



aluDISPLAY

aluDISPLAY ist ein in drei Breiten erhältliches Display-Gehäuse in modernem Design mit bis ins Detail durchdachten Produktmerkmalen. Ideal für elektronische Steuerungen und Bedieneinheiten mit flachen Baugruppen. Die Montage oder Demontage des Gehäuses gelingt dank rastbaren Abdeckprofilen äußerst schnell. Eine innenliegende Profilnut ermöglicht den einfachen Einschub von Platinen oder zum Direkteinbau der Systemkomponenten mit Federmuttern. Die Frontplatte eignet sich hervorragend zur Aufbringung von Folientastaturen oder zum Einbau von Touchpanels. Mit dem passenden Abschlussdeckel lässt sich aluDISPLAY mit dem ROLEC Tragarmsystem taraPLUS verbinden.

Gehäusegrößen

3 Profilgrößen: 180mm/240mm/300mm

Länge millimetergenau nach Kundenwunsch

Weitere Infos

Variables Anzeigen- und Bediengehäuse für flache Baugruppen

Einfache und schnelle Montage der Einbauten ohne Grundkörperdemontage

Frontplatten ohne sichtbare Schrauben

Standardausführung mit 2 geschlossenen Abschlusskappen

Optional: Wand-/Pulhalter, schwenkbar

Optional: Vorbereitung für die Montage am Tragarm-System taraPLUS

Gehäuse

Profil: Aluminium-Strangpressprofil, AL Mg Si 0,5/DIN 17615

Deckel: Aluminium-Druckguss-Legierung, EN AC-44300 DIN EN 1706 (GD Al Si 12/DIN 1725)

Standard Frontplatten: Aluminium 3 mm Al Mg 1, silberfarbig eloxiert

Befestigung

Am ROLEC-Tragarmsystem taraPlus oder mit optionaler Wand-/Pulhalterung

Einbauten

Einschubkonturen für Federmuttern M4/M5

Schutzart

IP 54 / EN 60529

Dichtung

Deckel: TPE Formdichtung, silikonfrei, Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +100°C

Profil: Chloropren Rundschnurdichtung (CR), Temperaturbeständigkeit: -30°C +90°C

Deckelschrauben

Edelstahl 1.4567

Oberfläche

Profil: Silber eloxiert

Deckel: Pulverlackierung RAL 9005 Schwarz

Wandhalter: RAL 9005 Schwarz

Kupplungsrohr: Pulverlackierung RAL 7035 Lichtgrau

Optional: Sonderfarben

ROLEC-Service

Nutzen Sie unser Full-Service-Angebot für einbaufertige Gehäuse

Dokumente/Downloads

Hier finden Sie alle technischen Informationen und Zertifikate zu aluDISPLAY

aluDISPLAY - Produkte

Photo	Part-No.	Article Version	Länge L	Breite W	Höhe H	Protection class	Standard Options	Available Options
	<u>RGS.ADI.30</u> <u>Q</u>	ADI 300	0	0	0	IP 54/EN 60529		
	<u>RGS.ADI.18</u> <u>0-T</u>	ADI 180-T für taraPLUS	0	0	0	IP 54/EN 60529		
	<u>RGS.ADI.18</u> <u>Q</u>	ADI 180	0	0	0	IP 54/EN 60529		
	<u>RGS.ADI.24</u> <u>0-W</u>	ADI 240-W mit Wand- Tischhalter	0	0	0	IP 54/EN 60529		
	<u>RGS.ADI.30</u> <u>0-T</u>	ADI 300-T für taraPLUS Tragarm	0	0	0	IP 54/EN 60529		
	<u>RGS.ADI.24</u> <u>Q</u>	ADI 240	0	0	0	IP 54/EN 60529		
	<u>RGS.ADI.18</u> <u>0-W</u>	ADI 180-W mit Wand- Tischhalter	0	0	0	IP 54/EN 60529		
	<u>RGS.ADI.24</u> <u>0-T</u>	ADI 240-T für taraPLUS Tragarm	0	0	0	IP 54/EN 60529		
	<u>RGS.ADI.30</u> <u>0-W</u>	ADI 300-W mit Wand- Tischhalter	0	0	0	IP 54/EN 60529		