

REMOTE MONITORING ADAPTER

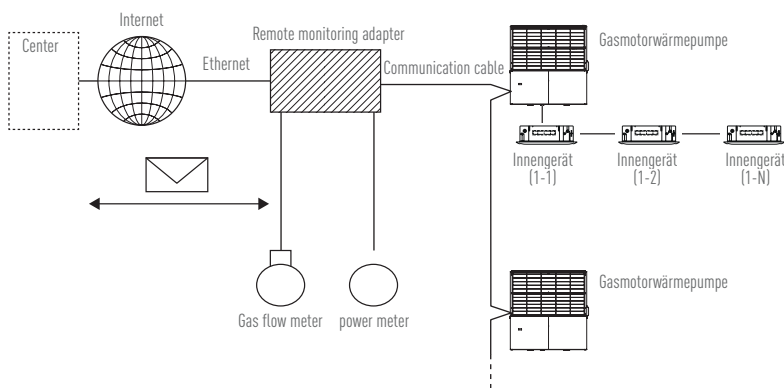
CLCW2B1

Das Remote Energy Support-System (RESS-Remote Monitoring System) ist eine Kombination aus Hardware und Software, die den Status der Gasmotorwärmepumpen überwacht. Die Informationen können über das Internet eingesehen werden, wodurch es ermöglicht wird, dass YANMAR und zertifizierte Partner effizienteren Kunden-Support leisten, zeitnahe Wartungspläne erstellen, Energiedaten analysieren und die Effizienz der Anlage steigern können.

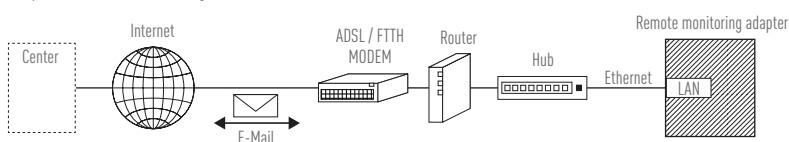
Es können bis zu 16 YANMAR Gasmotorwärmepumpen mit bis zu 128 YANMAR-VRF-Inneneinheiten überwacht werden.

Anschlüsse:

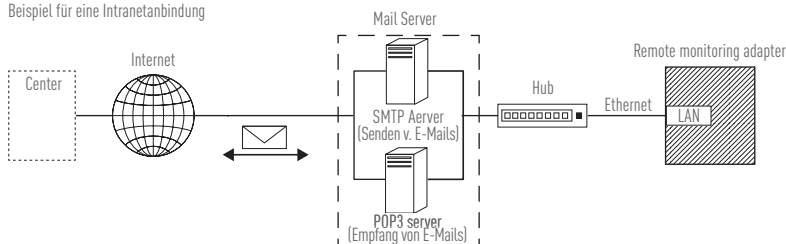
- Kommunikationsanschluss zur Gasmotwärmepumpe (RS485, 1-Kanal)
- LAN-Anschluss (100BASE-TX/10BASE-T)
- Service-Anschluss (RS232C, 1-Kanal)
- Puls-Eingang für Gaszähler bzw. Stromzähler (2-Kanal, Min. 100 ms)



Beispiel für eine Internetanbindung



Beispiel für eine Intranetanbindung



CLCW2B1			
Abmessung	Höhe x Breite x Tiefe	mm	225 x 350 x 99
Gewicht		kg	2
Elektrischer Anschluss	Spannungsversorgung	V DC	24
Interne Batterie			Lithium-Mangandioxid-Batterie CR123A, 3V, 1.500 mAh
Umgebungsbedingung (nur Innenaufstellung)	Temperatur	°C	20 - 55
	Feuchtigkeit	% r.F.	25 - 85