

## **Neue System-Bedieneinheit im Titanium-Design**

### **Buderus Logamatic RC310 mit deutlich erweitertem Einsatzbereich**

System-Bedieneinheit  
Logamatic RC310  
ISH Energy  
März 2017

Großer Funktionsumfang und komfortable Bedienung im modernen Titanium-Design – das sind wesentliche Merkmale der neuen System-Bedieneinheit Logamatic RC310 von Buderus. Damit lassen sich alle bodenstehenden und wandhängenden Gas- und Öl-Brennwertkessel mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus steuern. Ebenfalls möglich ist nun auch die Steuerung der neuen Wohnungs-Wärmeübergabestation Logamax kompakt WS170, der Frischwasserstationen Logalux FS und der Brennstoffzellen-Heizzentrale Logapower FC10. Besonders vorteilhaft: Die System-Bedieneinheit ist rückwärtskompatibel und kann so auch mit bereits installierten Buderus Wärmeerzeugern kombiniert werden. Sie regelt bis zu vier Heizkreise mit Mischer, zwei Warmwasserspeicher und komplexe Solarthermie-Anlagen.

Der Bedienkomfort steht bei der Logamatic RC310 für den Betreiber ebenso wie für die Heizungsfachfirma im Vordergrund. Die Navigation erfolgt durch einen Auswahlknopf und das bewährte Prinzip „drücken und drehen“. Eine durchdachte Menüführung ist die Basis für eine bequeme und intuitive Bedienung. In Verbindung mit den Buderus Internet-Gateways ermöglicht die Logamatic RC310 zudem praktische Online-Funktionalitäten: Betreiber können ihr Heizsystem per Smartphone-App oder über das Buderus Control Center Connect steuern und überwachen, das Heizsystem in ein Smart Home-System integrieren oder die System-Bedieneinheit als Schnittstelle zur Hausautomation via KNX nutzen – viele

Möglichkeiten für höchsten Komfort. Der Fachhandwerker wird beim Service vor Ort mit dem Smart Service Key mit zugehöriger Smartphone-App unterstützt. Mit dem Gateway Logamatic web KM300 steht ein Profi-Fernwirksystem mit erweiterter Funktionalität zur Verfügung.

Die System-Bedieneinheit ist in Schwarz oder Weiß erhältlich. Eine weitere grundlegende Neuerung: Die Bedienung erfolgt über berührungsempfindliche Tasten. Die Logamatic RC310 besticht außerdem durch ein extra großes, beleuchtetes Grafikdisplay. Informationen wie Raumtemperatur, Außentemperatur, Betriebszustand oder der Ertrag der Solarthermie-Anlage werden darauf übersichtlich angezeigt. Besonders praktisch ist die Favoriten-Taste, mit der Anlagenbetreiber häufig genutzte Funktionen individuell belegen können – etwa „Mein Zeitprogramm“, Sommer- / Winterumschaltung oder die Urlaubseinstellung. Bewohner können zwei freie Zeitprogramme wählen – zum Beispiel Früh- und Spätschicht – sowie eigene Heizkreisnamen definieren. Auch Funktionen einer Wetterstation bietet die System-Bedieneinheit, so lässt sich die Außentemperatur der vergangenen beiden Tage grafisch anzeigen.



**Bildunterschrift:**

Mit der neuen System-Bedieneinheit Logamatic RC310 lassen sich alle Buderus Gas- und Öl-Brennwertkessel und viele weitere Systemkomponenten mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus steuern.

**Quelle: Buderus**



**Bildunterschrift:**

Die berührungsempfindlichen Tasten der System-Bedieneinheit sind vorteilhaft, wenn Bewohner schnell eine Einstellung ändern oder Informationen abrufen möchten.

**Quelle: Buderus**



**Bildunterschrift:**

Als Teil der Kesselregelung kann die Buderus Logamatic RC310 auch in das neue Regelgerät Logamatic MC110 integriert werden, das ab Frühjahr 2017 verfügbar sein wird.

**Quelle: Buderus**

**Bildunterschrift:**

Haus- und Wohnungseigentümer haben beim Design die Wahl: Die Buderus System-Bedieneinheit Logamatic RC310 ist auch in Weiß erhältlich.

**Quelle: Buderus**

**Bildunterschrift:**

Weitere Informationen unter [gr.buderus.de/logamaticrc310](http://gr.buderus.de/logamaticrc310)

**Quelle: Buderus**

*Buderus, eine der stärksten europäischen Thermotechnik-Marken, bietet wirtschaftliche und verlässliche Systemlösungen für Heizung, Lüftung und Kühlung. Der Großhandelsspezialist für Heiz- und Installationstechnik zeichnet sich durch Beratungskompetenz, ganzheitliche Serviceangebote und optimal aufeinander abgestimmte, energieeffiziente Heizsysteme aus einer Hand aus. Das Produktspektrum reicht von Wärmeerzeugern für die Brennstoffe Öl, Gas und Holz über Speicher, Regelungen und Heizungszubehör bis hin zu einem umfassenden Angebot an Systemen zur Nutzung regenerativer Energien wie Wärmepumpen und Solarthermie-Anlagen. Hinzu kommen technische Innovationen wie hocheffiziente Brennstoffzellen-Energiezentralen, die Wärme und Strom zugleich erzeugen. Für sämtliche Buderus Produkte gilt maximale Systemkompatibilität: Alle Komponenten sind so aufeinander abgestimmt, dass*

*Handwerkspartner individuelle Lösungen schnell und effizient installieren können, ob im Bestandsgebäude oder Neubau, bei Klein- oder Großanlagen. Anfang 2015 führte Buderus mit der Titanium Linie eine innovative und zukunftssichere Heizgeräteserie ein. Die energieeffizienten Produkte überzeugen insbesondere durch ihr intelligentes Design, ihre modulare Bauweise, optimale Systemintegration, Internetanbindung und die solide Glasfront mit Touchscreen. Eine Reihe von Titanium Geräten wurde für ihr attraktives Design mit dem begehrten iF Design Award, dem Red Dot Award sowie dem German Design Award ausgezeichnet.*

*Mehr Informationen unter [www.buderus.de](http://www.buderus.de)*

Für Herstellerverzeichnisse:

**Buderus**, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland  
Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar, [info@buderus.de](mailto:info@buderus.de)  
Telefon 06441 418-0, Telefax 06441 45602, [www.buderus.de](http://www.buderus.de)