



Der neue Volta: Ein innovatives Verteilerkonzept, mit vielen Ideen aus der Praxis für die Praxis



Der nutzbare Installationsraum ist um satte 30 % gewachsen: Das verbessert nicht nur die Übersicht, es beschleunigt vor allem die Installation

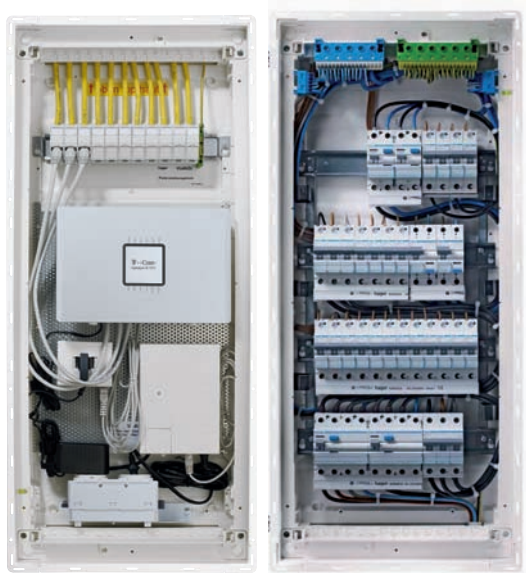
Auch die neu gestaltete Abdeckung bietet mehr Raum für Klemmen und Verdrahtung – und gibt dem neuen Volta ein dynamischeres Erscheinungsbild



Die nächste Generation:

Der neue Volta-Kleinverteiler von Hager für die Unterputz- und Hohlwandmontage

Perfektes Duo: Der Volta Multimedia- und der Volta Energieverteiler sorgen für geordnetes Daten- und Energiemanagement von einer zentralen Stelle aus



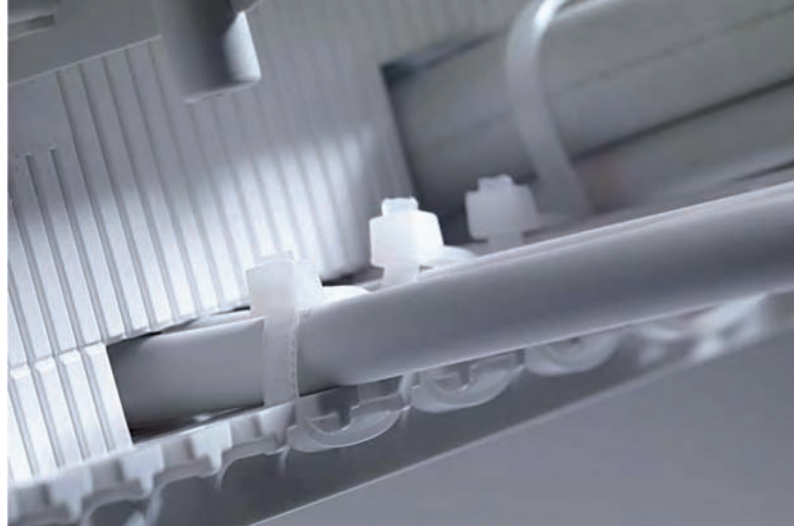
Überzeugend in Technik, Design und beim Service – die Anforderungen bei der Entwicklung des neuen Hager-Installationskleinverteilers Volta waren anspruchsvoll. Schließlich sollte der erfolgreichste Kleinverteiler von Hager noch besser werden. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Mit der neuen Volta-Generation für die Unterputz- und Hohlwandmontage setzt Hager in vielerlei Hinsicht wieder einmal Maßstäbe.

Montagefreundlich: Die Technik

Herausragendes Merkmal der neuen Volta-Generation ist der enorme Platzgewinn: Die Gehäuse bieten jetzt satte 30 % mehr Verdrahtungsraum und verfügen damit über den größten Innenraum ihrer Klasse. Dafür haben sich die Entwickler ebenso ein-

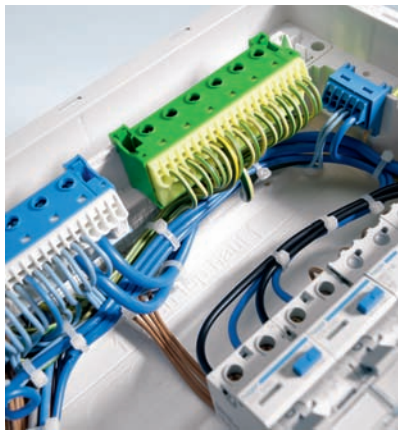
fache wie wirkungsvolle Lösungen einfallen lassen: So ist der Klemmenträger beim neuen Volta im Schieber integriert, der nur noch eingeklickt und anschließend verschraubt wird. Das schafft zusätzlichen Platz über den Einbaugeräten. Und auch der Raum an den erweiterten Seiten wird jetzt besser genutzt: Der größte Teil der Verdrahtung wird seitlich geführt und mit steckbaren Halteklammern sicher fixiert.

