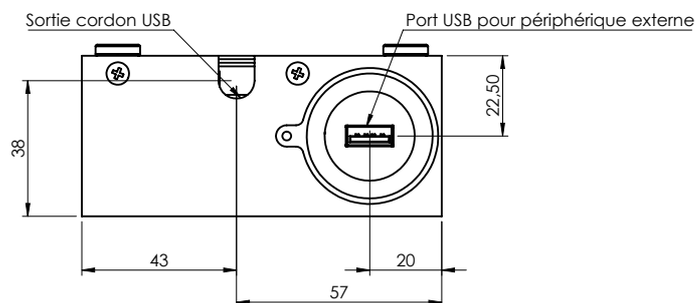
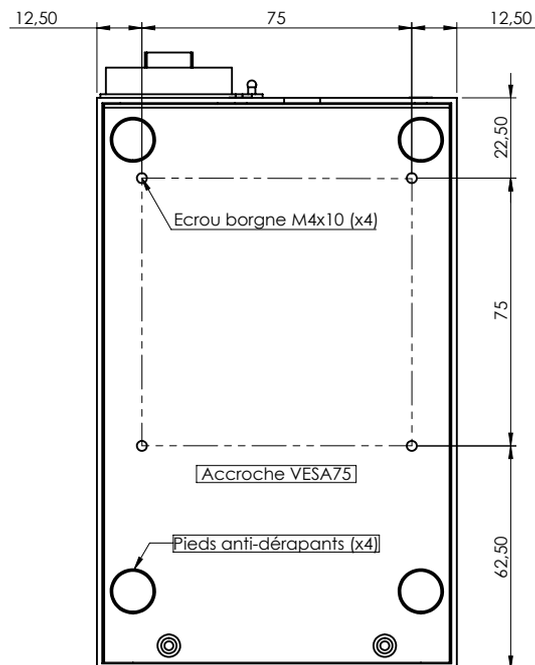
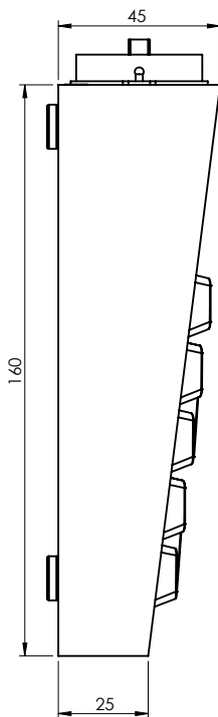
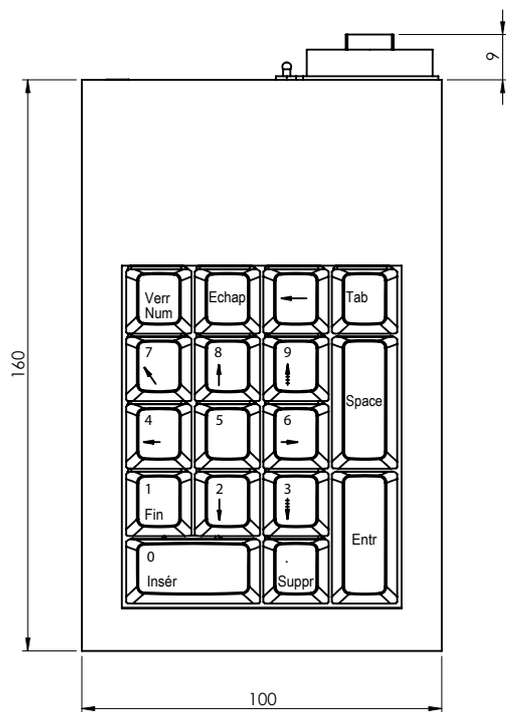
| | |
|----------------------------------|---|
| Type d'intégration | Boîtier de table |
| Catégorie | Ergonomique à touches mécaniques |
| Niveau d'étanchéité | IP54 |
| Domaine d'application | Industriel - Logistique |
| Nombre total de touches | 17 |
| Technologie des touches | Résistive haute fiabilité |
| Course d'activation de la touche | 4 mm |
| Force d'activation | 80g |
| Pas des touches | 19,05 mm +/- 0,02 mm |
| Durée de vie de la touche | > 20 millions de manœuvres par touche |
| Type de marquage | Laser |
| MTBF / MTTR | 50 000 heures / 30 minutes |
| Température en fonctionnement | -20°C / +70°C (sans Hub USB) |
| Température en stockage | -40°C / +80°C |
| Humidité en fonctionnement | 10% à 90% sans condensation |
| Humidité en stockage | jusqu'à 100% sans condensation |
| Dimensions | 160 mm (L) x 100 mm (l) x 45 mm (H) (25 mm) |
| Poids net / Poids brut | 0,750 Kg / NC |
| Fabricant / Pérennité | NICONIX / Pérennité > 5ans |
| Normes / Certifications | CE, RoHs |
| Garantie | Clavier : 5 ans – Hub USB : 1 an |

