



SIXCO



touchless

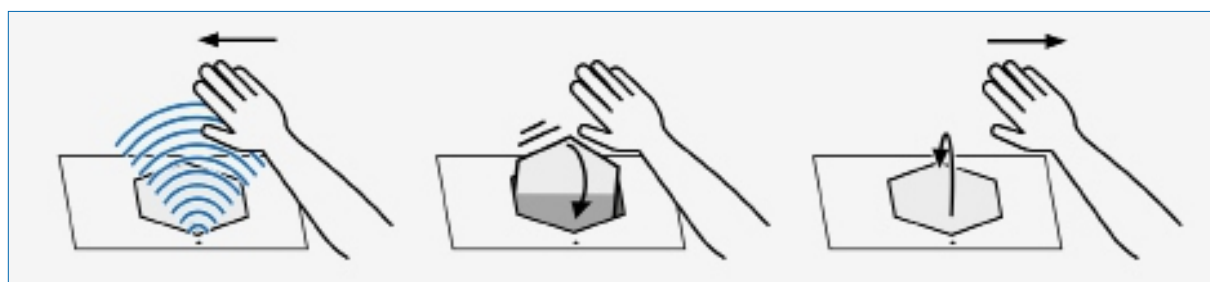
## Indoor-Recycling-Systeme mit Stil - und 3D-Sensortechnik



### Produktinformationen "Abfalltrennung Sixco touchless"

- Aus beschichtetem Metall
- Berührungsloses Öffnen mittels Bewegungssensor (geräuschlos)

Behältersysteme für Abfalltrennung sollen innerhalb von Gebäuden mit Deckeln oder Klappen ausgestattet sein, um Brandgefahr und Geruchsbelästigung zu vermeiden. Damit diese zum Öffnen nicht angefasst werden müssen, öffnen die Behälter der Serie Sixco Touchless automatisch. Dabei erfassen Bewegungssensoren eine Annäherung und lösen die Öffnung der Klappen aus. Der Abfall kann somit ohne jeden Kontakt zum Behälter eingeworfen werden. Betrieben wird diese Automatik mit wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus, somit entsteht auch kein problematischer Batterieabfall. Die Systeme sind serienmäßig in drei attraktiven Farbgebungen lieferbar. Selbstverständlich sind auch weitere Farbgebungen auf Anfrage lieferbar.



- 3D-Bewegungssensor erfasst Bewegung und öffnet Einwurklappe
- Nach Abfalleinwurf schließt die Klappe - komplett geräuschlos und ohne jede Berührung
- Kontaktinfektionen unmöglich
- Modernste, patentgeschützte Aktorenteknik
- Energieversorgung durch wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akkus