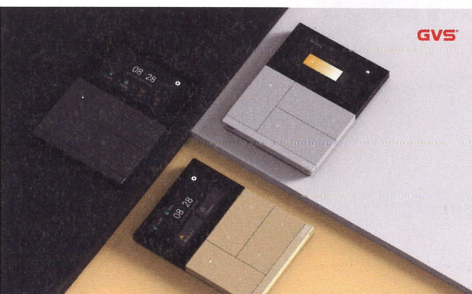


Produkte

Taster und Touch in Kombination

Das neue WALTZ-Touch+-Pad von GVS vereint sechs Taster und einen 3,5-Zoll-IPS-Touchscreen in einem Gerät. Die attraktive, in fünf Farben erhältliche Lösung (Mystical Gray, Celestial Silver, Splendorous Gold, Schwarz und Weiss) bietet flexible Steuerungs- und Anzeigemöglichkeiten im eleganten ultradünnen Design und ist parametrisierbar via ETS. Auf dem hochauflösenden Touchdisplay (3,5", 854 x 480 Pixel) lässt sich etwa der spielende Musiktitel inklusive Steuertasten des Players darstellen.

Das Touch+-Pad verfügt über einen Näherungssensor und ist mit einer RGB-LED ausgestattet. Zudem beinhalten die Taster einen Temperatur- und Feuchtigkeitssensor sowie zwei externe Eingänge für Kontakt- und Temperatursensoren. Der mit einem Diebstahlschutz ausgestattete Taster eignet sich unter anderem für Anwendungen wie Anzeige und Bedienstelle für Licht und Jalousien, Alarmierung, Regelung der Raumtemperatur, Lüftungssteuerung, Steuerung der Klimaanlage sowie Musiksteuerung.



Inyx AG
5506 Mägenwil
Tel. +41 62 887 26 50
info@inyx.ch
inyx.ch



Twiline visualisiert die Wärmepumpe

Energieoptimierung ist ein aktuelles Thema mit hoher Priorität und hilft Umwelt und Portemonnaie. Der Fokus liegt auf der Wärme als grösstem Verbraucher. Diese wird heute meistens von einer Wärmepumpe erzeugt. Bei der Inbetriebsetzung mit Standardwerten versehen, werden oft nur marginale Optimierungen nachgeschoben. Für den Systemspezialisten generierte Bedienoberflächen im Technikraum laden nicht sonderlich ein. Dabei ist gerade hier eine Nachregelung und Optimierung essenziell zum Reduzieren des Energieverbrauchs für Heizung und Warmwasser.

Ein grosser Vorteil ist die Integration der Bedienung ins Twiline-Smarthome. Damit kann in einem Untermenü der täglich benutzten Smarthome-App diese Optimierung bequem im Wohnzimmer vorgenommen werden. Alle zur Optimierung benötigten Informationen stehen verständlich bezeichnet zur Verfügung. Sollwerte können hier angepasst werden. Die Anpassung wird auf Plausibilität überprüft und an die WP weitergegeben. Die integrierte History-Funktion dient zur Überwachung von Parametern über einen längeren Zeitraum, allenfalls über die gesamte Heizperiode.

Der Hausherr verfügt damit über alle erforderlichen Informationen und Einstellmöglichkeiten, um seinen Energieverbrauch selbstständig, langfristig und kontinuierlich zu optimieren.

W. Wahli AG
3018 Bern
Tel. 031 996 13 33
info@wahli.com
twiline.ch

ABB Technikerschule

Technik. Informatik. Wirtschaft. Management →

PRAXISNAHE WEITERBILDUNG FÜR EINE BERUFLICHE ZUKUNFT MIT PERSPEKTIVEN

Höhere Fachschule für Technik in Baden und Sursee
berufsbegleitende Bildungsgänge und Nachdiplomstudien HF



► Besuchen Sie unsere Infoveranstaltungen!
Termine und Anmeldung unter www.abbts.ch