| Code article | Désignation |
|--------------|--|
| NX545-07 | NX-17T-MGEH-HUB-USB-PN01 Clavier 17 touches en boîtier de table. Avec Hub 1 port USB , Interface USB. Cordon clavier 1,80 mètre avec connecteur USB-A droit. Suivant layout standard réf. : 700N5455. Fourniture du connecteur étanche mâle réf. : USBIP-AM-F. |
| NX545-09 | NX-17T-MGEH-USB-PN01 Clavier 17 touches en boîtier de table. Sans Hub USB , Interface USB. Cordon clavier 1,80 mètre avec connecteur USB-A droit. Suivant layout standard réf. : 700N5455. |



Vous avez une question, besoin d'aide ?
N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre disposition.
Un seul n° de téléphone : +33 4 66 74 18 73

Dimensions / encombrement :



Propriété de NICONIX, toute diffusion interdite



-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**



Points forts :

- Clavier industriel 105 touches ergonomique avec touches F1 à F24 en accès direct
- IP54 en standard et avec membrane d'étanchéité renforcée en option
- Version boîtier de table
- Produit COTS
- Technologie course longue appréciée pour des saisies rapides et fréquentes
- 5 versions de marquages en standard (FR, DE, US, IT, SP)
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 5 ans
- Produit à forte pérennité
- Toute personnalisation des marquages, couleurs de touches sur demande



Ergonomie



Technologie course longue

Fiabilité



Des composants de qualité

Robustesse



Une technologie d'exception

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|---|
| Type d'intégration | Version boîtier de table |
| Catégorie | Ergonomique à touches mécaniques |
| Niveau d'étanchéité | IP54 en standard et membrane d'étanchéité en option |
| Domaine d'application | Industriel - Logistique |
| Nombre total de touches | 105 (+5 en réserve) |
| Technologie des touches | Résistive haute fiabilité |
| Course d'activation de la touche | 4 mm |
| Force d'activation | 80g |
| Pas des touches | 19,05 mm +/- 0,02 mm |
| Durée de vie de la touche | > 20 millions de manœuvres par touche |
| Type de pointeur | Sans pointeur |
| MTBF / MTTR | 50 000 heures / 30 minutes |
| Température de fonctionnement | -20°C / +70°C |
| Température de stockage | -40°C / +80°C |
| Humidité en fonctionnement | 10% à 90% sans condensation |
| Humidité en stockage | jusqu'à 100% sans condensation |
| Dimensions | 415 mm x 182 mm x 30/40 mm |
| Poids Net / Poids Brut | 2,10 Kg / 2,30 Kg |
| Fabricant / Pérennité | NICONIX / <i>Pérennité > 5ans</i> |
| Normes / Certifications | CE, RoHs |
| Garantie | 5 ans |

