www.tastaturen.com

PI 042 - 17.05.2002 TRG Silikonmäuse

TRG Silikonmä use - Klein, dicht und griffig Als Knubbel oder Mini-Joystick



ation ++ Presseinformation ++ Presseinformation ++ Press

Germering, 17. Mai 2002

Als neuartige Alternative zu herkömmlichen Mauseingabegeräten präsentiert die Firma GeBE Computer & Peripherie GmbH die neuen TRG Silikonmäuse. Die Mäuse bestehen aus einer platzsparenden, einfach integrierbaren Silikonmatte mit einer Einbautiefe von weniger als 10 Millimetern. Die Oberfläche wurde anhand einer Parylene-Methode versiegelt. Sie ist besonders rutschfest und dicht und somit geeignet für industrielle oder medizintechnische Anwendungen. Erhältlich als Knubbel oder Mini-Joystick Variante.

Rutschfeste Mäuse

Die völlig geschlossene Oberfläche macht das Produkt zu einer wertvollen Eingabeeinheit insbesondere dort, wo bisherige Mausersatzsysteme unzureichenden Schutz geboten haben. Häufige Dateneingabe wird durch die gute Ausformung der Tasten erleichtert. Im Laborbereich ist die Maus problemlos mit Handschuhen zu bedienen. Das Gerät zeichnet sich somit durch hohe Eingabesicherheit und Bedienqualität aus.

Mini macht Platz

Vorhandene Montagelöcher garantieren eine einfache Integration in Frontplatten, elektronische Anlagen, Navigationssysteme oder im Labor- und Forschungsbereich. Durch die kompakten Abmaße von 76x33x16 mm und die geringe Einbautiefe von weniger 10 mm wird kaum zusätzlicher Platz beansprucht.

Kleiner Druck, große Wirkung

An der Unterseite der Tasten befinden sich leitfähige Karbonpillen, die den Kontakt zu der Leiterplatte herstellen. Die Bedienung der Maustasten erfordert einen geringen Tastendruck bei gleichzeitig spürbarer Tastenrückmeldung. Der integrierte Controller ermöglicht Schnittstellenanschluß an PS/2 und Seriell oder USB.

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11