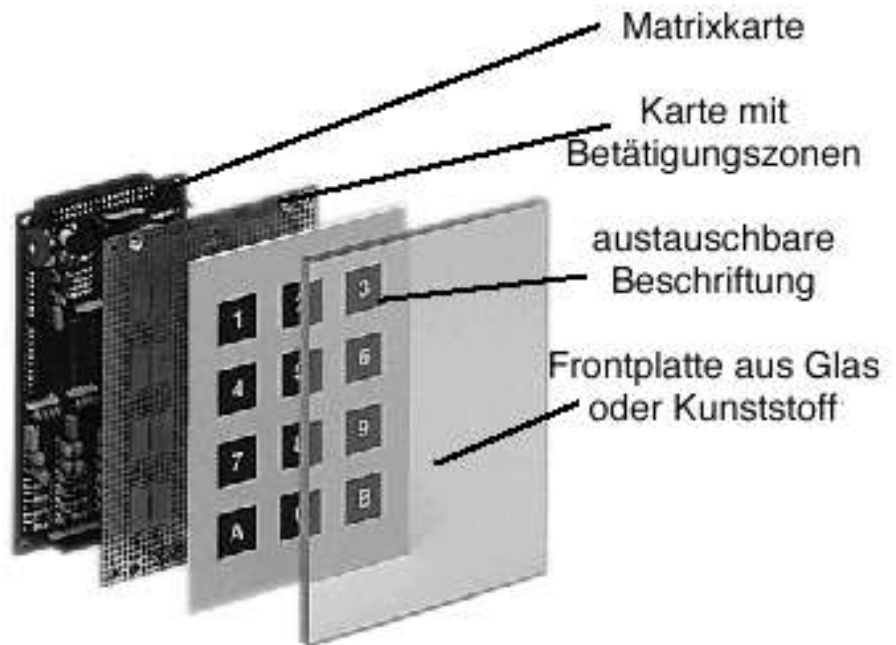


NME-12

Das Hinter-Glas Nummernblockmodul mit 12 Tasten für absolut hygienische und vandalengeschützte Anwendungen.

**Beschreibung**

Durch die absolute Dichtheit, die austauschbare Beschriftung, die Funktionsweise sowie die Handschuhbedienung sind diese Tastenfelder vielseitig einsetzbar.

Anwendungsbeispiele:

- Pharmazeutische Industrie, Gastronomie, Point-of-Information, Druckdichte Gehäuse, Terminals, Industriesteuerungen und Zutrittskontrollen

Besonderheiten:

Da diese Module hinter Glas oder einem anderen dichten Medium angebracht werden, sind diese frontseitig 100%ig dicht. Ferner haben diese Module keine beweglichen Teile- Die Lebensdauer ist somit nahezu unbegrenzt.

Unsere Hinter-Glas Tastaturen können auch Ihren Bedürfnissen im Bezug auf Layout und Schnittstellen kundenspezifisch angepasst werden. Sprechen Sie mit uns.

Ausführlichere Produktinformationen entnehmen Sie bitte der [Hauptseite der Hinter-Glas-Tastaturen](#)


Technik

Lieferinformationen**ACHTUNG!**

Bitte teilen Sie uns die Stärke des Glases mit, hinter welchem die Nummernblöcke eingesetzt werden.

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
NM1062	NME-12-PS/2	PS/2 Anschluss
NM1063	TME-12-USB	PS/2 Anschluss

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel
	Hinter-Glas Tastaturen mit 12 -> 105 Tasten Hinter-Glas-Tastaturen für härteste Umgebungsbedingungen und dennoch einfach zu integrieren.

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