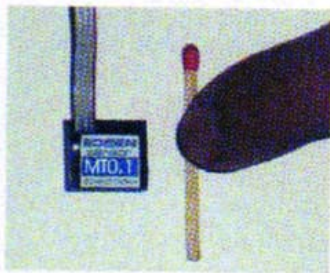


## $\mu$ Power-Sensortaste für den Batteriebetrieb



Als high-light der neuen Generation von digitalen, kapazitiven Sensortasten präsentiert EDISEN-electronic den MT0.1. Es handelt sich um  $\mu$ Power-Einzelsensortaster mit einem Stromverbrauch von

nur typ. 5  $\mu$ A bei 3 bis 9 VDC. Der MT0.1 ist in drei Ausführungen erhältlich: „rastand“, „nicht rastand“, „Mono-Flop“. Eine PUR-Vergussmasse umschließt den Elektronikblock und die selbstklebende Sensorfläche. Auf Kundenwunsch ist auch eine exportierbare Sensorfläche (leitfähige Fläche oder Folie) über 2 m Miniaturkoaxialkabel an die Elektronik anzukoppeln. Diese kann hinter alle nichtleitenden Konstruktionswerkstoffen (bis 20 mm

Dicke) geklebt und durch diese hindurch aktiviert werden. Damit sind erhöhte Anforderungen an Wasser- und Staubbichtigkeit, Vandalismussicherheit, unbegrenzte Lebensdauer sowie Designfreiheit bestens erfüllt. Die geringen Abmessungen von 15 x 15 x 3,5 mm prädestinieren den MT0.1 als Gerätetaster für den Batteriebetrieb.

**KENNZIFFER 196**  
EDISEN-electronic  
[www.edisen.de](http://www.edisen.de)