

Großflächige kapazitive Eingabefelder

Das physikalische Problem der Sensitivität großer kapazitiver Flächen wurde in Kombination mit neuester Sensortechnologie gelöst.

Über normierte Schnittstellen ist eine Kopplung zu übergeordneten Steuerungen möglich.

Die Funktion des Tastenfeldes ist beliebig programmierbar (Taster, Schalter). Die Hintergrundbeleuchtung ist farblich umschaltbar, die Leuchtstärke dimmbar. Über entsprechende Programmierung kann bereits bei Annäherung an das Feld die Beleuchtung aktiviert werden und dann bei Berührung des Feldes eine Farbänderung und das Auslösen der Funktion erfolgen.

Nachfolgend, beispielhaft ein Tastentabelau mit zwei 68x80mm Tastenfelder:



Eingabetafel,
geschlossene Glasfläche



Eingabetafel mit Betätigung und
Farbumschlag

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

..... dann setzen Sie sich bitte mit unserem Verkauf in Verbindung:

Frau Linda Korinek - Tel. 07261- 94523-80 - Mail: L.korinek@kortec.de