



# Reinigen und Desinfizieren von Sxnnnn Tasten Applikationshinweis

## TASTENKAPPEN MATERIAL

Die Tastenkappe und das Sichtfenster der Sxnnnn Tasten sind aus Plexiglas® HW55 (Acrylglas) gefertigt. Dieses Material ist ein Copolymer aus Methylmethacrylat (MMA) mit Comonomerbestandteilen.

Zusätzlich zu den gemeinsamen Eigenschaften von Acrylglas hat dieses Material folgende Eigenschaften:

- hohe Kratzfestigkeit
- höherer Grad an thermischer Formkonsistenz
- sehr gute Beständigkeit gegen Spannungsbrüche
- optimierte Transparenz und Klarheit

## REINIGUNG

Staub haftet nicht an der nichtporösen Oberfläche des Sichtfensters. Staubige Schalter sollten mit einem feuchten, weichen, fusselfreien Tuch abgewischt werden. Nicht trocken reiben.

Für eine gründliche Reinigung kann dem Wasser eine kleine Menge eines haushaltsüblichen Reinigungsmittels zugegeben oder ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel (z.B. antistatischer Kunststoffreiniger) verwendet werden. Feuchte Mikrofasertücher eignen sich gut zur streifenfreien Reinigung.

Verschmutzte und ölige Oberflächen können mit benzolfreiem Petrolether gereinigt werden.

# CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Die Sxxxxn Tasten sind beständig gegen

- schwache Säuren
- schwache Laugen
- Fette
- Öle
- Terpentin

Die Oberflächen der Sxxxxn Tasten sind **NICHT beständig gegen**

- **konzentrierte Säuren**
- **oxidierende Säuren**
- **konzentrierte Laugen**
- **Alkohole**

## DESINFEKTION

Wischen Sie die Schalter häufig mit einem feuchten, fusselfreien Tuch und warmem bis heißem Wasser ab.



**[E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH**  
Industriering 7 • 63868 Grosswallstadt • Germany  
[WWW.E3-KEYS.COM](http://WWW.E3-KEYS.COM)

© 2020 Copyright [E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

[E³], *The Third Evolution*™ and *Legacy Mode*™ sind Markenzeichen von [E³]. *The Keys to Intelligence*™ ist ein Markenzeichen von I/O Universal Technologies, Inc. , verwendet mit Erlaubnis. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Eigentümer.

Kein Teil dieser Publikation darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung der [E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH kopiert, fotokopiert, reproduziert, übersetzt oder auf einem elektronisches Medium oder in maschinenlesbarer Form gespeichert werden.