

The Thyro-Touch unit simplifies operation of all Thyro-PX™ SCR power controllers and delivers comprehensive analysis of measured data. Ongoing data can be displayed as line or bar charts, actual values, or data logger.

- › Large 2.8" touch display for menu-driven operation
- › Integrated SD card to load or save data
- › Long-term data recording of up to six process parameters, as well as status messages
- › Analysis via Thyro-Touch tool (on PC)
- › EasyStart feature for fast commissioning
- › Cabinet doors assembly via SEK assembly kit
- › English, German, and additional languages upon request

#### EASY OPERATION AND DATA ANALYSIS

With an integrated process data recorder, the new Thyro-Touch remote operating and display unit enables intuitive operation of Thyro-PX power controllers via touch display. Up to six measured values, as well as status messages, can be saved on an SD card for long-term storage. Free Thyro-Touch software analyzes the collected data on a PC, providing a variety of analysis options.

#### FAST, EASY COMMISSIONING

The EasyStart feature simplifies Thyro-PX configuration, guiding the user is through all main settings. This enables startup of a new Thyro-PX SCR power controller in just a few steps.

#### CONVENIENT DATA STORAGE AND LOADING

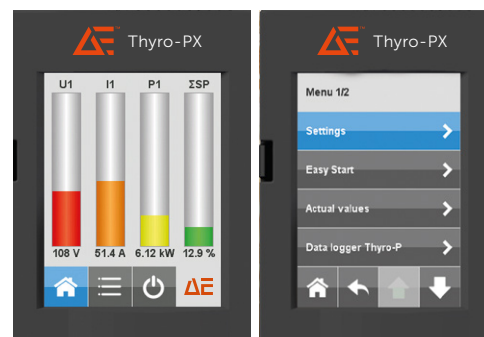
A standard feature of every Thyro-Touch display, the integrated SD card provides long-term storage of data and status messages. New parameter settings also can be loaded on Thyro-PX SCR power controllers via SD Card.

#### BROAD COMPATIBILITY

The Thyro-Touch unit is compatible with all standard Thyro-PX devices, as well as with the cabinet installation kit (SEK).

#### INTEGRATED BLUETOOTH® FEATURE

The integrated low-energy Bluetooth® feature allows communication between the display and customer-specified devices.



Das Thyro-Touch Display bietet neben der einfacheren Handhabung des Thyro-PX™ Thyristor-Leistungsstellern eine umfangreiche Auswertung der Messwerte. Die laufende Datenerfassung kann in Form von Linien- oder Balkendiagramm, als Betriebsanzeige oder im Daten-Recorder angezeigt werden.

- › Großes 2,8" Touch-Display für menügeführte Bedienung
- › Integrierte SD-Karte zum Laden oder Speichern von Daten
- › Prozessdaten-Recorder zur Langzeit-Aufzeichnung von bis zu sechs Messwerten, sowie Statusmeldungen
- › Auswertung am PC mit Hilfe des Thyro-Touch Tools
- › EasyStart-Funktion zur einfachen Inbetriebnahme
- › Schranktürmontage mit SEK (Einbau-Kit)
- › Sprachen: Deutsch, Englisch (weitere auf Anfrage)

#### EINFACHE HANDHABUNG UND DATEN-ANALYSE

Die optionale Bedien- und Anzeigeeinheit Thyro-Touch, mit integriertem Daten-Recorder, ermöglicht eine intuitive Bedienung des Thyro-PX Leistungsstellers über ein Touch-Display. Zur Langzeit-Aufzeichnung können bis zu sechs Messwerte einschließlich der Statusmeldungen auf einer SD-Karte gespeichert werden. Mit der kostenlosen Thyro-Touch Software können die gespeicherten Daten auf einem PC mit Hilfe vielfältiger Auswertemöglichkeiten analysiert werden.

#### SCHNELLE UND EINFACHE INBETRIEBNAHME

Die EasyStart-Funktion vereinfacht die Inbetriebnahme des Thyro-PX und führt den Anwender gezielt durch alle Haupteinstellungen des Gerätes. In kürzester Zeit ist so eine einfache und bedienerfreundliche Konfiguration des neuen Thyro-PX Thyristor-Leistungsstellers möglich.

#### EINFACHES LADEN UND SPEICHERN VON DATEN

Serienmäßig ist in jedem Thyro-Touch Display eine SD-Karte zur Langzeit-Aufzeichnung von Daten und Statusmeldungen enthalten. Neue Parameter-Einstellungen können so über die SD-Karte in den Thyro-PX Thyristor-Leistungssteller geladen werden.

#### UMFASSENDE KOMPATIBILITÄT

Das Thyro-Touch Display ist zu allen Seriengeräten des Thyro-PX sowie zum bisherigen Schrankeinbau-Kit (SEK) kompatibel.

#### INTEGRIERTE BLUETOOTH® FUNKTION

Die integrierte Low-Energy Bluetooth® Funktion erlaubt eine Kommunikation zwischen dem Display und kundenspezifischen Geräten.

