

Productnaam	Theben theMova Standard voorgeconfectioneerd Wieland.
Toepassingsgebied	Bewegings- en aanwezigheidsmelders + stekbaar installeren
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Bewegingsmelder.
Samenstelling	Kunststof behuizing van PC-ABS, voorzien van electronica op printplaat en aansluitconnector. Voorgeconfectioneerd met aansluitsnoeren van Wieland.
Eigenschappen algemeen	Het product heeft een hoge slagvastheid bij zelfs lage temperaturen, is hittebestendig, brandvertragend en vrij van schadelijke stoffen. Recyclebaarheid is volledige herbruikbaar, er wordt gebruik gemaakt van downcycling en Cradle tot Cradle. Verder is het product cadmiumvrij, heeft een amorphe eigenschap en een empirische levensduur. Het is passend binnen een bouwconcept door de flexibele montage en is makkelijk te demonteren. Snelle en kostenbesparende montage door voorgeconfectioneerde halogeenvrije aansluitsnoeren met Wieland GST.
Eigenschappen bij verwerking	Passief infrarood bewegingsmelder. Groot rond detectiebereik, bij montagehoogte van 3 meter een detectiebereik met een diameter van ca. 8 meter (64 m2). Energiebesparend, hoog schakelvermogen. Beschermingsklasse IP 54. Toe te passen in verkeersruimten als toiletten, portalen, bergingen, hal, entree en trappen.
Productspecificaties	1 schakeluitgang t.b.v. verlichting zoals LED verlichting, energiespaarlampen, fluorescentielampen en andere lichtbronnen, laag eigen verbruik van 0.5 Watt. Nalooptijd traploos instelbaar van 10 sec - 60 minuten met optionele afstandsbediening. Leverbaar in de kleur wit. Inbouwuitvoering met klemveren.
Certificaat/label	Dit apparaat voldoet aan de veiligheidseisen van de EMC-richtlijn 2004/108/EG en de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG.
Productieproces	Designed in Zwitserland, geproduceerd in Europa. Geproduceerd volgens ISO 9001/ ISO 14001. Het productieproces geschiedt volgens RoHS – Guideline 2011/65/EC. Producten worden duurzaam geproduceerd met behulp van zonne-energie en geothermische installatie.
Verpakkingsmateriaal	Gerecyclede kartonnen verpakking. Melder separaat verpakt in PE-zakje ter bescherming van klimaatinvloeden bij opslag. Beknopte handleiding met QR-code voor download van volledige handleiding voor het besparen van papier en volledig recyclebaar.
Effect op GPR score	1.1 Energieprestatie, 1.2 Energieprestatie, aanvullend, 2.1 Milieuprestatie, 2.2.3 Herkomst grondstoffen en materialen



Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energie label

