

Energieautarker Heizkörperstellantrieb

Micropelt MVA 003

Batteriefrei,
kabellos,
wartungsfrei!



micropelt
Energy harvesting.

Energieautarker Heizkörperstellantrieb

MVA 003



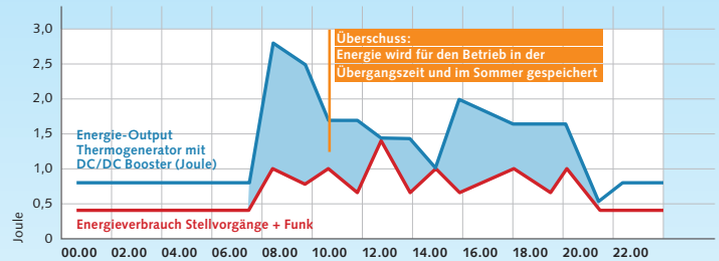
Funktionen:

- Der integrierte Thermogenerator wandelt Wärme in elektrische Energie um, die den Stellantrieb versorgt.
- Der gewonnene Energieüberschuss aus den Heizperioden ermöglicht auch den Betrieb in den Übergangszeiten und im Sommer.
- Arbeitet völlig wartungsfrei an 365 Tagen im Jahr.
- Exakte Ventilposition sichert präzise Raumtemperatur.
- Bi-direktionale Funk-Kommunikation mit EnOcean-Protokoll EEP A5-20-01.
- Konfigurierbar über Remote Management/Commissioning (ReMan/ReCom).
- Statusrückmeldungen für Visualisierung und Energiemanagement.
- Klein, kompakt und leicht: 64 x 59 x 83 mm (HxBxT), 260 g

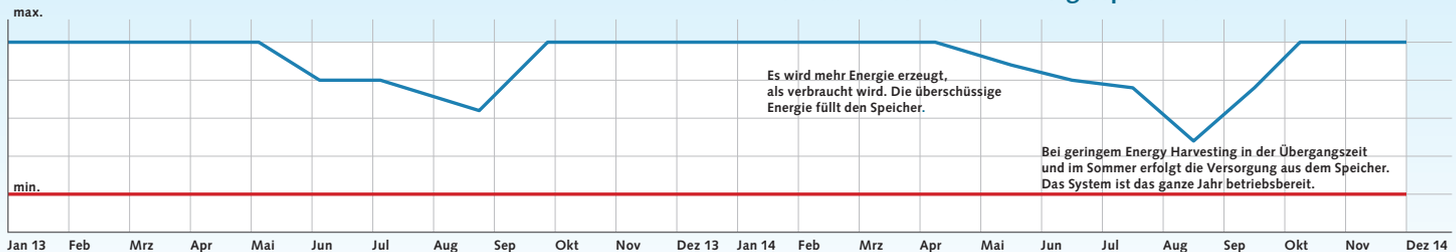
Temperaturdifferenz im Büroraum



Energiebudget



Füllstand des internen Energiespeichers



Einzelraum- Temperaturregelung

mit energieautarken Heizkörper-
Stellantrieben und Sensoren

Ermöglicht Gebäude
mit Energieeffizienz-
klasse A oder B nach
EN15232



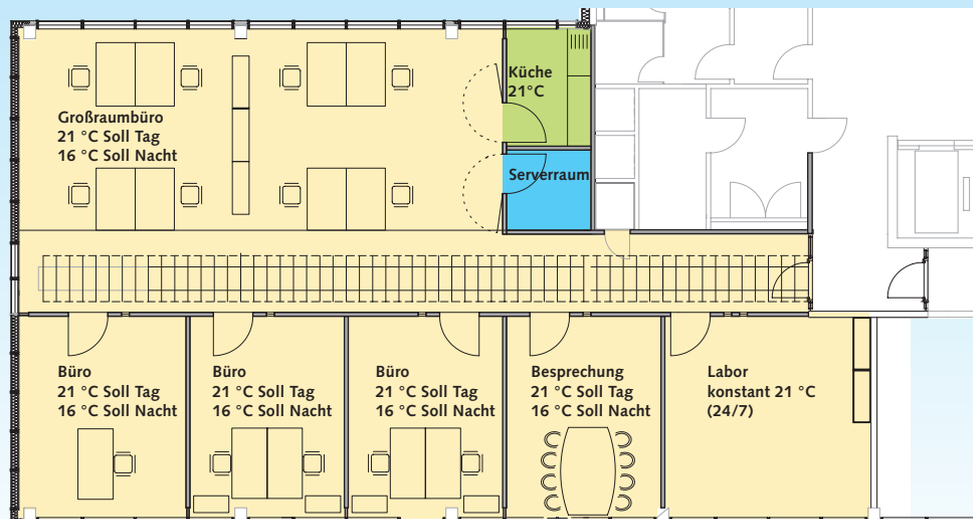
Beispielhafte Installation



Vorteile:

- Sparen Sie bis zu 30% Heizkosten!
- Wartungsfreie Systemlösung und wartungsfreier Stellantrieb – ohne Kabel, ohne Batteriewechsel!
- Das System kann jederzeit nachträglich in vorhandene Heizungen zu installiert werden, ohne in die Bausubstanz einzugreifen.
- Bedarfsgeführte Heizungsregelung in allen Räumen.
- Kompatibel mit Gebäudeautomatisierungssystemen durch EnOcean-Funkstandard.

