

Zertifizierte Premium-Energieerfassung

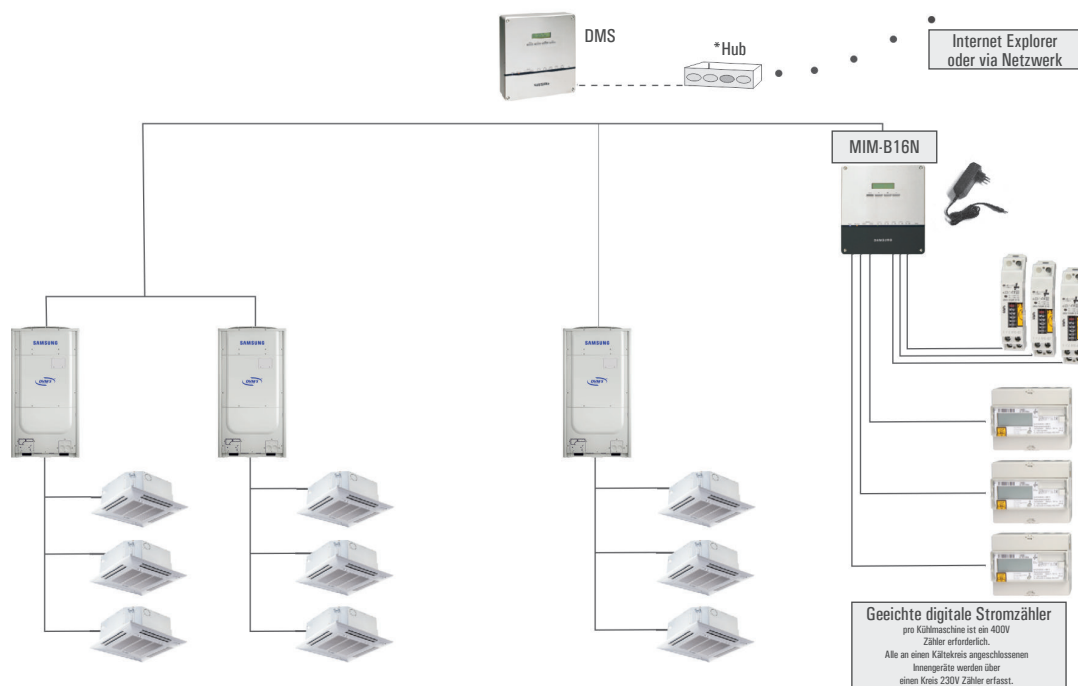
Zugelassene Premium-Energieverbrauchserfassung mittels DMS und dem Zähler-Interface MIM-B16N

- Energie-Monitoring-Interface für max. 8 Stromzähler | Verbrauchserfassung über DMS
- Hervorragende Datengenauigkeit 95-98% des Gesamtverbrauchs werden den einzelnen Kühlstellen zugeordnet
- Datenexport in Microsoft Excel-Format
- Datenspeicherung von 365 Tagen

Interface MIM B16N inkl. Netzteil

Geeichter Stromzähler

Typ DHZ 5 (63) bzw. DHZ (65) in 230V bzw. 400V Ausführung



Alle Stromverbräuche und Betriebszeiten der Innen- und Außengeräte werden über den DMS Server für die Berechnung erfasst.

Anmerkung zur Hauptkapazität:

Ist ein dynamischer Wert aus einer Kombination von verschiedener Parameter wie Differenz der Soll- und Ist Temperatur und der Verdampfer Ein- und Austrittstemperatur. Diese Parameter erfassen im Ergebnis die Kältemittelmenge, die durch die elektronischen Einpritzventile in die Innengeräte einströmt.

