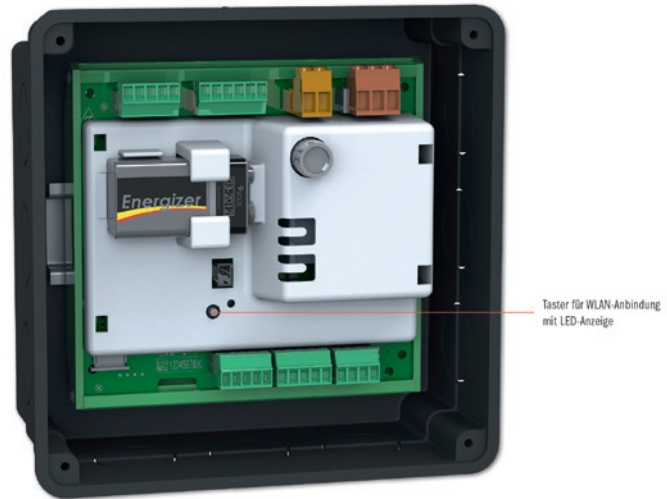


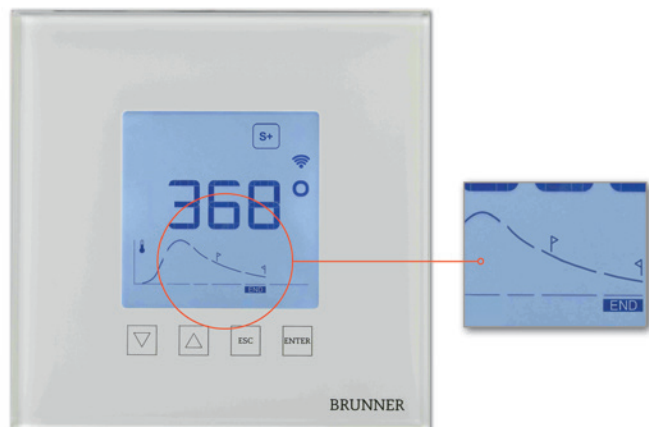
BRUNNER

EAS 3: Jetzt auch mit WLAN

Für noch mehr Bedienkomfort lässt sich die neue EAS 3 von Brunner nun auch mit integriertem WLAN über eine App bedienen. Es gibt die neue EAS 3 in zwei Ausführungen. Bei beiden Varianten ist ein drahtloser Zugriff via WLAN eingearbeitet. Im bekannten Design mit Glasplatte und Bedienoberfläche lässt sich die Steuerung zusätzlich zur bereits bekannten Handhabung per App bedienen. Die App funktioniert auf dem Smartphone genauso wie auf dem Tablet, ist kostenlos und für den Zugriff im Empfangsbereich des lokalen Hausnetzwerkes vorgesehen. Natürlich ist bei der Installation der EAS 3 ohne Display darauf zu achten, dass der Einbauort sich im Empfangsbereich des entsprechenden WLAN Routers befindet. Damit sowohl die Bedienung als auch die Parametrierbarkeit gewährleistet sind. Start auf Knopfdruck: Die Erstinbetriebnahme, also die Konfiguration von Heizeinsatz und Zusatzfunktion, wird bei der EAS 3 ohne Display ganz einfach über die App gesteuert. Dafür ist auf der Steuerplatine ein Taster verbaut, der die Anbindung zum vorhandenen Internetzugang startet. Die Rückmeldung erfolgt über eine LED-Statusanzeige. Für Handwerker steht wie gewohnt ein geschützter Zugang bereit. Hier werden der Heizeinsatz eingestellt, die bekannten Parameter Ebenen aufgerufen beziehungsweise angepasst und Zusatzfunktionen wie Drosselklappe, Schaltausgang A4 und Schalteingang konfiguriert. Kommt zum Beispiel von einem Fensterkippschalter mit bauaufsichtlicher Zulassung die Meldung „Fenster nicht gekippt“, wird über den A4 eine Lüftungsanlage für die Betriebsdauer des Abbrandes gesperrt. Anforderung einer Kommune oder eines Gesetzgebers lassen sich mit einer Software-Anpassung durch einen Kundendienstmitarbeiter schnell umsetzen. Würden beispielsweise regional Staubfilter gefordert, können über den digitalen Eingang Informationen zur Ansteuerung und Anzeige entsprechend verarbeitet werden.



Elektronische Abbrandsteuerung goes digital: EAS 3 - Jetzt auch mit WLAN.



Die EAS 3 steuert die Verbrennungsluftzufuhr und erkennt typische Heizfehler.

Optimiertes Heizverhalten: Brunner Steuerungen wie die EAS 3 steuern nicht nur die Verbrennungsluftzufuhr, die für einen optimalen Abbrand entscheidend ist. Sie erkennen auch typische Heizfehler wie zu wenig, feuchtes oder ungeeignetes Brennholz und geben dem Benutzer entsprechende Bedienungshinweise. Neu ist die Angabe zum perfekten Nachlegezeitpunkt. Ist der richtig gewählt, zündet das Holz über die vorhandene Glut von selbst. Für jeden Heizeinsatz sind Parameter hinterlegt, die den Beginn und das Ende des perfekten Nachlegezeitraumes definieren.

WWW.BRUNNER.DE



Start auf Knopfdruck: Die Erstinbetriebnahme, also die Konfiguration von Heizeinsatz und Zusatzfunktion, wird bei der EAS 3 ganz einfach über die App gesteuert.

Fotos: Brunner