



## SIK 21 Clavier en silicone robuste



### Description

Le SIK 21 est un pavé numérique programmable avec une surface en silicone robuste, conçu pour une utilisation dans des environnements difficiles. Il est parfaitement adapté aux applications exigeantes telles que les salles humides, le contrôle de machines, les services militaires et d'urgence, les chambres froides, la logistique (chariots élévateurs), la production alimentaire/restauration, le contrôle d'équipements industriels et autres domaines confrontés à des conditions extrêmes.

Sa surface en silicone protège efficacement contre la poussière et les infiltrations de liquides, répondant à la norme d'étanchéité IP66. Le pavé est également équipé de touches rétroéclairées, permettant une utilisation dans l'obscurité ou en conditions de faible luminosité. De plus, la disposition des touches a été optimisée pour permettre une utilisation fluide, même lorsque l'opérateur porte des gants de protection.

### Fonctionnalité et haptique

- Touches rétroéclairées rouges
- Résistantes 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 d'eau
- Résistant aux chocs
- Nettoyage facile avec des agents désinfectants

### Caractéristiques

- 21 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](http://jml-electronic.fr)

[info@jml-electronic.com](mailto:info@jml-electronic.com)



# SIK 21 Données techniques

## Fonctions clés

- Programmable via notre logiciel WinProgrammer

## Disposition des touches

- Disposition internationale allemande ou américaine (autres sur demande)
- Grille de touches de 18 mm

## Couleur

- Noir (similaire à RAL 9011)

## Connexion PC

- USB interface ( < 500 mA including illumination)

## Éclairage

- LED rouge sur chaque touche

## Durabilité

- > 1 million operations per key

## Plages de température

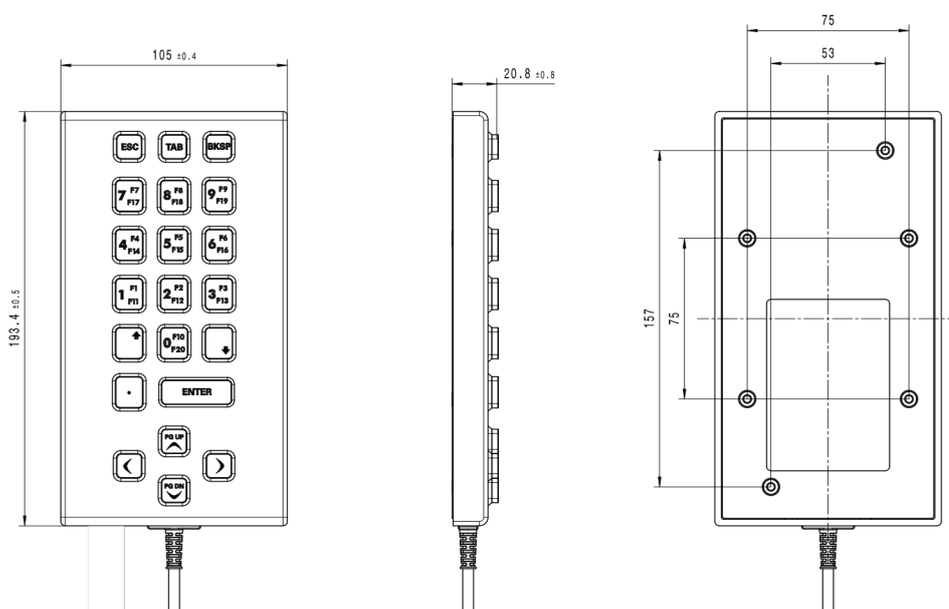
- Température de fonctionnement : -30 °C à +50 °C
- Température de stockage : -30 °C à +70 °C

## Certifications

- CE
- FCC
- RoHS
- REACH

## Poids

- Environ 750 g sans emballage



04 76 01 91 90

[jml-electronic.fr](http://jml-electronic.fr)

[info@jml-electronic.com](mailto:info@jml-electronic.com)