

Die 2-in-1-Lösung von Hager

volta.hybrid vereint Stromkreis- und Multimediateilnehmer in einem Gehäuse

Der neue volta.hybrid ist der erste Installationskleinverteiler, der die Funktionen eines Strom- mit denen eines Multimediateilnehmers vereint. Diese im Markt einzigartige Lösung basiert auf dem bekannten 5-reihigen Kleinverteiler volta und ist in acht Ausführungen erhältlich: als HW- sowie als UP-Variante jeweils mit zwei Verteiler- und drei Multimediareihen beziehungsweise mit drei Verteiler- und zwei MM-Reihen. Alle Ausführungen sind wahlweise mit geschlitzten Stahlblech- oder Kunststofftüren für eine optimale Wärmeabfuhr erhältlich. Letztere verbessern zudem das WLAN-Signal aus dem Gehäuse deutlich.

Darüber hinaus sind auch Ausbaupakete lieferbar, mit denen sich individuelle Aufteilungen umsetzen lassen, wie beispielsweise ein 1-reihiger Stromkreisverteiler mit 4-reihigem MM-Verteiler. Damit bietet sich der volta.hybrid als flexible Lösung für kleine Wohneinheiten an, in denen sich Multimediailösungen aus Platz- und Kostengründen bisher nur schwer realisieren ließen.



Ihre Vorteile:

- geringer Platzbedarf
- optisch ansprechende Lösung: komplette Energie- und Multimediatechnik in einem Gehäuse, hinter einer Tür
- verringerter Montageaufwand gegenüber zwei separaten 3-reihigen Kleinverteilern
- acht bedarfsgerechte Standardvarianten
- individuell konfigurierbar durch Ausbaupakete
- flexible Aufteilung von Stromkreis- und MM-Verteilung
- ideal für den Neubau oder die Modernisierung kleiner Wohneinheiten

Technische Daten:

Lösung auf Basis des 5-reihigen Installationskleinverteilers volta:

- lieferbar als HW- und UP-Ausführung, wahlweise mit zwei Verteiler- und drei MM-Reihen oder drei Verteiler- und zwei MM-Reihen sowie Einzellieferform mit Ausbaupaketen
- mit Lochblech(en) inklusive Gerätehaltern VZ02MM zur Aufnahme von Multimediakomponenten
- Abschottung mit integrierter Steckdose
- serienmäßig mit einer Steckdose ausgestattet (zweite Steckdose VZ00HD nachrüstbar)
- geschlitzte Türen für optimale Wärmeabfuhr serienmäßig: wahlweise aus Kunststoff zur besseren Übertragung des WLAN-Signals oder aus Stahlblech
- speziell entwickeltes, platzsparendes 6-fach-Patch-Panel FZ06MMO in besonders kompakter Bauform als Zubehör verfügbar
- passendes Zubehör: Patch-Panel-Module für gängige Anforderungen (RJ45, KOAX etc.)

