

Produktinformation

EDISEN / HANSA Metallwerke AG

Murano-Designerarmatur



Lauchhammer – **EDISEN SENSOR SYSTEME** (www.edisen.de) und der Armaturenhersteller **HANSA** (www.hansa.de) aus Stuttgart kooperieren bei der Entwicklung von Designerarmaturen mit kapazitiven Steuerelementen. Das digitale EDISEN-Sensorverfahren erlaubt die Anordnung der Elektronik außerhalb des Armaturengehäuses. Damit entstehen neue Freiräume für den Designer. Sensortasten können in einem filigranen Stellhebel integriert oder auch unter Designerflächen

verborgen sein. Wie von Geisterhand kann die Armatur (siehe Bild) verzögerungsfrei aus großem Abstand mit einem Wink ein- und ausgeschaltet werden. Mikrocontrollerintelligenz erlaubt einstellbare Wasserlaufzeiten oder einen Putzfrauenmodus anzuwählen.

Als Option kann über eine selbstklebende Tochtorsensorfläche die Armatur zusätzlich von beliebiger Stelle aus ein und ausgeschaltet werden. Insbesondere behinderte Menschen und Kinder können damit auf der Waschtischplatte oder am Unterbau eine Stelle auswählen, von der aus die Betätigung ebenfalls möglich wird. Eine Langzeit-Aus-Funktion sichert das selbsttätige Abschalten der Armatur nach einstellbarer Zeit und einen Wasserspareffekt. Der extrem geringe Stromverbrauch der EDISEN-Sensorik ermöglicht jahrelange Batteriestandzeiten.