ASK: STARK FÜR EMPFINDLICHE TECHNIK





ASK-DOPPELWANDGEHÄUSE: ROBUST UND FLEXIBEL

Die nächste Dimension der Sicherheit

Die Elektronik in unseren Gehäusen wird immer teurer und empfindlicher – deshalb muss gerade im Outdoor-Bereich der Schutz gegen Wetter, Vandalismus und andere schädliche Einwirkungen immer wirksamer werden. Mit dem doppelwandigen ASK-Aluminiumgehäuse eröffnen wir Ihnen erhöhte Sicherheit in allen Dimensionen. Schutz vor äusseren Einflüssen. Investitionsschutz durch Langlebigkeit und Skalierbarkeit. Sichere Entwärmung durch individuelle Lüfterkonfigurationen. Und das alles bei einfacher Montage und modernem Design.

Sicher ist sicher. Dafür sind wir bekannt: Unsere doppelwandige Profilfertigung verleiht unseren Outdoor-Gehäusen besondere Stabilität. Das ASK-Gehäuse haben wir in Sachen Sicherheit zusätzlich um eine Dimension erweitert: Alles, was zu Vandalismus einlädt, wurde unsichtbar gemacht. Verdeckte Scharniere bieten keine Angriffsflächen mehr. Seitenwände und Türen sind schlüssig mit dem Ständer verbunden, Schattenfugen entfallen. Graffiti können durch die Graffiti-Schutz-Lackierung leicht entfernt werden. Fazit: Wer wichtige Infrastruktur unterbringen muss, minimiert mit dem ASK-Gehäuse die Risiken.

Betriebssicher. Einfache Montage und Wartung sind die Basis für den wirtschaftlichen Betrieb und die hohe Verfügbarkeit von technischen Anlagen: Durch die innovative Profiltechnik ist beim ASK-Gehäuse ein schnelles Aus- und Umbauen oder Nachrüsten garantiert. Das Standard-Einschubdach ist leicht demontierbar: eine komfortable Lösung mit Unterkriechschutz ohne sichtbare Befestigungsschrauben.







Zukunftssicher. Das zeigt uns die Vergangenheit: Die Zukunft bringt Veränderungen. Deshalb ist gerade bei Gehäuselösungen für technische Anlagen die Skalierbarkeit so wichtig. Das Oberdach der ASK-Gehäuse ist vorbereitet für alle skalierbaren Entwärmungsmodule. Die Gehäuse können damit unterbrechungsfrei und kostengünstig mit der neusten Technologie nachgerüstet werden. Jedes Entwärmungsmodul ist mit einer integrierten Steuerung ausgerüstet. Kundenspezifische oder standortbezogene Lüfterkonfigurationen sind immer möglich. Das optionale Klappdach ist im aufgeklappten Zustand arretierbar und dadurch besonders servicefreundlich.

Jedes Gehäuse kann übrigens massgeschneidert nach Kundenwunsch gefertigt werden. Die neue optionale Befestigungstechnik als Einschubprofil im Eckpfosten oder als Querstrebe benötigt keine Gewindegleiter und verhilft zum schnellen Ausbau im Innenraum. Verschiedene Dachvarianten sind zusätzlich möglich.



- Stabile, verwindungsfreie Profiltechnik
- Doppelwandige Ausführung aus Aluminium-Hohlprofilen
- Passive Entwärmung durch natürliche Konvektion
- Integrierte, umlaufende Gleiterebenen

Schutzgrad:

- IP 55 nach EN 60529
- IK 10 nach EN 62208
- WK2 DIN V EN 1630:1999-04/WK2 (optional)
- Schock, Transport und Vibration nach ETS EN 300-01
- Erdbebentest nach ETS EN 300-019-2-4

Oberfläche:

- Pulverbeschichtung strukturiert

Zertifizierungen:

- EN 62208, zugelassen für den fachgerechten Aufbau von Schaltgerätekombinationen nach
 EN 61439-1
- RoHS- / REACH- / WEEE-konform

Dimensionen:

- Breite ab 250 mm in 25-mm-Schritten
- Höhe ab 250 mm in 1-mm-Schritten
- Tiefe ab 250 mm in 25-mm-Schritten
- Kundenspezifische Anfertigung









Standardausführung:

- 1-flüglige oder 2-flüglige Türen, verdeckte Scharniere mit 180° Öffnungswinkel
- Schliessung mit 3-Punkt-Stangenschloss und Schwenkhebelgriff vorbereitet für Schliesszylinder ab 1500 mm
- Dachausführung doppelwandig
- Boden geschlossen mit Dampfsperre oder Bodenblech
- Standardfarben RAL 7032 und 7035
- In allen Dimensionen anreih- und ausbaubar
- Umfangreiches Zubehörsortiment

Technische Daten und Optionen siehe Datenblatt. Spezialausführungen auf Anfrage.





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



