



SIK 65 Clavier en silicone robuste

Description

Le SIK 65 est un clavier alphanumérique programmable doté d'une surface en silicone robuste. Il a été conçu pour une utilisation dans les environnements difficiles, les applications exigeantes, les salles humides, le contrôle de machines, les services militaires et d'urgence, les entrepôts frigorifiques, la logistique/les chariots élévateurs, la production alimentaire/la restauration, le contrôle d'équipements industriels et autres secteurs d'activité soumis à des conditions environnementales extrêmes.

Sa surface en silicone protège contre la poussière et les infiltrations de liquides, conformément à l'indice de protection IP66. Le clavier est également doté de touches rétroéclairées pour une utilisation dans l'obscurité et dans des conditions de faible luminosité. La disposition des touches a également été améliorée pour permettre aux opérateurs de travailler en toute fluidité, même avec des gants de protection.

Fonctionnalité et haptique

- Touches rétroéclairées rouges
- Résistant à l'eau
- Lettrage résistant à l'usure
- Sensibilité réglable
- Touches programmables

Fiabilité

- > 1 million d'opérations par touche
- Résistant à la poussière et aux projections
- Résistant aux chocs
- Facile à nettoyer avec des agents désinfectants

Caractéristiques

- 65 positions de touches
- Interface : USB
- Indice de protection IP66
- Compatible Windows, Linux, DOS et MAC
- Couleur : Noir

04 76 01 91 90

jml-electronic.fr

info@jml-electronic.com



SIK 65 Données techniques

Fonctions clés	• Programmable via notre logiciel WinProgrammer
Disposition des touches	• Disposition américaine compacte ou disposition allemande compacte (autres sur demande) • Grille de touches de 18 mm
Couleur	• Noir (similaire à RAL 9011)
Connexion PC	• Interface USB (< 500 mA, éclairage compris)
Illumination	• LED rouge sur chaque touche
Durabilité	• > 1 million d'opérations par clé
Plages de température	• Température de fonctionnement : -30 °C à +50 °C • Température de stockage : -30 °C à +70 °C
Certifications	• CE • FCC • RoHS • REACH
Poids	• Environ 1000 g sans emballage

ca. 290 mm

ca. 105 mm



Disposition américaine compacte