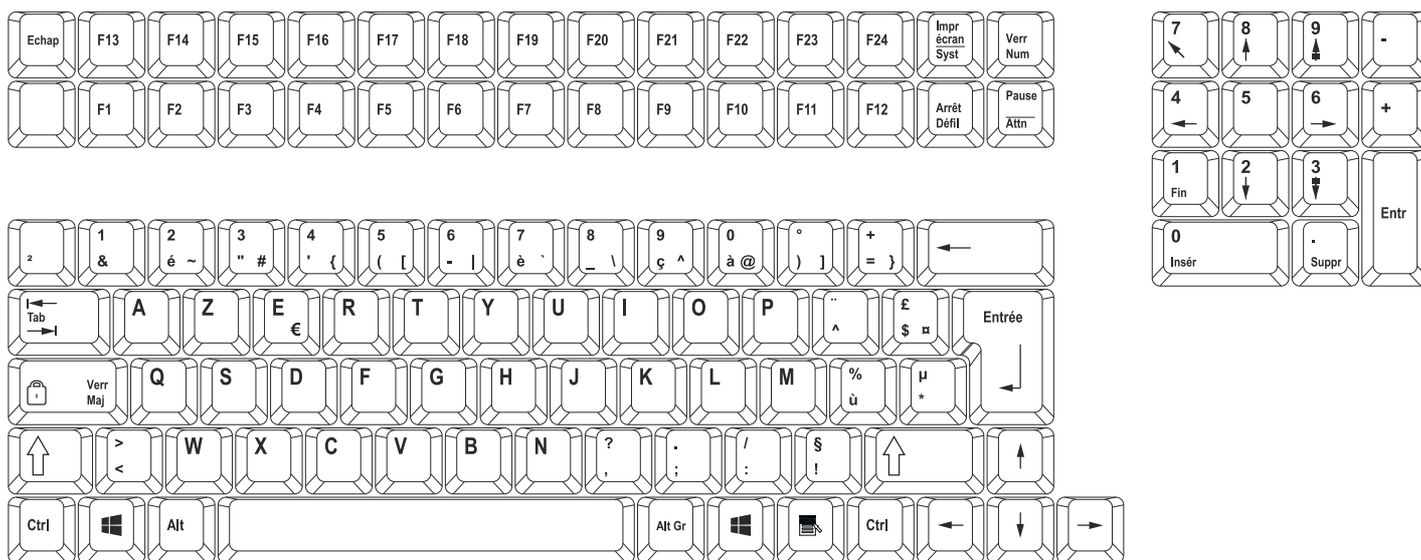
Option étanchéité renforcée - Membrane polyuréthane placée sous les touches



Liste des produits standard

| Code article | Désignation |
|--------------|---|
| NX515-43 | NX-105TL-MGEH-USB-FR Clavier course longue 105 touches en version boîtier de table, boîtier bleu nuit RAL2700, interface USB, layout AZERTY français, version touches F1~F24 en accès direct. |

