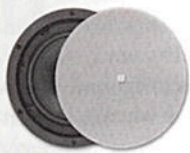


KLEINHAPPL

## Klangkräftig

Kleinhappl wird bei den Power-Days (Halle 10, Stand 0114) einen umfassenden Auszug aus seinem Produktportfolio zeigen. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf den Neuheiten von Apart Audio. Dazu zählt zunächst die neue CM Design-Serie der bewährten Einbaulautsprecher: CM608D, CM20DT,



CM1008D und CMX20DT. Die Zwei-Wege-Modelle sind mit 6,5- bzw. 8-Zoll-Woofer und 1-Zoll-

Hochtöner ausgestattet und in den Varianten 60 Watt an 8 Ohm, 60 Watt an 16 Ohm, 100 Watt an 8 Ohm sowie 100 Watt an 16 Ohm verfügbar (Frequenzbereiche 50 bzw. 60 Hz bis 20 kHz). Wie von Apart Audio gewohnt, überzeugt auch die Design-Serie neben klarer Sprach- und Soundwiedergabe mit robuster Ausführung sowie einfacher und stabiler Montage.



Zudem wird ein neues Klick-Montagesystem für die MASK-Lautsprechermodelle vorgestellt. Das praktische System

besteht aus einer einfach zu montierenden Halterung – mit intelligentem Kabelmanagement (an Ober- oder Rückseite), integrierter Wasserwaage, werkzeuffreien Kabelanschlüssen, stabiler Quick-Lock-Ausrichtung und wasserdichter Versiegelung. Der Lautsprecher selbst muss anschließend nur noch „eingeklickt“ werden.



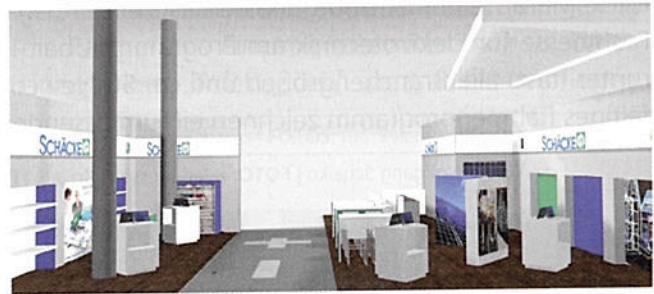
Weitere Themenschwerpunkte bilden Präsentations- und

Konferenztechnik – u.a. mit QuickSelect 3.0 von Kindermann (siehe Abb.), einem flexiblen Präsentationsumschalter mit Daisy-Chain-Funktionalität sowie dem durchdachten Tischanschlussfeld CablePort desk 80 des deutschen Herstellers. Außerdem zeigt Kleinhappl die aktuelle Erweiterung der kompakten Kopfstation-Reihe GSS compact mit den Modellen STC 4-16 CT CI und STC 4-16 IPM CI (mit je 16 DVB-S2-Tuner mit 16/32APSK-Unterstützung) sowie die Messgeräte SPAROS 777 Touch und 707 Touch für alle aktuellen Anforderungen.

SCHÄCKE: DAS GANZE LEISTUNGSPORTFOLIO IM SCHAUFENSTER

## Volles Programm

Österreichs führender Elektrogroßhändler wird sich bei den Power-Days gleich auf zwei Ständen (0612 und 0614 in Halle 10) präsentieren und auf 150 m<sup>2</sup> über die Neuheiten seines Produkt- und Leistungsspektrums informieren, wobei die angebotenen Dienstleistungen einen besonderen Schwerpunkt bilden.



Schäcke zeigt bei den Power-Days das komplette Leistungsangebot.

### NEUE FELDER

Eines der zentralen Themen ist das Angebot der Schäcke-Akademie, die allein im ersten Halbjahr österreichweit mehr als 100 Schulungsveranstaltungen bietet und mit neuen Inhalten z.B. aus der PV-Technologie (Energiespeicher) aufwarten kann. Auch die Anlagenbuchsoftware comSCHÄCKE steht im Fokus – nicht zuletzt durch ein Gewinnspiel, das mit Preisen im Gesamtwert von mehr als 11.000 Euro lockt. Besonderes Interesse will Schäcke mit den Themeninseln (zu

Bereichen wie KNX, PV, Energie-Effizienz, Licht etc.) auf dem Messestand hervorrufen. Und: Eine dieser Info-Stationen wird der erstmaligen Vorstellung eines komplett neuen Geschäftsfelds dienen.

### REISE-VERANSTALTER

Schäcke unterstützt die Messe diesmal auch mit einem eigenen österreichweiten Bus-Shuttle-Dienst. Jede der sieben Vertriebsniederlassungen bietet den Kunden an allen drei Messetagen einen kostenlosen Bustransfer zu und von der Messe an. Details zu den Abfahrtszeiten und Zustiegsmöglichkeiten gibt's direkt in den einzelnen Schäcke-Niederlassungen.

EI ELECTRONICS STELLT SEIN PRODUKTPORTFOLIO VOR

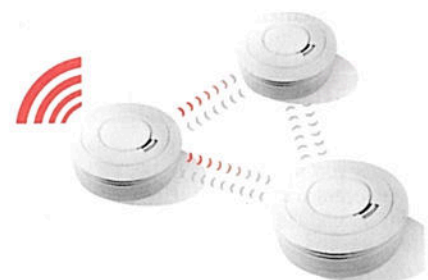
## Premiere eines Spezialisten

Erstmals nimmt heuer Ei Electronics als Aussteller an den Power-Days teil und präsentiert Rauchwarnmelder-Lösungen für Wohnungen und wohnungsähnliche Bereiche. Besonderen Fokus legt der europäische Marktführer und mehrfache Testsieger auf die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten funkvernetzter Rauch- und Kohlenmonoxidwarnmelder.

neue Komponenten einfach und schnell integrierbar. Funk- und drahtvernetzte Rauchwarnmelder von Ei Electronics lassen sich problemlos mit Anlagen der Gebäude- und Sicherheitstechnik sowie an Smart-Home-Systeme koppeln. Produktinformationen und Praxistipps zur normgerechten Planung und Installation erhalten Messebesucher am Stand 0513 in Halle 10.

### VERNETZTE SICHERHEIT

Die Vernetzung von Warnmeldern untereinander (durch Ausstattung mit einem Funkmodul) erhöht die Sicherheit der Bewohner erheblich. Das Signal des auslösenden Melders wird im Alarmfall sofort an alle anderen Melder weitergeleitet. Alle Funkprodukte können per Hauscodierung miteinander vernetzt werden, die Funkmodule arbeiten als Repeater bzw. Verstärker und gewährleisten damit eine hohe Reichweite und ein stabiles Netz. Bei Systemerweiterungen sind



Wie Vernetzung die Sicherheit erhöht, wird Ei Electronics in Salzburg demonstrieren.