

Productnaam	Theben VARIA 826 S KNX.	
Toepassingsgebied	Woning- en gebouwautomatisering	
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw	
Materiaal	Multifunctionele display met ruimte temperatuurregelaar.	
Samenstelling	Kunststof behuizing van PC-ABS, voorzien van electronica op printplaat. Glazen front, KNX aansluitconnector en schroefverbindingen.	
Eigenschappen algemeen	<p>Het product is brandvertragend en vrij van schadelijke stoffen. Recyclebaarheid is volledige herbruikbaar, er wordt gebruik gemaakt van downcycling en Cradle to Cradle. Verder is het product cadmiumvrij, heeft een amorfe eigenschap en een empirische levensduur. Het is passend binnen een bouwconcept door de flexibele montage en is makkelijk te demonteren.</p>	
Eigenschappen bij verwerking	<p>Vrij parametreerbaar, voor de weergave en regeling van functies, bijv lichtscènes, zonweringen, voor de aansturing en regeling van bijv. verwarmingen, Fan Coil (ventilatorconvectoren) en airconditioners. Glazen front in wit of zwart leverbaar. Te gebruiken in hotels, scholen, kantoorpanden en woningbouw.</p>	
Productspecificaties	<p>Verlichte display en geïntegreerde schakelklok, max. 7 verschillende weergavepagina's, automatische zomer-/wintertijdschakeling voor de tijd met gangreserve, regelt max. 8 ruimtes door eigen temperatuurprofielen, wekschakelklok met 8 kanalen met max. 3 verschillende standen, bijv. voor verlichting, rolluik, ventilator, 3 verwarmingsprogramma's, keuze uit constante of 2-puntsregeling. Bedrijfsmodi: comfort, standby, nachtverlaging, vorstbeveiliging, vrije programmering via de ETS zonder "plug-in".</p>	
Certificaat/label	<p>Dit apparaat voldoet aan de veiligheidseisen van de EMC-richtlijn 2004/108/EG en de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG. ISO 9001 en ISO 14001. Het productieproces geschiedt volgens ROHS – Guideline 2011/65/EC.</p>	
Productieproces	<p>Designed en geproduceerd in Duitsland. Producten worden duurzaam geproduceerd met behulp van zonne-energie en geothermische installatie.</p>	
Verpakkingsmateriaal	<p>Gerecyclede kartonnen verpakking. Beknopte handleiding met QR-code voor download van volledige handleiding voor het besparen van papier en volledig recyclebaar.</p>	
Effect op GPR score	<p>1.1 Energieprestatie; 3.3.6 Individuele regelbaarheid.</p>	
Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energiegelabel		

