

# Mit ABB alles im Kasten

Im modernen Hausbau nimmt der Bereich Kommunikation und Medien immer mehr an Bedeutung zu. Dies hat natürlich auch Auswirkungen auf die Stromverteilung. Der «Sicherungskasten» verteilt heute nicht nur Strom, sondern dient daneben auch als «Drehscheibe» für die Telekommunikation. Diesem Aspekt tragen die Verteilerkästen von ABB Rechnung.

Modem, Router usw. – wohin damit? Die Verteilerkästen von ABB bieten genügend Platz, um diesem Aspekt modernen Wohnens auf perfekte Weise Rechnung zu tragen. Sie gewährleisten nicht nur eine professionelle Unterbringung und Montage von Stromverteilung und Telekommunikation, sondern stellen auch sicher, dass der Hausherr, wenn nötig, alles an einem Ort findet.

## Alles aufeinander abgestimmt

Das umfangreiche Angebot von ABB ist ein Vorteil für Elektroinstallateure. Sie erhalten alles aus einer Hand, was es zur kompletten Ausrüstung von Strom-, Kommunikations- und Mediaverteilern braucht. Das vereinfacht nicht nur die Arbeit, sondern macht die Installationen auch sicherer. Denn alle Komponenten sind aufeinander abgestimmt: vom Gehäusekasten über den Leitungs- und Fehlerstromschutz mit dem Smisline- und Fehlerstromschutz mit dem Smisline- und Smisline Classic-Programm bis zu modularen Installationsgeräten für alle Anwendungsbereiche.

## Verwandlungskünstler

Moderne Bauherren stellen heute auch den Anspruch, dass das Haus zwar modernste Elektrogebäudetechnik aufweist,

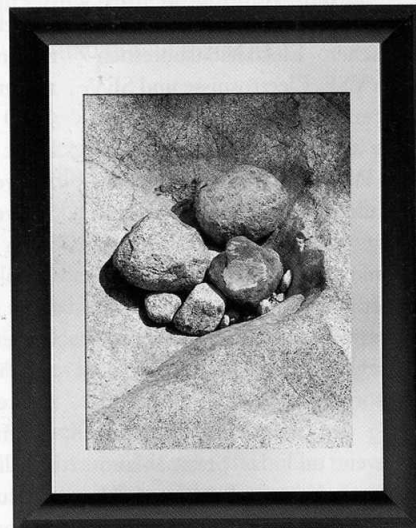
diese jedoch möglichst unsichtbar bleiben soll. Deshalb bietet ABB mit dem Wohnungsverteiler der Serie UK 500 ein cleveres System, das die Technik ästhetisch verkleidet. Der UK 500 ist ein wahrer Verwandlungskünstler, der sich mit verschiedenen Türvarianten in interessantem Design ausstatten lässt. Der eigentliche Verteilerkasten ist als Untertupf-, Hohlwand- und Aufputzversion erhältlich sowie für die teilversenkte Montage in ein- bis vierreihiger Version.

## Neue NIN 2010 erfüllt

Ab diesem Jahr verlangt die NIN 2010 neu den Fehlerstromschutz aller frei zugänglichen Steckdosen bis zu 32-A-Bemessungsstrom. Dazu hat ABB den neuen FI-LS-Schalter entwickelt als Kombination eines vierpoligen Fehlerstrom- und Leitungsschutzes in einem einzigen Gerät. Der FI-LS-Schalter vereinfacht so die Planung und Installation und bietet perfekten Schutz – egal ob Kurzschluss-, Überlast-, Fehlerstrom- oder vorbeugender Brandschutz.

## Aufstecken und anschliessen

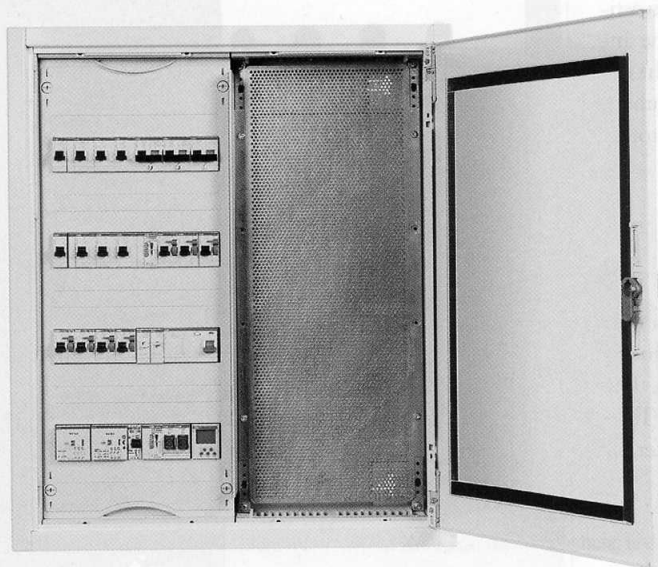
Wenn es bei Elektroinstallationen um optimale Sicherheit, Verfügbarkeit und Flexibilität geht, entscheiden sich Planer



Technik stilvoll verpackt – Wechselrahmentür des UK 500.

und Anwender für Smisline. Denn Anpassungsfähigkeit und Modularität sind das A und O bei elektrischen Verteilungen – in der Planung ebenso wie in der Anwendung. Smisline von ABB ist das einzige Stecksockelsystem mit integrierten Sammelschienen von 100-A-Bemessungsstrom, auf denen sich die vier Schutztechniken direkt aufstecken und anschliessen lassen. Das spart aufwendige Einspeisungs- und Anschlussarbeit und ermöglicht ein schnelles und problemloses Auswechseln der Geräte.

All diese Faktoren und Aspekte sorgen dafür, dass Elektroinstallateure mit Produkten von ABB beruhigt sagen können: «Alles im Kasten!»



Moderner Verteilerkasten von ABB – da ist «alles im Kasten», Strom und Platz für Kommunikation.

ABB Schweiz AG  
Normelec  
5400 Baden  
Tel. 058 586 00 00  
www.normelec.ch  
www.abb.ch