

7 ZOLL TOUCH-DISPLAY - BEDIENOBERFLÄCHE BIONIC

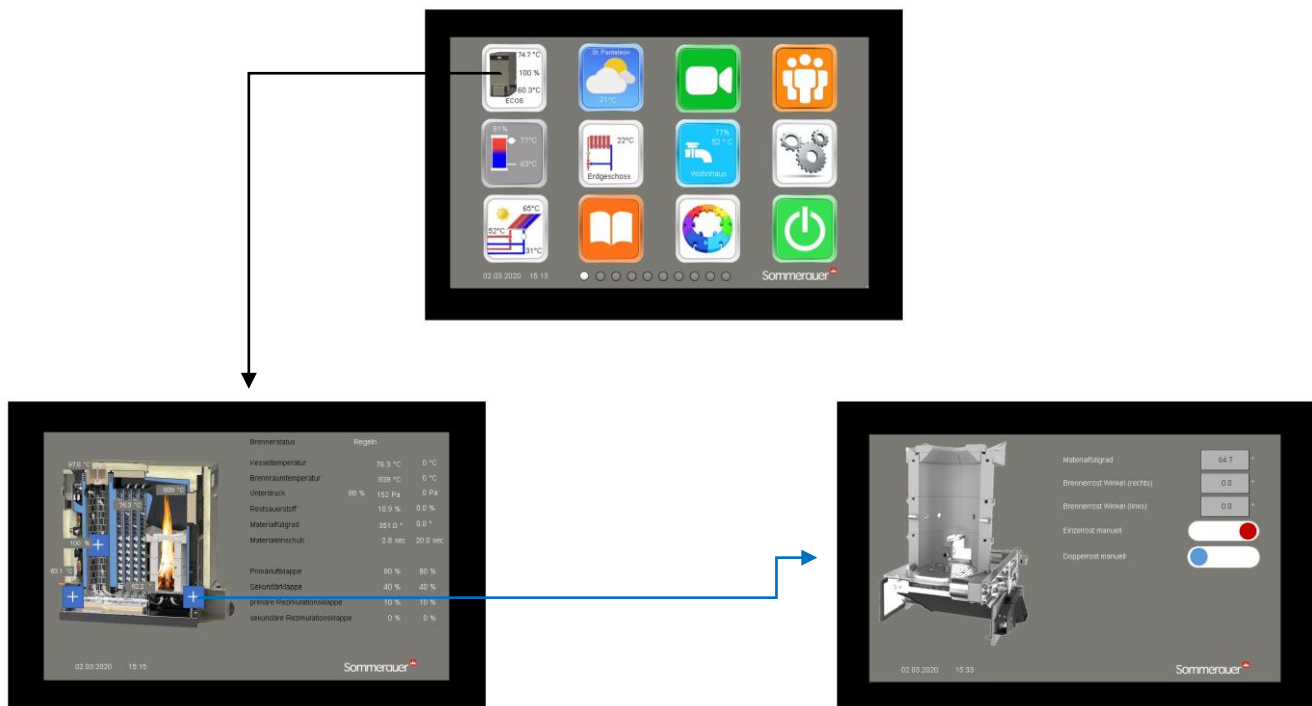
Echtglas-Touch-Display mit dem einfachsten und intuitivsten Bedienkonzept der Zukunft

NEU

Intuitive und schnelle Bedienung mit 3D-Smartphoneoberfläche mit Wischfunktion!

HÖCHSTE INTUITIVE BEDIENUNG MIT BIONIC (3D-ICONS MIT ECHTZEITDATEN)

Auf dem neuen 7 Zoll projektiv-kapazitiven Echtglas-Farb-Touch-Display des ECOS kommt neueste Smartphone-Technologie zum Einsatz. Erleben Sie intuitiv bekannte Icon-Visualisierung, die Ihnen Echtzeitdaten zur Vorschau bietet. Erst bei größerem Interesse steigen Sie in das Icon ein und können in 3D-Ansichten umfangreichere Daten einsehen. Kein undurchsichtiges Blättern mehr: Betätigen Sie unterschiedliche Funktionen direkt in den 3D-Ansichten und genießen höchsten Komfort!



✓ Intuitiv über 3D-Icons und 3D-Grafiken bedienbar. Kein umständliches Blättern mehr, sondern direkt in den 3D-Grafiken einstellbar, mit Wisch-Funktion

✓ Intuitive Bedienoberfläche mit dem Komfort der bekannten Smartphone-Technologie

✓ Druckloses Betätigen der Anwendungen auf dem 7 Zoll Echtglas-Touchscreen durch projektiv-kapazitive Technologie des Displays

✓ Die Verbrennungsparameter regeln sich im Hintergrund vollautomatisch, bei unterschiedlichen Brennstoffen und Anlagensituation

✓ Die Funktions-Icons sind selbsterklärend und vollkommen individuell positionierbar

✓ Die Icons verfügen über Echtzeitdaten, die dem Benutzer die wichtigsten Informationen vorab liefern

ALTERNATIVE SYSTEME

✗ Alternative Systeme am Markt, wie resistive Touchscreens, reagieren ausschließlich auf Druck und sind somit schwergängig zu bedienen. Hierbei kann es sein, dass man desöfteren fest auf die Kunststoffoberfläche drücken muss, damit das Touch-Display anspricht, und eine Funktion ausgeführt werden kann.

✗ Alternative Bedienoberflächen können durch Schnittdarstellungen mit unzähligen integrierten Daten und vielen Untermenüs, bei denen es sein kann, dass man oft blättern muss, unübersichtlich dargestellt sein. Das sorgt für ein umständliches und zeitaufwendiges Bedienen der Heizanlage.