

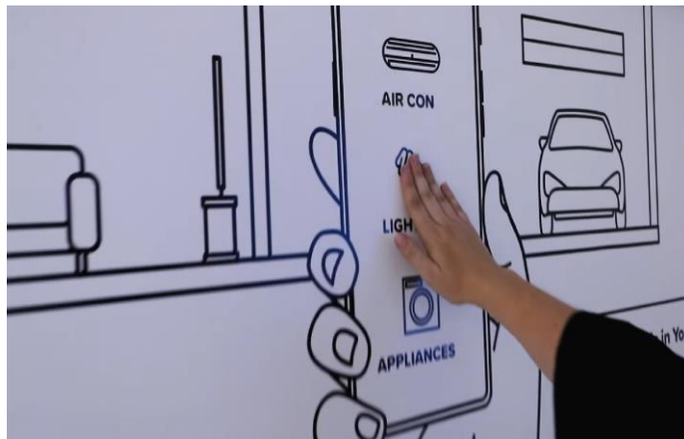


kapazitiver Sensor „LEO“

Erschaffen Sie Ihre eigene Erlebniswelt mit “magischen” Touch-Punkten!

Der kapazitive Sensor LEO ist geeignet für den Einbau in alle nichteisenhaltige Materialien wie Forex, Acryl, Holz, Glas, etc. Mit Verwendung einer Kupferfolie erweitern und definieren Sie einen exakten Touch-Bereich. Sobald der Strom eingeschaltet wird, kalibriert sich der Sensor automatisch mit der Umgebungssituation.

Applikationen: Erlebniswelten in Museen, Verkaufsförderung, Schaufensterwerbung, Displaybau, etc.



Artikel Nr	CRY-KAPA-LEO
Anschluss	5-polige Schraubklemme
Empfindlichkeit	3-stufig (ca. 5 - 30 mm)
Funktion	Schliesskontakt
Spannung	5 VDC bis 12 VDC
Gewicht	8 Gramm
Abmessung	40 x 40 x 10 mm
Montage	Doppelklebeband oder Bohrung 4 x D3.2 mm

