

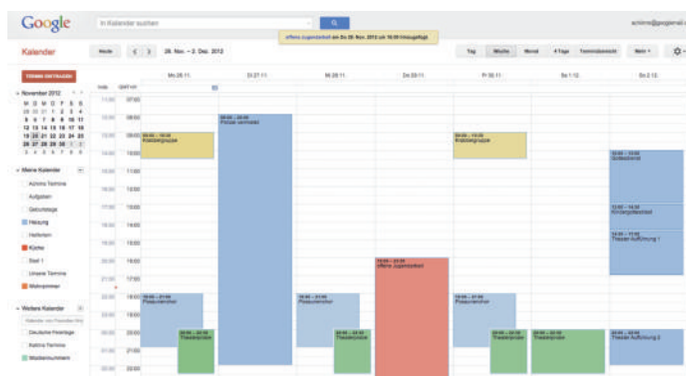
SCH.E.I.D.L Energy Controller Einzelraumregelung

Energieverteilung unter Kontrolle



Die Einzelraumregelung dient dem effizienten Aufheizen von Gebäudebereichen abhängig von ihrer Nutzung. Besonders Gemeinden mit unregelmäßig belegten Räumen fragen nach einer komfortablen Steuerung über Internet. Das entlastet den Bediener, da dieser aus der Ferne die Heizungsanlage ganz individuell nach der Raumbelegung temperieren kann. Das funktioniert ohne Eingriff in die Steuerung des genutzten Brenners und gibt gleichzeitig Aufschluss über das individuelle Heizverhalten jeden einzelnen Raumes.

- **Komfortable Bedienung** über Internet aus der Ferne. Die Einzelraumregelung erfolgt über eine ergonomische und intuitive Bedienung über das Internet ohne Programminstallation.



- **Einfache Anpassung der Raumbelegung** mit standard Web-Kalender. Die Einzelraumregelung synchronisiert sich automatisch mit einem standard Internetkalender (z.B. Google Kalender) und steuert somit durch die eingetragenen Termine gleichzeitig besonders wirtschaftlich die Heizung.

- **Mobile Bedienung** vom Smartphone oder Tablet aus. Alle Einstellungen sind auch von unterwegs möglich, ohne Installation von Apps, nach Anmeldung direkt über eine sichere Webseite.
- **Datenspeicherung über Jahre** erlaubt eine Optimierung des Nutzungsverhalten und der Heizungsanlage.



Ihr Vorteil:

- **Minimierung der Heizzeiten.** Die Aufheizzeit wird bei jedem Termin automatisch berechnet und so gering wie möglich gehalten, so werden die Heizkosten reduziert.



SCH.E.I.D.L GmbH

Von-Soden-Str. 46a
90475 Nürnberg

Telefon: +49(0)911-9881032
E-Mail: info@scheidl.de
www.scheidl.de



SCH.E.I.D.L Energy Controller Einzelraumregelung

custom



professional



Ansprechendes Gehäuse
direkt auf die Wand

Praktisches Hutschienen
Gehäuse für Schaltschränke

4 bis 12 Räume
Raumlufffühler -30 ... +70 °C



Fussbodenheizung oder Radiatoren
oder gemischt



Vorlauf-, Rücklauf-, Aussentemperatur
Aufzeichnung -40 ... +123 °C



20 Jahre Aufzeichnung der Messwerte
und Heizzeiten



Sichere Internetanbindung,
verschlüsselter Tunnel (Militärstandard)



Anschluß über DSL oder
UMTS/EDGE-Funkmodem



Alarmer über eMail oder SMS



Test-Taster & Kontroll-LED



Wand-Montage



Schaltschrank-Montage



Abmessungen:

270 x 200 x 48mm

162 x 90 x 93mm (9TE)
106 x 90 x 93mm (6TE)

Schutzart nach DIN EN 60730:

IP40
unabhängiges RS

bis IP67 je Schaltschrank
unabhängiges eingebautes RS