

PRESSEMITTEILUNG

NEU! Raumtemperaturgeführter Stellmotorregler mit Zeitprogramm, kombinierbar mit einem GSM-Modul.



Die ESBE-Modellreihe CRB100 ist ein Regler mit Raumfühler und integriertem Stellmotor, einer sehr nutzerfreundlichen Schnittstelle und einem schnellen und einfachen Einbau. Einstellungen werden über eine Raumanzeigeinheit mit integriertem Raumfühler vorgenommen, der entweder per Kabel (CRB110) oder per Funkverbindung (CRB120) an den Stellmotor angeschlossen werden kann.

Die Regler der Serie CRB100 bieten einen hohen Komfort und sparen gleichzeitig Energie für den Anlagenbetreiber. Die Serie CRB100 besteht aus zwei Hauptteilen: dem Mischermotor und der Raumeinheit.

- Der Mischermotor kann für eine einfache Installation entweder per Funk (CRB120) oder mittels Kabel (CRB110) mit der Raumeinheit verbunden werden.
- In der Raumeinheit sind auch die Einstellungen wie Temperaturen, Tages- oder Wochenprogramm vorzunehmen.

Mit der integrierten Zeitschaltuhr und dem Wochenprogramm mit verschiedenen einstellbaren Tages- und Nachttemperaturen lassen sich weitere Energieeinsparungen erzielen. Diese lassen sich auch mittels optionalem Zubehör, z.B. dem ESBE GSM Modul CRB915 einfach via SMS von einem Mobiltelefon, aktivieren.

Der CRB114 ist mit einem Hilfsschalter zur Pumpensteuerung basierend auf der Mischerstellung erhältlich. Für eine einfache Installation sorgt die vormontierte Klemmdose.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.esbe.de. Für Bilder, Interviews und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: Market Manager Sabrina Papp Tel.: +49-8131-9966720 Mail: sabrina.papp@esbe.eu