Layout AZERTY - F1 à F24



-  **Solidité**
-  **Fiabilité**
-  **Pérennité**

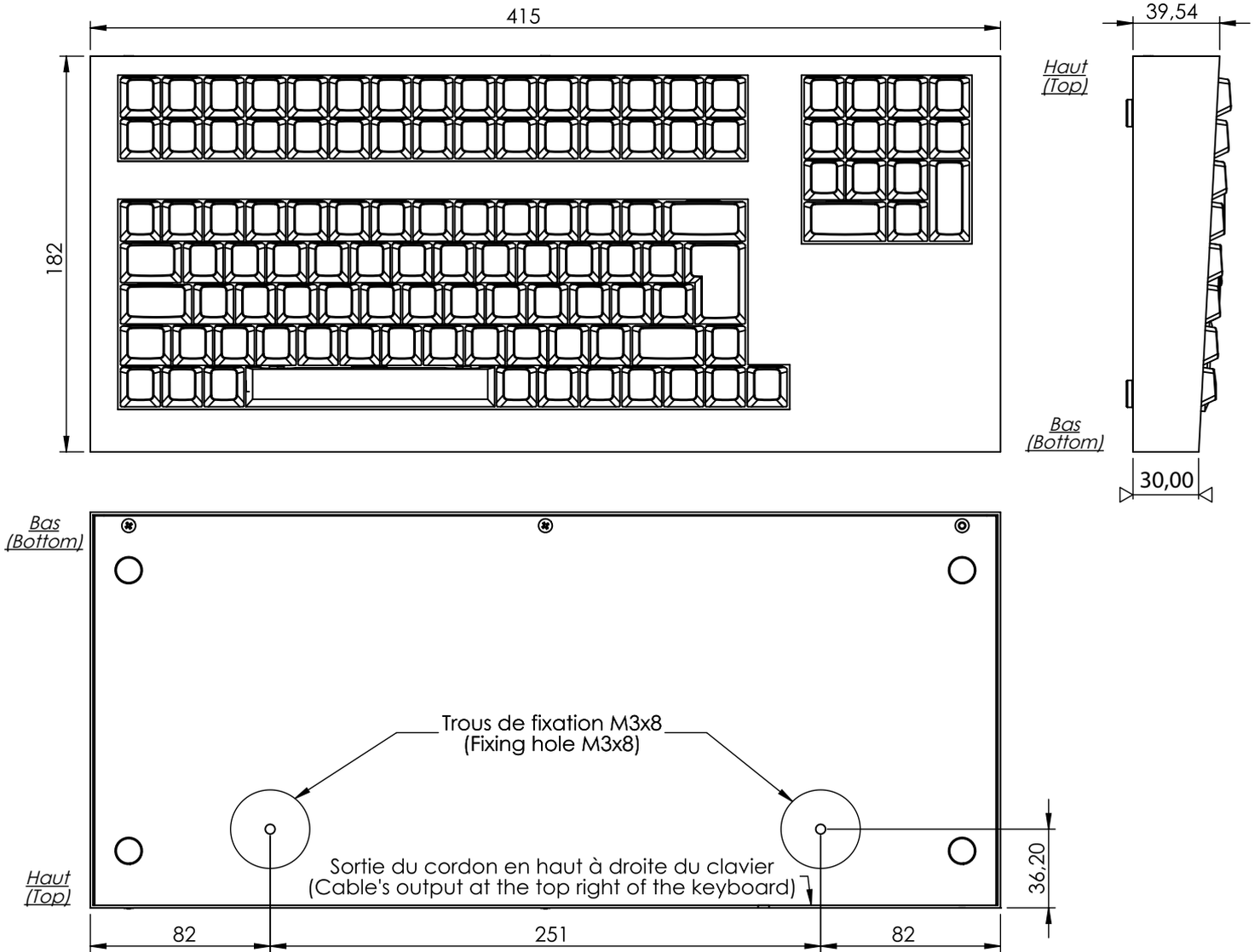


Autres versions de pays disponibles :

- AZERTY belge
- QWERTY anglais UK
- QWERTY arabe
- QWERTY espagnol
- QWERTY hongrois
- QWERTY italien
- QWERTY portugais

Tout autre version de pays possible sur demande

Encombrement / Dimensions



Points forts :

- Clavier silicone rigide avec souris Mouse Button intégrée
- Étanche IP68 sur les 6 faces
- Version boîtier de table avec fixation VESA 75 centrée sur l'arrière du clavier
- Fonction Pause pour inhiber le clavier en phase de nettoyage sans avoir à le déconnecter
- Technologie contacts carbone
- Proposé sur commande en interface PS/2 (USB en standard)
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 2 ans
- Produit à forte pérennité et géré en stock (en version USB)
- Toute personnalisation des marquages, couleurs de touches sur demande



Références article

| Code article | Désignation |
|--------------|--|
| KG20242 | TKG-104-MB-IP68-VESA-BLACK-USB-FR Clavier silicone rigide lavable 104 touches noir étanche IP68 avec mouse button, fixation VESA75 et fonction Pause. Interface USB. Version AZERTY français |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--|
| Type d'intégration | Version boîtier de table avec accroche VESA 75 à l'arrière |
| Niveau d'étanchéité | IP68 sur les 6 faces (immergeable) |
| Domaine d'application | Industriel - Logistique |
| Nombre total de touches | 104 |
| Technologie des touches | Contact carbone - Silicone avec pastilles carbone |
| Course d'activation de la touche | 1,0 mm |
| Force d'activation | 1,2 N |
| Durée de vie de la touche | > 2 millions de manœuvres par touche |
| Type de marquage | Sérigraphique encre époxy bi-composants |
| MTBF / MTTR | 50 000 heures / 30 minutes |
| Température de fonctionnement | 0°C / +70°C |
| Température de stockage | -25°C / +80°C |
| Dimensions | 340 mm x 165 mm x 18,4 mm |
| Souris | Type Mouse Button 800 dpi - Technologie effet Hall |
| Poids Net / Poids Brut | 0,740 Kg / 1,050 Kg |
| Fabricant | GETT / Indukey |
| Normes / Certifications | CE, RoHs |
| Garantie | 2 ans |

