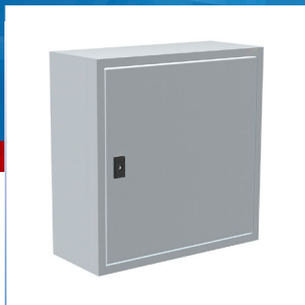


AP SCHALT- UND STEUERSCHRANK: PERFEKTER SCHUTZ AN JEDEM STANDORT



Vielseitig einsetzbar,
massgeschneidert verfügbar

AP SCHALT- UND STEUER- SCHRANK: ALLES IM GRIFF

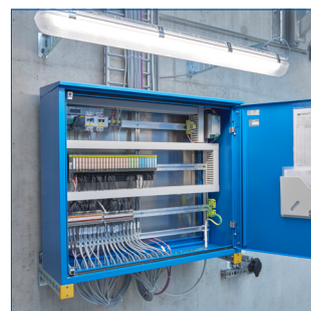
Sicher, funktional, vielseitig

Schalt- und Steueranlagen sind zentrale Knotenpunkte für den störungsfreien Betrieb komplexer elektrischer Netzwerke. Deshalb steht ihr Schutz an erster Stelle. In allen Umgebungen bietet Ihnen unser AP Schalt- und Steuerschrank höchste Sicherheit und herausragende Funktionalität.

Vielseitig einsetzbar. Ob in der Telekommunikation, in der Industrie oder der Energieversorgung: Überall, wo die sichere Unterbringung von empfindlicher Schalt- und Steuertechnik gefragt ist, ist der AP Schrank die richtige Wahl. Perfekt auf Ihre Erfordernisse abgestimmt, ist er genau dort im Einsatz, wo er gebraucht wird: Freistehend am Boden oder an der Wand montiert.

Individuell angepasst. Technische Netzwerke sind höchst komplex – Schalt- und Steueranlagen nicht weniger. Das erfordert individuelle Lösungen, die auf die Anforderungen Ihrer Geräte abgestimmt sind. Deshalb fertigen wir das AP Gehäuse in Standardmassen oder millimetergenau nach Ihren Vorgaben. Optional gewähren Sichtfenster Einblick. Trennwände und zusätzliche Abteile sorgen für Ordnung. Mit verschiedenen mechanischen Einbauten und Entwärmungsmodulen lässt sich der Funktionsumfang noch erweitern. Wir beraten Sie gerne über die Möglichkeiten!

Rundum stabil. Die durchdachte Konstruktion bietet Ihren Geräten umfassenden Schutz. Die verschweiss-



te Rahmenkonstruktion aus stranggepressten Alu-Profilen hält selbst starken Torsionskräften stand. Die frontbündige Türe mit verdeckten Scharnieren kann nach Ihren Wünschen mit verschiedenen hochwertigen Schliesssystemen ausgestattet werden. So sind Sie immer auf der sicheren Seite.

Dauerhaft effizient. Dank der integrierten Gleiterebenen auf der Vorder- und Rückseite lässt sich Ihre Hardware im Handumdrehen perfekt unterbringen – so nutzen Sie die geräumige Innenfläche optimal aus. Das AP Gehäuse ist für die Zukunft gerüstet: Auch nachträglich können Sie jederzeit flexibel Komponenten ein- oder ausbauen. Die solide Rahmenkonstruktion macht den Schrank zu einem besonders langlebigen Produkt.

Standardausführung

Konstruktion:

- Stabile, verwindungsfreie Konstruktion aus stranggepressten Alu-Profilen
- Verschweisste Rahmenkonstruktion
- Integrierte, umlaufende Gleiterebenen vorne und hinten
- 1- oder 2-flügelige Türe mit verdeckten Scharnieren und Türverstärkungsprofilen
- Vorreiber mit 4-Kt. Dorn 6 x 6 mm bis Höhe 799 mm
- Stangenschloss 4-Kt. Dorn 6 x 6 mm ab Höhe 800 mm

Schutzgrad:

- IP 54 (allseitig geschlossen)

Oberfläche:

- Pulverbeschichtung strukturiert RAL 7035 oder innen und aussen grundiert
- Rückwand roh

Zertifizierungen:

- Typengeprüft nach EN 62208
- RoHS- / REACH- / WEEE-konform

Dimensionen:

- Breite ab 200 mm in 1-mm-Schritten
- Höhe ab 200 mm in 1-mm-Schritten
- Tiefe ab 150 mm in 50-mm-Schritten
- Kundenspezifische Anfertigung



Optionen:

- 3- oder mehrtürige Varianten
- Diverse Schliessungen mit oder ohne Türgriffe
- Ausschnitte auf allen Seiten möglich
- Verschiedene Kabeleinführungen
- 19"-Technik mit Festeinbau oder Schwenkrahmen
- Verschiedene Montageschienen
- Ausführung mit diversen Elektro-Komponenten
- Sichtfenster, Tür in Tür
- Montageplatten und Tablare
- Trennwände
- Schemataschen
- Regendach
- Lüftungsschlitze
- Türarretierung
- RAL nach Wahl
- IP 55
- BABS Schocktest 3bar
- Umfangreiches Zubehörsortiment

www.almatec.com

Almatec AG
Industriestrasse 12,
6170 Schüpfheim, Switzerland
Phone +41 41 485 77-77, Fax -88
info@almatec.com

Almatec SA
Ruelle de la Mottaz 7,
1071 Chexbres, Switzerland
Phone +41 21 946 03-00, Fax -03
info@almatec.com

Almatec GmbH
Im Löchel 2,
35423 Lich-Eberstadt, Germany
Phone +49 6004 808-0, Fax -149
service@almatec.com

