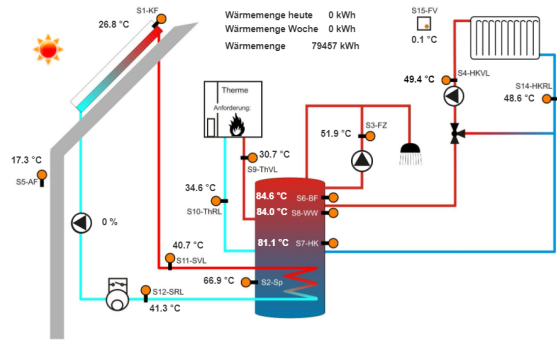






Zertifizierte Energieerfassung und Online-Management für BAFA geförderte Luft/Wasser DVM-S VRF und Chiller Wärmepumpensysteme

- Die Energieerfassung und das Online Management ist Voraussetzung für die BAFA-Förderung von DVM-S Luft/Wasser Wärmepumpensystemen > 14 KW. Voraussetzung: Einbindung eines MTF-HKR.
- Ermöglicht die Fernwartung und Steuerung
- inkl. Dashboard zur detaillierten Ansicht und Kontrolle der Systemwerte



Das Energie- und Online Management setzt sich aus folgenden Komponenten zusammen:

<p>Grundlizenz MTF-DVM-OM-GL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1x pro Fachhandwerker • gültig 7 Jahre • unlimitierte Aufschaltung von Systemen 	  <p>DVM Cloud Service https://www.dvm-cloud.net</p>
<p>Kommunikationsmodul MTF-DVM-OM-KM</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Kommunikationsmodul MTF-DVM-OM-KM 	
<p>Hutschienen-Stromzähler, geeicht Typ DHZ+ 80 400V</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zur Erfassung der elektrischen Leistungsaufnahme verschiedener Einzelkomponenten (AG + HT-Hydroeinheit) 	
<p>Wärmemengenmessung für LT und HT-Hydroeinheiten MTF-DVM-OM-WMZ-xx</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Set für LT und HT-Hydroeinheiten bestehend aus Regler und Volumenmessteil 	

Zertifizierte Energieerfassung und Online-Management für BAFA geförderte Luft/Wasser DVM-S VRF und Chiller Wärmepumpensysteme

Konfiguration

MTF-DVM-OM-GL | Grundlizenz

1x pro Fachhandwerker | gültig 7 Jahre

MTF-DVM-OM-KM | Kommunikationsmodul

1x pro Kundensystem



Typ DHZ+80 | 400V je Außengerät und je HT-Hydroeinheit

1x Hutschienenzähler, geeicht
zur Ermittlung der Leistungsaufnahme



MTF-DVM-OM-WMZ-LT-xx je angeschlossene LT-Hydroeinheit

LT Typ 160 = MTF-DVM-OM-WMZ-LT 160
LT Typ 320 = MTF-DVM-OM-WMZ-LT 320
LT Typ 500 = MTF-DVM-OM-WMZ-LT 500



MTF-DVM-OM-WMZ-HT-xx je angeschlossene HT-Hydroeinheit

HT Typ 160 = MTF-DVM-OM-WMZ-HT 160
HT Typ 500 = MTF-DVM-OM-WMZ-HT 250

Konfigurator
zur Ermittlung
Paketpreis

