

Das Elektro-Technologie-Zentrum

LED-Touchpanel-Serie

Zu den bisherigen Touch-Panels mit LED-Businterface in der Größe 9" mit 240x128 Pixel, stellt die PASSER GmbH, Grimmschrau, nun ergänzend Panels in den Größen 2,4" mit 120x62 Pixel, mit 3,1" mit 160x64 Pixel und 5,1" mit 240x64 Pixel vor. Allen gemeinsam ist ein grafikfähiges monochromes Display, ein resistiver Touch und ein integriertes LED-Modul für die direkte Anbindung an den LED-Bus. Programmiert wird mit der Software TouchMaker, die eine komfortable Erstellung aller Displaysseiten am PC erlaubt. Die Bedienung erfolgt über frei programmierbare Touchfelder, 255 verschiedene Bedienoberflächen sind generierbar.
www.passer.de

LED-Digitaluhren

Die neu entwickelte Modellreihe DC, LED-Digitaluhren für Quarz-, Funk- oder Nebenrohrbetrieb von Bürk Meßgeräte, umfasst vier elegante, sehr flache Digitaluhren in 7-Segment-Technik zur wechselnden Anzeige von Zeit, Datum und optional Temperatur (mit externem, abschaltbarem Temperatursensor). Sie unterscheiden sich durch die Zeichenhöhe 5mm (für Ablesentiefen bis ca. 25 m) oder 100mm (für Ablesentiefen bis ca. 40 m), durch eine vier- oder sechsstellige Zeit- und Datumsanzeige in den Farben Rot, Grün, Gelb oder Blau sowie durch einseitige oder doppel-seitige Ausführung.
www.buerk-messgeraete.de

Überstülpsverteiler

Mit dem Überstülpsverteiler der Serie LWA entwickelte Celsion Brandschutzsysteme eine Brandschutz-Wandvorsatztür, die über eine bestehende Elektroverteilung, Auf- oder Unterputz, gestülpt wird und somit einen Feuerwiderstand von mindestens 30 Minuten garantiert. Geprüft wurde diese Serie über 90 min in Anlehnung an die DIN 4102 Teil 2 und Teil 12 durch eine anerkannte Materialprüfungsanstalt. Zusätzlich wurde sichergestellt, dass durch die geringen Temperaturen auf den Einbauten im Brandfall auch Sicherungsautomaten funktionsfähig bleiben. Die Serie LWA wird nach Maßvorgabe produziert.
www.celsion.de



Foto: Passer



Foto: Schüttgerate



Foto: Celsion

4-fach-Universaldimmer

Die se Lightmanagement AG, Sprei-nenbach (CH) stellt den »variants SDK-W4-10« vor, einen 4-fach-Universal-dimmer mit hoher Funktionalität. Es stehen vier komplet, getrennte Re-gelausgänge zur Verfügung, von die-ren jeder mit bis zu 575 VA belastet werden kann. Bei Bedarf können je-weils zwei Kreise auf der Lastseite ein-fach zusammengeschaltet werden, so dass die Leistung jederzeit dem jewei-ligen Bedarf angepasst werden kann. Er ist für alle gängigen dimmbaren Leuchtmittelarten geeignet. Die La-stenkommutierung funktioniert auch bei kleinsten Verbrauchern. Ansteuerung von allen Datenprotokollen und Bus-systemen ist möglich.
www.variants.ch

Funk-Positionsschalter

Die staute Schaltgeräte GmbH & Co. KG, Löhne stellt universell einsetzba-ren Positionsschalter vor, die mit der batterieless Funktechnik von EnOcean arbeiten. Die drahtlosen Schalt-geräte werden über integrierte Solar-zellen mit Energie versorgt und verfü-gen über einen Energiespeicher, der die autonome Funktion zu jeder Zeit si-cherstellt. Weitere Produkte mit dieser Technik sind Seilzugschalter und Indus-trie-Türgriffschalter. Die Produkte ba-sieren auf den EnOcean-Funkmodulen und sind auch zu Steuerungen wie z.B. dem System WACCO 750 kompatibel. Die Funkschalter arbeiten im lizen-zierten SRD-Frequenzband bei 868MHz mit 10mW Sendeleistung.
www.staute.de, www.enocean.de

Funk zum Nachtrichten

Das PROFF-Funksystem MWMOTION macht Schluss mit Einschränkungen durch bereits verlegte Stromleitungen. Es lässt sich einfach, ohne Stämmen, installieren und kinderleicht codieren. Das System kann stufenweise und nach Bedarf, Raum für Raum nachgerü-stet werden, ohne Kästen für Software oder Schulung. Möglich ist: Schalten, Dimmen, Jalousien steuern oder Licht in Szene setzen. MWMOTION erleichtert älteren Menschen mit eingeschränkter Bewegungsfreiheit den Alltag. Die Funkschalter sind superflach und pas-sen in eine Unterputz-Dose. Sie können somit anstatt vorhandener Schalter hin-ter Blindabdeckungen oder im Leucht-ten-Schild im placiert werden.
www.proff-elektro.de