



GIK-2700 Clavier alphanumérique avec surface en verre



Description

Le GIK-2700 est un clavier alphanumérique à surface en verre conçu pour des applications industrielles. Des capteurs capacitifs spéciaux exécutent les codes des touches correspondantes au simple contact de la surface. Pour un confort d'utilisation optimal, ce clavier est également équipé d'un pavé tactile intégré. La technologie utilisée permet une utilisation même avec des gants fins. La surface est résistante aux acides, à la transpiration des mains, à la poussière et aux liquides.

Ce produit est conçu pour la technologie industrielle, mais il est également idéal pour une utilisation dans d'autres environnements présentant des conditions environnementales défavorables.

Caractéristiques

- Fonction de nettoyage (touches désactivées)
- Retour acoustique (4 niveaux de réglage)
- Grille de touches de 18 mm
- Résistant à l'eau
- Lettrage résistant à l'usure
- La sensibilité peut être réglée sur 4 niveaux

Fiabilité

- Longue durée de vie (pas de pièces mobiles)
- Protégé contre les jets d'eau à basse pression
- Résistant aux chocs
- Peut être facilement nettoyé avec des agents désinfectants

04 76 01 91 90

jml-electronic.fr

info@jml-electronic.com



GIK-2700 Données techniques

Disposition des touches

- Disposition internationale allemande ou américaine (autres dispositions nationales disponibles sur demande)
- Clavier 18 mm
- Pavé tactile intégré avec boutons de souris

Connexion PC

- Interface USB (~50 mA)
- Aucun pilote spécifique requis (le clavier étant enregistré comme périphérique USB)

Couleur

- Blanc (similaire à RAL 9002)
- Noir (similaire à RAL 9011)
- Autre couleur sur demande

Caractéristiques

- 3 LED d'état (NUM, CAPS et SCROLL)

Certifications

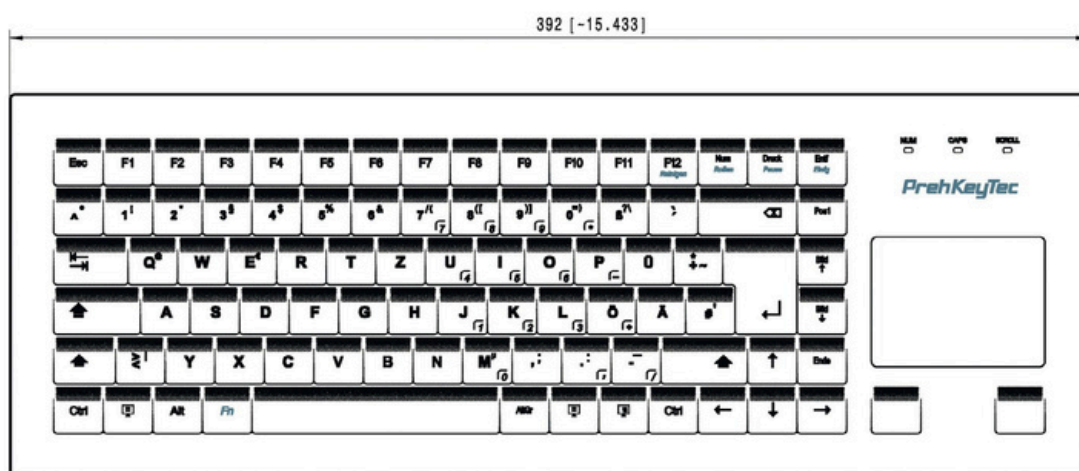
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH

Plages de température

- Température de fonctionnement 0°C à +50°C
- Température de stockage -40°C à +60°C

Types de protection

- IP 65 pour le clavier



04 76 01 91 90

jml-electronic.fr

info@jml-electronic.com