Encombrement

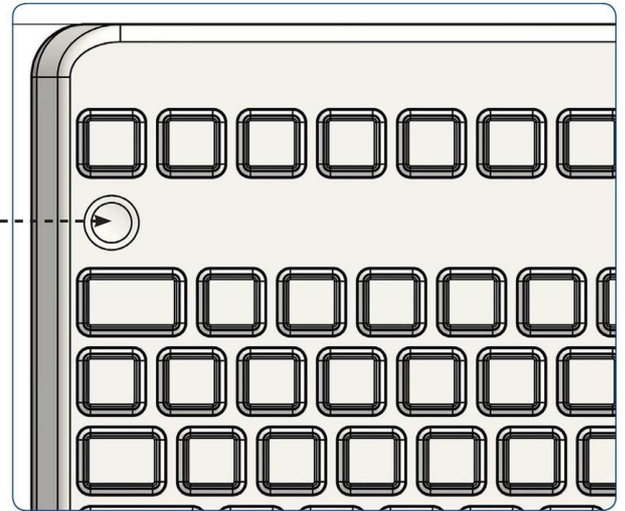


Fonction Pause

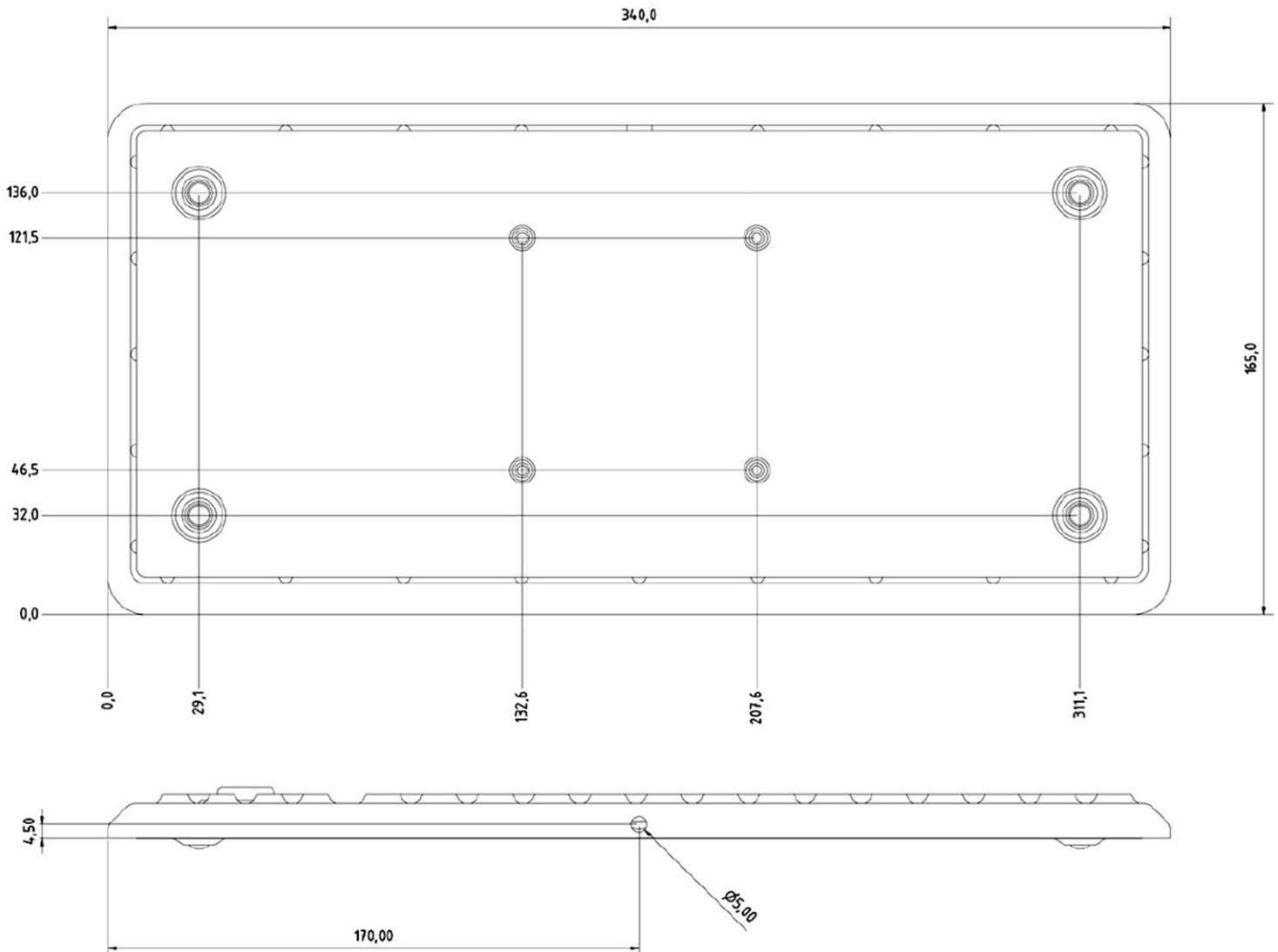
Bouton Pause

Posez le doigt sur le capteur pendant environ 2 secondes pour inhiber le clavier.

Même manipulation pour le réactiver.



Fixation VESA



Points forts :

- Clavier silicone rigide avec souris touchpad intégrée
- Étanche IP68 sur les 6 faces
- Version boîtier de table avec fixation VESA 75 centrée sur l'arrière du clavier
- Fonction Pause pour inhiber le clavier en phase de nettoyage sans avoir à le déconnecter
- Technologie contacts carbone
- Proposé sur commande en interface PS/2 (USB en standard)
- Construction robuste et clavier haute fiabilité - Garantie 2 ans
- Produit à forte pérennité et géré en stock (en version USB)
- Toute personnalisation des marquages, couleurs de touches sur demande



