

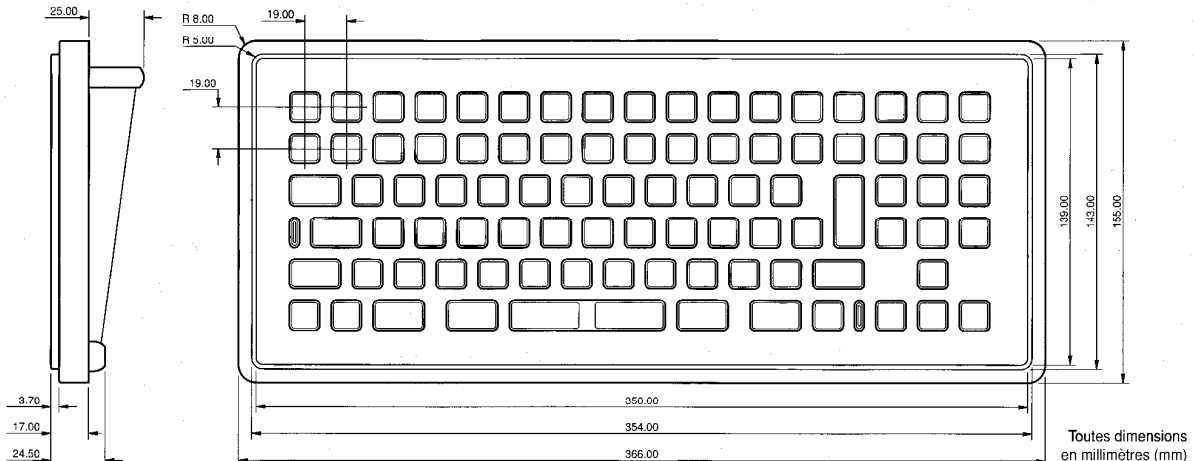
**Prend
moins de
place que
l'utilisateur
moyen**



storm
Série 1100
**Claviers solides
pour milieux difficiles**

Keymat Technology Ltd., 14 Bentinck Court,
Bentinck Road, West Drayton, Middlesex UB7 7RQ. Angleterre
Tel: +44/(0)1895 431421 Fax: +44/(0)1895 431132

Storm Série 1100 - Clavier d'ordinateur pour milieux difficiles



RESISTANT

Résistant aux chocs et aux objets pointus, ce clavier est étudié et construit pour être utilisé dans les milieux les plus hostiles ou agressifs. Storm 1100 confère un niveau de résistance élevé en cas mauvais traitement par l'opérateur ou le dommage accidentel. Les graphiques sont marqués de façon permanente sur la surface des touches.

SUR

Le clavier est protégé à un haut niveau contre les interférences électromagnétiques et des radio-fréquences conformément aux directives européennes et américaines actuelles et prochaines.

FACILE A UTILISER

Action de touche réactive assurant une entrée de données rapide et fiable même avec un opérateur inexpérimenté ou ganté.

SOUPLESSE D'EMPLOI

Peut être utilisé comme élément autonome sur un blanc ou monté sous un panneau comme ensemble de commande de l'utilisateur. Le clavier peut être configuré pour être installé sur panneau. 4U dans un système en armoire de 483 mm à l'aide d'un kit de conversion optionnel. Son faible encombrement permet aussi de le placer dans la plupart des ensembles standard à tiroirs 1U.

ENCOMBREMENT REDUIT

Uniquement 366 x 155 mm. Ce clavier à 90 touches à fonctions complètes est idéal pour toutes applications où le facteur espace est primordial.

ETANCHE

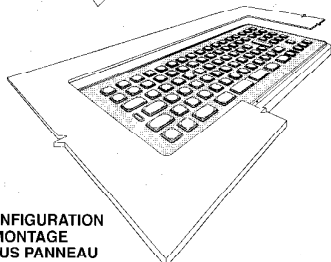
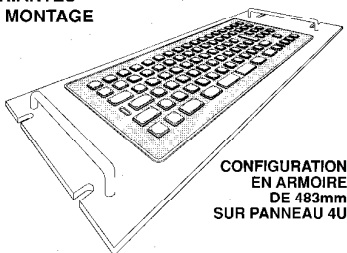
Le clavier est totalement protégé contre l'eau et la poussière conformément à la spécification IP65/Nema 4 pour répondre aux exigences de la majorité des utilisateurs industriels. Il est résistant à la plupart des solvants, détergents et autres produits corrosifs utilisés couramment.

COMPATIBLE

Interface direct avec les PC actuels industriels standard.

Faits en polymère super résistant avec une surface en acier trempé inoxydable, ces nouveaux claviers compatibles avec les PC conviennent à des applications où le risque de vandalisme ou de dommage accidentel conduit à éviter le recours aux claviers traditionnels. Bien de caractéristiques des claviers anti-vandales de la série STORM 1000 qui ont fait leurs preuves ont été incorporées pour donner un clavier robuste, fiable, à entrée de données réactive qui peut être utilisé pour la plupart des applications publiques ou industrielles.

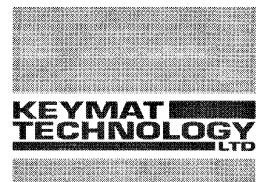
VARIANTES DE MONTAGE



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Durée d'util	> 4 millions de cycles	Résistance aux vibrations	Supérieure aux exigences de MIL Stan 810D. Méthode 514 3-1 à 3-3
Codes de sortie	Données niveau TTL avec horloge fournissant des codes sur front montant et descendant compatibles avec les PC	Résistance aux chocs	Etudié pour répondre aux exigences de MIL Stan 810D. Reste opérationnel après une chute de 1m sur du béton.
Plage de temp. d'util	-25°C à +85°C	Résistance à l'eau ou à la poussière	IP65 / Nema 4

PRODUIT	No de pièce du fabricant	Notes
Clavier STORM 1100	1100[XX]0(X)	Disponible en diverses versions de langue. Consultez votre distributeur STORM pour toute détails.
Kit d'armoire de 483mm à panneau à 4U	11RM000(X)	Optionnel - Ce kit est utilisé pour configurer le clavier pour une installation dans les systèmes standard en armoire de 483mm. Il comporte un panneau en acier inoxydable 4U, les fixations du clavier et les poignées de panneau.
Pincettes de montage sous panneau	11UP000(X)	Optionnel - Ces composants sont nécessaires uniquement lorsque le clavier doit être fixé sous une ouverture dans un panneau ou tableau.
Câble d'adaptateur 6 broches Mini DIN à 5 broches mini DIN	11AT000(X)	Optionnel - Ce clavier est équipé d'une nouvelle fiche industrielle standard mini DIN. Cet adaptateur peut être nécessaire pour un raccordement à des PC plus vieux.



14 Bentinck Court Bentinck Road
West Drayton UB7 7RQ Angleterre
Téléphone: +44/(0)1895 431421
Téléfax: +44/(0)1895 431132

[XX] dénote une version de langue. (X) dénote la spécification de l'emballage. Consultez votre distributeur STORM pour tous détails.

Bien que tous les efforts soient faits pour assurer que les détails sont corrects lors de l'impression, Keymat Technology Ltd. ne peut être tenue responsable des erreurs qui s'y trouveraient.

STORM EST UNE MARQUE DE KEYMAT TECHNOLOGY LTD.

AVRIL 1995