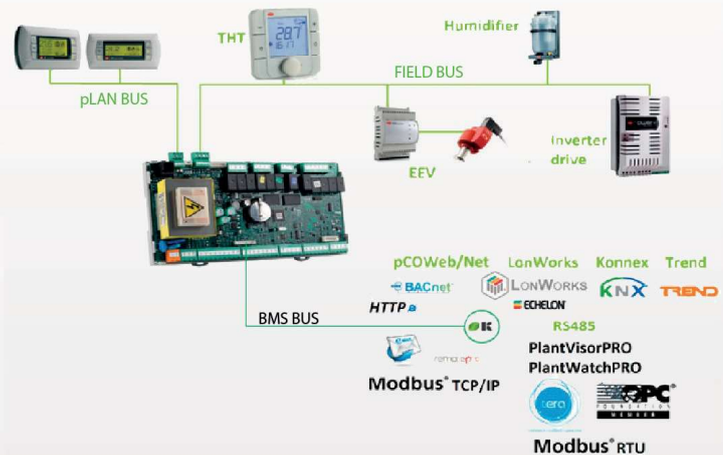


Elektronischer Mikroprozessor Climanager

Die Steuerung des elektronischen Mikroprozessors Keyter Climanager ist für die Handhabung der Luft-Luft-Geräte von Keyter entwickelt, dabei sind die jeweiligen Marktanforderungen im Bereich Energiemanagement und Bedienungs- und Wartungsfreundlichkeit berücksichtigt.

Die wichtigsten Funktionen:

- Auswahl der Betriebsart
- Sollwertauswahl für Sommer- und Winterbetrieb
- Steuerung des Kondensations- und Verdampfungsdrucks
- Temperaturgrenzwert Zuluft
- Programmierung der Zeitschaltung
- Fehlerdiagnose und Alarmer
- Management der Abtaufunktion bei Wärmepumpen
- Verwaltung optionaler Funktionen (Free-Cooling, Rückgewinnung usw.)



Endgerät pGD1

Das Endgerät pGD1 ist ein Anwender- und Wartungsendgerät, das als Ausführung zur Wandmontage oder zur Montage auf der Schalttafel verfügbar ist. Es ist mit einem Display und einer Tastatur aus sechs Tasten versehen, die einzeln oder in Kombination gedrückt werden können und mit denen sämtliche Konfigurations- und Programmierungsvorgänge der Steuerung ausgeführt werden können.



Endgerätesteuerung TH-Tune

Die Steuerung THT ist ein Benutzerendgerät.

Es wird optional geliefert und ergänzt das Endgerät pGD1.

Hauptmerkmale:

- Standard-Versorgungsspannung (24 VAC/ VDC...230 VAC)
- Minimaler Leiterquerschnitt 1,5 mm²
- Kabelart AWG20/22 plus Abschirmung
- Einsetzbar für die Temperatur- und/oder Feuchtigkeitsregelung
- Optional nächtlicher oder zeitlich verzögerter Betrieb
- Gemeinsam mit anderen pGD1-Endgeräten einsetzbar