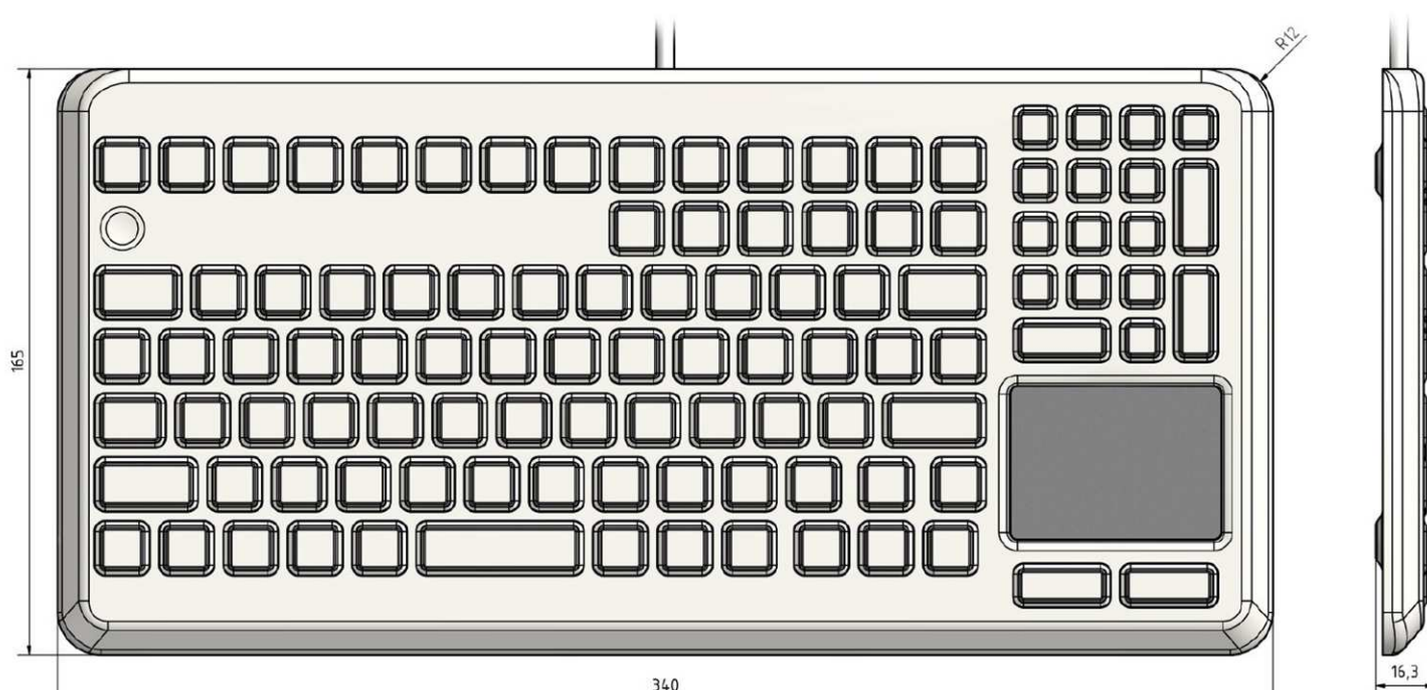
Références article

| Code article | Désignation |
|--------------|---|
| KG22200 | TKG-104-TOUCH-IP68-VESA-BLACK-USB-FR Clavier silicone rigide lavable 104 touches noir étanche IP68 avec touchpad, fixation VESA75 et fonction Pause. Interface USB. Version AZERTY français |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--|
| Type d'intégration | Version boîtier de table avec accroche VESA 75 à l'arrière |
| Niveau d'étanchéité | IP68 sur les 6 faces (immergeable) |
| Domaine d'application | Industriel - Logistique |
| Nombre total de touches | 104 |
| Technologie des touches | Contact carbone - Silicone avec pastilles carbone |
| Course d'activation de la touche | 1,0 mm |
| Force d'activation | 1,2 N |
| Durée de vie de la touche | > 2 millions de manœuvres par touche |
| Type de marquage | Sérigraphique encre époxy bi-composants |
| MTBF / MTTR | 50 000 heures / 30 minutes |
| Température de fonctionnement | 0°C / +70°C |
| Température de stockage | -25°C / +80°C |
| Dimensions | 340 mm x 165 mm x 16,3 mm |
| Souris | Capacitive type touchpad 100 - 300 dpi (59 x 42 mm) |
| Poids Net / Poids Brut | 0,740 Kg / 1,050 Kg |
| Fabricant | GETT / Indukey |
| Normes / Certifications | CE, RoHs |
| Garantie | 2 ans |

