

Neue Bediensysteme im 16:9 Format

Eine Display- Technologie in TFT- Ausführung mit hohen Ablesewinkeln und enormen Kontrastwerten stellen für den Bediener bessere Bedienbarkeit und Komfort dar.

Die neuen Touch Panels mit einer zusätzlichen WVGA- Auflösung von 800 x 480 Pixel ermöglichen mittels eines natürlichen Blickfeldes im 16:9 Format auf einfache Weise Informationsdarstellungen in Kombination von Daten, Eingaben und anspruchsvollen Grafiken oder Videobildern.

Höhere Informationsvolumen sind damit auch in kleineren Displaygrößen komfortabel darstellbar und neue Bedienkonzepte werden hierdurch möglich durch Einblendung eigener Key- Pads, Soft- Keyboards oder Live- Bildern und machen so beispielsweise Teach- In- Funktionen oder einen Servicefall an der Maschine einfacher. Bedienen und Beobachten werden dadurch für den Bediener produktiver und zur natürlichen Sache.

Sütron stellt zur SPS/IPC/DRIVES die neuen Touch Panels TP70AT, TP90AT und TP120AT vor. Diese 7, 9 und 12 Zoll Varianten bestehen durch 65K Farben, dem 16:9 Format sowie der WVGA- Auflösung. Zudem haben die Panels Portrait- und Landscape- Einsatzmöglichkeiten.

Sütron stellt aus in Halle 7, Stand 114.



Sütron electronic GmbH, Kurze Straße 29, 70794 Filderstadt,

Tel. 0711 - 770980, Fax 0711 – 7709860, eMail: marketingservices@suetron.de