

# HEIZGRADTAGE ERFASSUNGSEINHEIT MIT FERNSTEUERUNGSMÖGLICHKEIT

XGG 618
C-Bus FERNSTELLERUNG: Möglich mit ACR 460 Zubehör

## C-Bus FERNSTEUERUNG: Möglich mit ACB 460 Zubehör.

#### **ALLGEMEINES**

Erfasst die Winter-Heizgradtage jedes einzelnen Gebäudes und ermöglicht damit:

- die Heizkosten zu berechnen.
- die gesamte Leistung der Anlagen zu kontrollieren.
- die Brennstofflieferungen zeitlich einzuplanen.

Erforderliche Fühler: 1 Aussenfühler zur Erfassung der Heizgradtage.

#### **TECHNISCHE DATEN**

- Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 5 VA; Modulgehäuse DIN 105 x 115; Schutzart: IP 40.
- Digitale Programmierung durch 4 Bedienungstasten und alphanumerisches Display.
- Automatische Sommer/Winterzeit-Umschaltung.
- Erfassung: Standard-Heizgradtage: Temperaturdifferenz zwischen Tagesdurchschnitts-Aussentemperatur (24 Std.) und

Durchschnitts-Raumtemperatur 20 °C.

- Raum-Heizgradtage : Temperaturdifferenz zwischen Tagesdurchschnitts-Aussentemperatur (24 Std.) und einer

einstellbaren Raumtemperatur. Erfassung durch Externschalter gesteuert.

GEEIGNET für

(C ←BUS)

- Betriebsstunden: Betriebsstunden des Gerätes (während denen Betriebsspannung gemeldet ist).

• Data Logger: Speichert 1 mal täglich alle berechneten Daten; kann max. 366 Aufnahmen speichern; Anzeige mit Datumangabe.

Artikelnr.

Beschreibung

Daten
Blatt

XGG 618

Heizgradtage Erfassungseinheit.

H 111

ACB 460

Plug-in für Kommunikation über C-Bus.

Hatt

### FÜHLER UND ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Fühler	Daten Blatt
SGG 001	Aussentemperaturfühler zur Erfassung der Heizgradtage.	– 50 40 °C	Pt 1 kΩ	N 121
ACX 232	Plug-in für Test.	–	-	–

2006