Weitere Detailverbesserungen sind u. a. Halteklammern mit integriertem Visitenkartenhalter für die Befestigung von Stromlaufplänen in der Tür ab der zweireihigen Ausführung, eine integrierte Wasserwaage zum exakten Ausrichten des Gehäuses oder auch die neuen Hohlwandanker, die sich vertikal und horizontal ausrichten lassen



Mehr Schlitz zum Anzeichnen und die integrierte Libelle für einfaches Ausrichten reduzieren effektiv die Installationszeiten

Vorgeprägte Lamellen am Schieber erleichtern das Ausbrechen für die Leitungseinführung bis 40 mm bei M40-Rohren



Perfekte Raumaufteilung schafft mehr Platz



Der wieder verwendbare Putz- und Streichschutz (Zubehör) verhindert Verschmutzungen vor der Inbetriebnahme

Damit entlastet ihn die Projektstufen-Lieferform von Lagerproblemen und sie verringert zudem seine Kapitalbindung. Bei den Ausbaupaketen stehen zwei Varianten zur Wahl: Ein Komplett-Paket inklusive Blendrahmen, weißer Tür und Innenausbau sowie eine Alternativ-Ausführung ohne Blendrahmen und Tür. Diese Variante lässt dem Kunden individuelle Designwünsche bis zuletzt offen.

**Zukunftsfähig:
Die Multimedia-Varianten**

Immer häufiger hat der Elektrotechniker nicht nur Energie zu verteilen, sondern auch Daten. Für die neue Volta-Generation ist das kein Problem. Denn die Multimedia-Varianten sind speziell für diese Anforderungen ab Werk gerüstet – mit einem Lochblech zur Aufnahme von Multimedia-Komponenten, mit einer Hutschiene zur Montage von Patchmodulen und einer Doppelsteckdose zur Stromversorgung aktiver Komponenten. Damit erfüllt der neue Volta serienmäßig wichtige Anforderungen der DIN EN 5013-4:2005 für die Installation anwendungsneutraler Kommunikations-Kabelanlagen in Wohnbauten.

Nähere Informationen können bei der Hager Electro Ges.m.b.H. (Tel.: 02235/44 600-0, Fax: 02235/44 546, per e-Mail: info-austria@hager.com bzw. im Internet: www.hagergroup.at) eingeholt werden. ●

und eine besonders einfache Montage bzw. Demontage ermöglichen.

Für Individualisten bietet Hager Wechselrahmentüren für beliebig einsetzbare Bildmotive an, und als praktische Variante empfiehlt sich die Wechselrahmentür mit Spiegeleinsatz. Ebenfalls lieferbar ist eine Designvariante aus hochwertigem Edelstahl, eine Klarsichttür für alle Technik-Interessierten und für vergessliche Zeitgenossen eine Pinnwand-Tür. Wichtig für den Elektroinstallateur: Die breite Designauswahl ist vielen Kunden durchaus etwas wert, sodass der neue Volta auch lukrative Margen verspricht.

**Servicestark:
Die Projektstufen-Lieferform**

Für ein optimales Handling bei größeren Projekten hat Hager die Pro-

jektstufen-Lieferform entwickelt: Der Elektrotechniker bestellt dabei zunächst nur die erforderliche Zahl an leeren Mauerkästen für die Unterputz- oder Hohlwandmontage und baut diese ein. Erst wenn es der Projektfortschritt zulässt bzw. erforderlich macht, ordert er die restlichen Verteilerkomponenten, wie Innenausbau, Blendrahmen und Türen, die Hager als Ausbaupakete anbietet.

Die Farben der Türen und Rahmen sind auf das Schalterprogramm kallysto® von Hager abgestimmt, zudem gibt es Designvarianten mit Zusatznutzen, wie z. B. als Spiegel, Bilderrahmen, Pinnwand-Tür oder dekorativ in hochwertigem Edelstahl