Encombrement

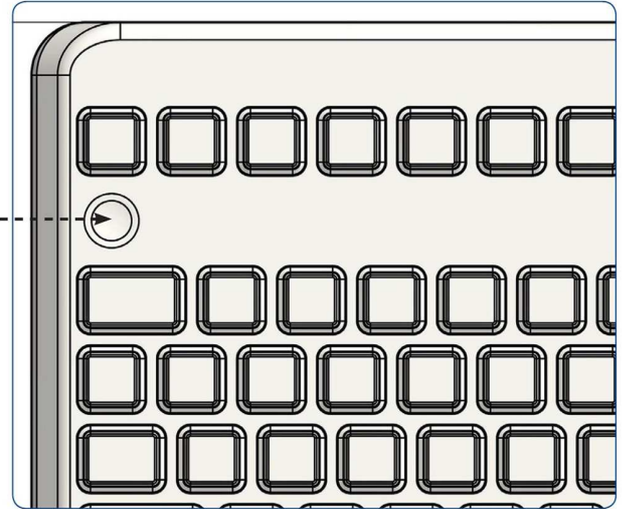


Fonction Pause

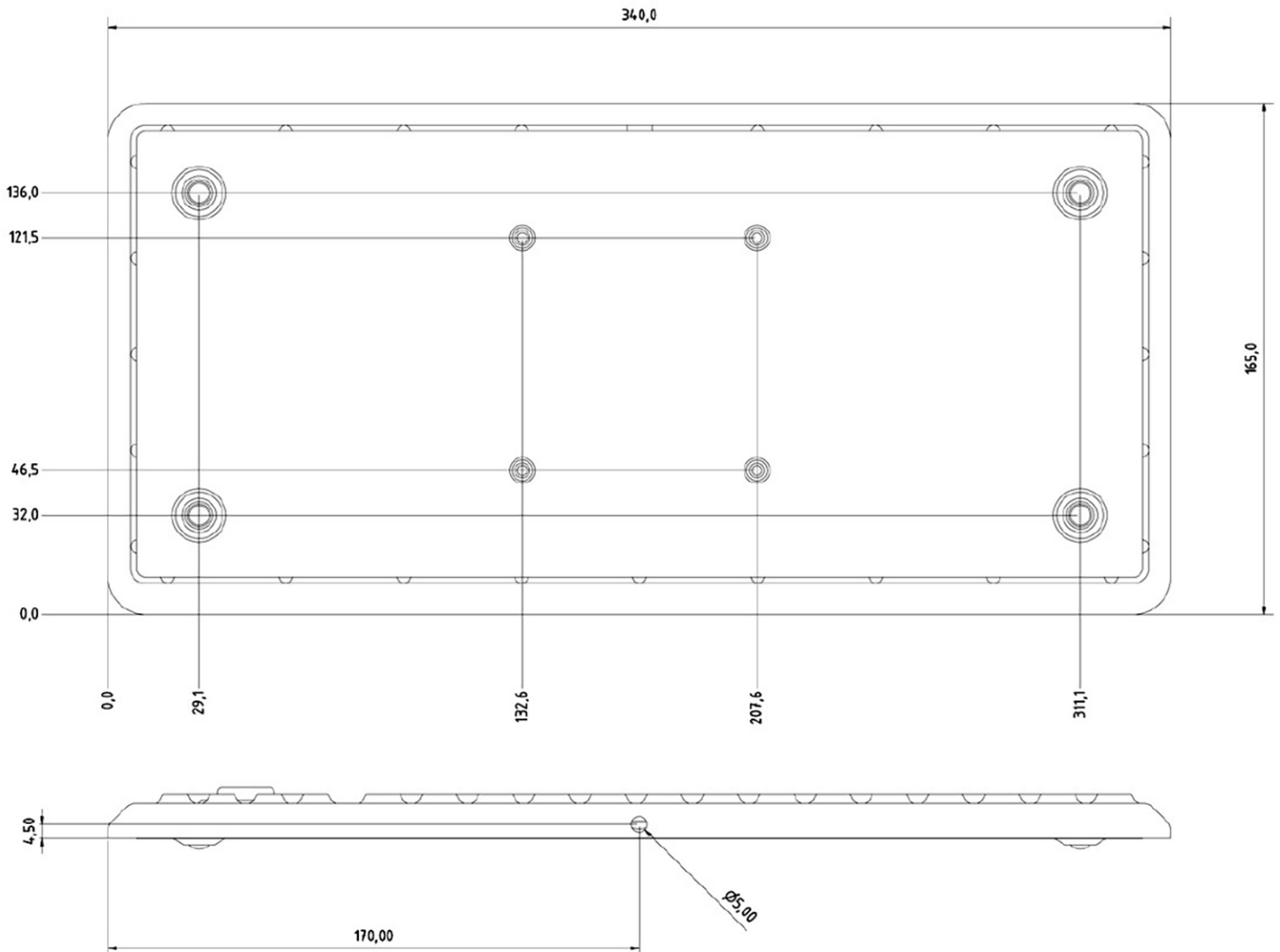
Bouton Pause

Posez le doigt sur le capteur pendant environ 2 secondes pour inhiber le clavier.

Même manipulation pour le réactiver.



Fixation VESA



notes ...

www.niconix.fr



Une technologie de claviers pour applications en conditions extrêmes

- ⦿ Solidité
- ⦿ Fiabilité
- ⦿ Pérennité



Des produits catalogue et tout développement de claviers sur mesure

CHARIOTS INFORMATIQUES NICONIX



NX557-04

- Chariot, structure aluminium, finition naturelle
- Plateaux en aluminium peints bleu sablé RAL2700
- Dimensions : 750(L) x 540(l) x 1000(H) mm
- 4 roues conductrices antistatiques Ø 125 mm
- Deux roues munies d'un frein à pied
- Plateau bas receveur pour le pack énergie
- Plateau intermédiaire coulissant pour imprimante
- Plateau supérieur avec accroche VESA 100



NX557-08

- Chariot en structure mécano-soudée
- Couleur bleu nuit sablé RAL2700
- Dimensions : 750 x 505 x 1000 mm
- 4 roues conductrices Ø 125 mm
- Deux roues munies d'un frein à pied
- Plateau bas receveur pour le pack énergie
- Plateau intermédiaire coulissant pour imprimante
- Plateau supérieur avec accroche VESA 100

Votre Revendeur

Votre contact :