

Touch-Modul  
Tastaturgesicht selbst gestalten

01. März 2007

Mit diesem Touch-Modul löst EDISEN sein Achtertastermodul AT2 ab. Es wandelt bis zu 12 Tastenkanäle aus der kapazitiven Ebene in einen seriellen Ausgang. Zum Leistungsumfang gehören Flachleitungen bis zu 1 m Länge, die 12 variable Sensorflächen verbinden, eine Dynamikumfang mit einer statischen Eingangskapazität von 75 pF, keine Empfindlichkeitsänderung bei schwankender Kabelkapazität, Drehsteller, Schieberegler, Dimmer sowie programmierbares EIN/AUS/LANGZEITAUS, das Erkennen von Bewegungsmustern, Tastenblöcke mit kundenspezifischen Anforderungen (optional), analoge Kapazitätsmessungen je Kanal mit Bewertungsalgorithmen (optional) sowie eine hohe Störsicherheit aufgrund des digitalen Abtastverfahrens. So kann der Kunde seine Tastatur selbst gestalten.



Edisen Sensor Systeme

Tel. +49(0)3574 2825