

Na klar

**Bedieneinheit
Logamatic RC35**

Bedieneinheit Logamatic RC35 mit innovativen Funktionen ist ab sofort für alle EMS-gesteuerten Buderus Heizkessel erhältlich

Angenehm temperierte Räume bedeuten Wohnkomfort. Buderus trägt mit der Raumbedieneinheit RC35 zur Steigerung des Wohlbefindens bei, denn sie macht das Regelsystem EMS (Energie Management System) noch komfortabler. Von der neuen Bedieneinheit Logamatic RC35 profitiert der Heizungsfachmann ebenso wie der Anlagenbetreiber. Der Heizungsfachmann kann zum Beispiel Servicetermine oder Kontaktdaten eingeben und dadurch den Nutzwert für seine Kunden erhöhen. Die Bedieneinheit Logamatic RC35 ist für alle EMS-gesteuerten Heizkessel von Buderus lieferbar.

Bei der Inbetriebnahme einer Heizungsanlage ist die Einstellung der richtigen Heizkurve über Auslegung und Offset nicht immer ganz einfach. Hier zahlt sich das grafikfähige Display der Bedieneinheit Logamatic RC35 besonders aus. Es zeigt unmittelbar bei der Parametrierung die Heizkurve und damit die Auswirkung der gewählten Einstellung an und hilft, Fehleinstellungen zu vermeiden. Mit dem Klartextmenü werden Einstellungsparameter in klaren Sätzen abgefragt, die Bedieneinheit Logamatic RC35 unterstützt den Heizungsfachmann darüber hinaus während der Parametrierung an wichtigen Stellen durch Texthinweise. Beispielsweise erhält er bei der Installation eines Mischerkreises mit Hilfe des Moduls MM10 die Information, dass die Adresseinstellung am MM10 zu beachten ist. Oder er wird darüber unterrichtet, dass bei einer Fußbodenheizung ein Anlegethermostat installiert werden muss.

Dem Anlagenbetreiber bietet die Statistikfunktion für eine im Heizsystem integrierte Solaranlage einen besonderen Nutzen. Über den entsprechenden Menüpunkt lässt sich jederzeit der solare Zugewinn ermitteln und auf einen Blick erkennen, in welchem Umfang die Solaranlage zu einer Energieeinsparung beigetragen hat. Durch das grafikfähige Display kann der solare Zugewinn und darüber hinaus der Außentemperaturverlauf grafisch dargestellt werden. Durch die Darstellung des Außentemperaturverlaufs von gestern und heute erfüllt die Bedieneinheit damit quasi die Funktion einer kleinen Wetterstation.

Eine wichtige Komponente für den Servicefall oder die Ausstattung eines älteren, noch funktionstüchtigen Kessels mit dem modernen Regelsystem Logamatic EMS ist das neue Fremdbrennermodul BRM10. Durch den siebenpoligen Standardstecker am Fremdbrennermodul BRM10 können alle handelsüblichen, einstufigen Brenner mit dem Regelsystem EMS verbunden werden. Somit ist dieses Modul ideal geeignet als Service-Set für den Notbetrieb oder als Möglichkeit, ein defektes, altes Regelgerät durch das Energie Management System Logamatic EMS zu ersetzen.

Drei Verkaufspakete sind erhältlich: das Umbauset EMS mit MC10 für die Nutzung der EMS-Regelung auch bei älteren Heizkesseln. Außerdem gibt es das Service-Set EMS für den Fall einer Brennerstörung, wenn der Service gerade keine passenden Brenner-Ersatzteile vorrätig hat. Das Service-Set gibt es in den Ausführungen für Heizwert- und Brennwertkessel.



Bildunterschrift:

Die Bedieneinheit Logamatic RC35 ist für alle EMS-gesteuerten Heizkessel von Buderus lieferbar.

Quelle: Buderus



Bildunterschrift:

Mit innovativen Funktionen unterstützt die Bedieneinheit Logamatic RC35 den Anlagenbetreiber und erleichtert dem Heizungsfachmann die Einstellung und Inbetriebnahme.

Quelle: Buderus

Für Herstellerverzeichnisse:

Buderus, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland
Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar, info@buderus.de
Telefon 06441 418-0, Telefax 06441 45602, www.buderus.de