



La centrale Eltako Smart Home « MiniSafe ».

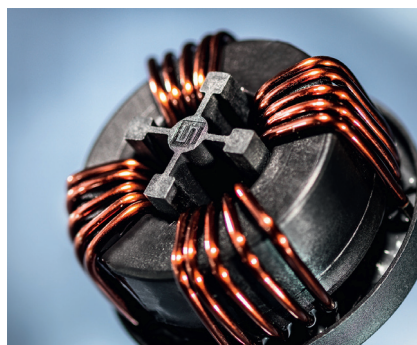
Centrale Smart Home pour le système radio des bâtiments

Le nouveau « MiniSafe » constitue le cœur de la solution Eltako Smart Home. L'utilisateur peut désormais à tout moment surveiller et piloter son installation via l'application gratuite « Eltako GFA 4 » qui lui permet d'avoir accès en tout temps à son « MiniSafe ». Une connexion fiable avec les appareils mobiles est garantie grâce à un codage end-to-end.

Les 10 kits de démarrage sont intégrables dans la centrale Eltako « Mini-Safe ». Il en résulte une solution de domotique centrale avec visualisation commune à tous les équipements, qui peut combiner une infinité de capteurs et d'actionneurs radio. En quelques clics, il est possible de connecter, d'automatiser et de piloter la plupart des appareils Eltako via l'application « Eltako GFA 4 ». La solution Eltako Smart Home est facile à installer et elle permet en outre une intégration ultérieure du « Mini-Safe » dans un environnement radio Eltako existant.

Les kits de démarrage sont disponibles avec des commutateurs, variateurs et actionneurs de stores. Ils sont combinés avec bouton-poussoir pour montage mural, avec interface de bouton-poussoir ou avec mini-émetteur à main. Les actionneurs sont intégrés au câble de raccordement pour boîtier encastré ou en tant qu'actionneur à cordon. Tous les actionneurs ont une consommation en mode veille extrêmement basse, sont interopérables avec d'autres appareils équipés de la technologie EnOcean et peuvent être programmés grâce à un commutateur rotatif. La brochure « Eltako - Le système radio pour bâtiments n° 6 » fournit plus d'informations.

Demelectric AG, 8954 Geroldswil
Tél. 043 455 44 00, www.demelectric.ch



Offener Aufbau für optimale Kühlung.

Stromkompensierte Drosseln für 4-Leiter-Anwendungen

Schurter erweitert das Sortiment der stromkompensierten Drosseln mit einer Reihe für 4-Leiter-Hochstromanwendungen auf Leiterplatten. Die neue DKIH-4-Serie ist erhältlich für 3-Phasen-Anwendungen mit Neutralleiter bei Nennströmen von 10 A bis 40 A.

Eine stromkompensierte Drossel mit Kondensatoren stellt die effizienteste Massnahme zur Unterdrückung von EMV-Störungen dar.

Schurter AG, 6002 Luzern
Tel. 041 369 31 11, schurter.com



Der PST-360-Positionssensor von Piher.

Kontaktlose Messungen direkt an der Welle

Der PST-360 von Piher ist ein voll integrierter und direkt in die Welle montierbarer Positionssensor in einem flachen Gehäuse (Höhe: 12 mm), der ohne eigenes Getriebe auskommt. Komplett berührungslos, bietet er hervorragende Wiederholgenauigkeit, Auflösung, Linearität und hohe Stabilität auch unter rauen Umgebungsbedingungen.

Durch sein flaches Design lässt sich der PST-360 ohne weitere mechanische Schnittstellen leicht in jede Anwendung integrieren.

Rutronik, 8604 Volketswil
Tel. 044 947 37 37, www.rutronik.ch



Die «Schwarzen» von Technix.

Hochvolt-Netzteil-Serie SR

Erkennbar ist sie am schwarzen Gehäuse, die neue Gerätegeneration des französischen Hochvolt-Spezialisten Technix. Das Redesign betrifft die Hochvolt-Netzteil-Serie SR und die Kondensatorlader-Serie CCR. Im Vordergrund standen Bedienkomfort und Sicherheitsaspekte. Das neue Display hat jetzt 4,5 Stellen, es wird damit dem erweiterten Leistungsbereich der Technix-Geräte gerecht. Neu ist auch, dass die Begrenzung der Ausgangsspannung über ein zurückgesetztes Potenziometer direkt an der Gerätefront eingestellt werden kann. Zur Standardausstattung gehört ab sofort die Lichtbogenerkennung (bislang eine Option). Weitergehende Funktionen des «Lichtbogen-Managements» sind als Option verfügbar.

Schulz-Electronic GmbH, DE-76534 Baden-Baden
Tel. +49 7223 9636-30, www.schulz-electronic.de



Mit Stufendimmung 0, 20 und 100 %.

Lichtmanagement auf einfache Weise

Kabelloses Lichtmanagement via ZigBee: Mit Osram SubstiTube T8 Advanced UO Connected profitiert man von einer echten Innovation. Bis zu 50 T8-LED-Röhren lassen sich über einen Sensor verbinden und in zwei Stufen dimmen. Und alles, was man für die Installation braucht, ist ein Schraubenzieher. Eine Verdrahtung der Leuchten untereinander ist nicht nötig. Leichter lässt sich professionelles Lichtmanagement kaum realisieren.

Die Leuchten sind ein Ersatz für T8-Leuchtstofflampen mit 1200 mm und 1500 mm Länge. Sie weisen eine hohe Effizienz mit bis zu 150 lm/W auf. Die Lebensdauer beträgt bis zu 50 000 h.

Ledvance AG, 8401 Winterthur
Tel. 0900 91 91 09, www.ledvance.ch