

Edisen will mit Sensortechnik mechanische Schalter überflüssig machen

So manche Wasserratte dürfte mit den Produkten der Edisen-electronic GmbH vielleicht schon Bekanntheit gemacht haben. Die digitalen Sensorsysteme auf kapazitiver Basis des jungen Entwicklerteams aus Lauchhammer kommen nämlich unter anderem in Whirlpools zu Einsatz. Die Sensoren können unsichtbar installiert werden. Sie sind verschleißfrei, vandalismussicher und erfüllen höchste hygienische Anforderungen bei guter Bedienbarkeit. Eine der wichtigsten Edisen-Innovationen ist die räumlich

getrennte Anordnung von Sensorfläche und digitaler Auswerteelektronik. Diese Technik ermöglicht die Verwendung von Spiegelflächen, Wasserhähnen und nahezu allen elektrisch leitfähigen Konstruktionselementen als Sensorfläche. Das Unternehmen will wesentliche Marktanteile beim Ersatz mechanischer Schalter und Taster durch voll-elektronische Lösungen erzielen.

*Edisen-electronic GmbH
01979 Lauchhammer,
Tel. (0 35 74) 28 25,
Fax (0 35 74) 28 22.*