Einzelraum-Regelung im Büro: Jeder Raum lässt sich – je nach Bedarf und Anforderung – einzeln beheizen.



Thermisches Energy Harvesting

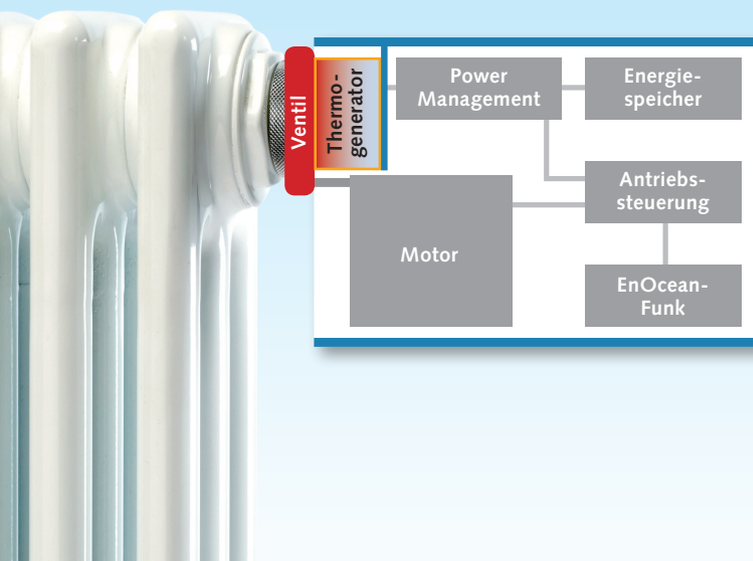
mit Thermogenerator

Technische Details



Thermoelektrisches Prinzip:

- Der Thermogenerator wandelt den Temperaturunterschied zwischen Heizungsvorlauf und Raumluft in elektrische Energie um.
- Energy Harvesting nutzt die Umgebungsenergie um einen wartungsfreien Betrieb ohne Kabel und ohne Batteriewechsel zu ermöglichen.
- Platzsparend, leicht und einfach in vorhanden Anlagen zu integrieren.
- Besonders geeignet für autarke Sensoren und Aktoren in der Gebäudetechnik.



Technische Daten MVA 003:

Ventiltyp/Anschluss:	M30 x 1,5
Ventiladapter:	verfügbar für alle gängigen Ventilkörper
Stellweg des Stößels:	> 5,0 mm
Arbeitsbereich (0–100 %):	2,5 mm
Schrittweite min.:	1%-Schritte (0,025 mm)
Stellgeschwindigkeit:	0,95 mm/sek.
Kraft des Stößels, Normalbetrieb:	100N typisch
Selbstkalibrierung:	automatisch
Funkfrequenz:	868 MHz
Reichweite:	ca. 30 m, abhängig von der Raumsituation
Standard Protokoll EnOcean (EEP):	A5-20-01
	Stellposition %, Zieltemperatur °C
Standard Rückmeldung (EEP):	Ladezustand, Thermogeneratoraktivität, Ventilposition
Funkintervall, Normalbetrieb:	alle 10 Minuten
Funkintervall nach Inbetriebnahme:	alle 10 Sekunden für 10 Minuten
Funkintervall Funkausfall:	1 h und Schutzposition nach 6 Kommunikationsversuchen
Teach-in über Remote Management/Commissioning (ReMan/ReCom):	Bis zu 3 Gateways
Parametrisierung über ReCom:	Duty Cycle (2/5/10 Min) Offset Umgebung zu Soll-Temperatur Interner Regler (°C)
Rückmeldungen über ReCom:	Vorlaufterperatur (°C), Speicherspannung (V), Harvester- spannung (V), RSSI
Regelung und Temperaturmessung:	ja
Genauigkeit int. Temperatursensor:	+/- 0,5 K
Energieerzeugung min.:	90 Standard Heiztage bei Vorlauf > 40°C
Frostschutz:	bei < 6 °C Ventil auf 50 %
Schutzposition:	> 50 % Ventilöffnung
IP Schutzklasse:	IP4X
Umgebungstemperatur im Betrieb:	0 °C – 50 °C
Maximale Vorlaufterperatur:	75 °C
Abmessungen inkl. Ventilanschluss:	64 x 59 x 83 mm (H x B x T)
Gewicht:	260 g

Micropelt – Eine Marke der EH4 GmbH

Am Gansacker 10a

79224 Umkirch

Tel: +49 (0)7665 93 21 83-0

E-Mail: info@micropelt.com

www.micropelt.com

