



ADKOMunity VIII, Dezember 2019

Natürlich möchten auch wir Ihnen für Weihnachten ein schönes, ruhiges und besinnliches Fest abseits des normalen Geschäftstrubels im Kreise Ihrer Lieben wünschen.

Möge Ihnen 2020 stets Glück, Gesundheit und Erfolg bringen. Bewahren wir uns doch die Zuversicht auf ein gutes vor uns liegendes Geschäftsjahr, gerade trotz mannigfaltigen nicht positiven Pressemeldungen.

Wir freuen uns bereits jetzt auf neue, spannende Themen für unsere Newsletter in 2020!

ADKOM sagt danke für Ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit.

In diesem Jahr haben wir uns dazu entschieden, anstelle von Weihnachtsgeschenken für unsere Partner, lokale karitative Einrichtungen mit Spenden zu unterstützen.



ADKOM™ Elektronik GmbH

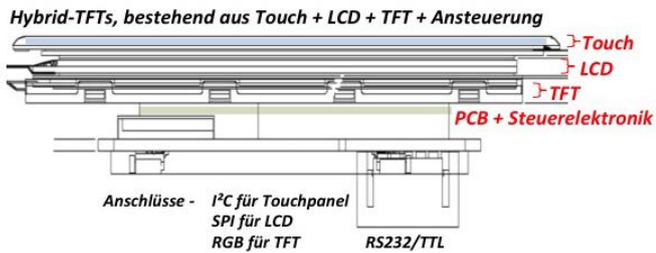
Postfach 1133 | Oberhäuser Str. 12 | D-73098 Rechberghausen | Germany

Tel. +49 (0)7161 9589-0 | Fax +49 (0)7161 9589-99

info@adkom.de | ADKOM.DE

Hybrid-TFT – „smarte“ Displays treffen auf „smarte“ Anwendungen

Die Technikrubrik gibt Ihnen dieses Mal mit Hybrid-TFTs Einblicke in eine höchst interessante Neuentwicklung für z.B. interaktive Smart-Home Lösungen. Diese patentierten Sandwich-Anzeigen bringen Informationen auf gleich zwei Displayarten in einem Modul zur Anzeige.



Angeboten in Größen zwischen 3,5“ und 10,1“ ist die untere Anzeigeeinheit des Display-Moduls ein RGB-TFT mit LED Backlight. Die Ebene darüber ist ein LCD für monochrome Darstellungen in wählbarer Positiv-/Negativ-Darstellung. On top der beiden Displays befindet sich ein für beide Anzeigen genutzter kapazitiver Touch.

Um einen Eindruck über die möglichen Funktionalitäten des Moduls zu vermitteln, haben wir ein [kurzes Video](#) für Sie bereitgestellt. Unser Beispiel zeigt Ihnen eindrücklich die Liaison der bunten TFT-Welt in Verbindung mit der Nutzung von monochromen LCD-Darstellungen am Ende der Sequenz.

Das IPS-TFT erlaubt einen freien, nicht limitierten Einblick von allen Seiten.

Das IPS-TFT erlaubt einen freien, nicht limitierten Einblick von allen Seiten.

Delivered with a specially developed control board. The controller on board takes over the control of TFT, mono LCD and the capacitive touch screen. Information / display content can be easily transferred via a serial RS232 interface to the hybrid display module.

A hybrid display opens development perspectives for the most diverse application areas such as IoT, access and smart home systems and much more.



Please [contact us](#) if you have questions about our topics. We are happy to advise you.

NEU - Sie finden uns auch auf der embedded world 2020 in Halle 3, [Stand 3-357](#)



ADKOM™ Elektronik GmbH

Postfach 1133 | Oberhäuser Str. 12 | D-73098 Rechberghausen | Germany

Tel. +49 (0)7161 9589-0 | Fax +49 (0)7161 9589-99

info@adkom.de | ADKOM.DE