Kunst und Exponate schützen Human Detector ist ein kapazitives Multisensorsystem von Heddier Electronic, das speziell für den Schutz von Museumsexponaten, Kunst und Fahrzeugen entwickelt wurde. In einem kleinen Kunststoffgehäuse befinden sich elektronische Sensoren, die kleinste Berührungen an geschützten Objekten erkennen. Je nach eingestellter Empfindlichkeit kann bis zu 60 Zentimeter vor der eigentlichen Berührung ein Alarm ausgelöst werden. Der ebenfalls eingebaute seismische Sensor registriert minimale Schwingungen in und am geschützten Objekt. Das schützt vor Airbag- und Navi-Diebstählen auf Parkplätzen von Autohäusern. Großflächige Exponate lassen sich durch den anschließbaren Radarsensor sichern. Über den externen Sensoreingang können zusätzliche Sensoren wie Türkontakte und Alarmausgänge von Klimageräten in Vitrinen angeschlossen werden. Eine Anbindung an Leitstellen und übergeordnete Sicherheitstechnik ist möglich. Heddier Electronic GmbH, www.heddier.com

