

ANDROTEC Premium-Laserempfänger verfügen über konkurrenzlose Leistungsmerkmale und zeichnen sich durch maßgeschneiderten Funktionsumfang, einfache Bedienung und hohe Zuverlässigkeit aus.

Benutzerfreundlich. Je zwei ergonomische LCD-Anzeigen sind auch unter ungünstigen Betrachtungswinkeln klar ablesbar. Der starke Signalton ist auch in lauten Umgebungen gut wahrzunehmen.

Höchste Präzision. Alle Geräte werden individuell im Werk kalibriert und erzielen so die größtmögliche Genauigkeit. Die Digitalanzeigen können auf alle üblichen Maßeinheiten eingestellt werden.

Universell. Unsere Laserempfänger sind für die gebräuchlichsten Baulaser geeignet. Durch viele einzigartige Fähigkeiten sind sie universeller als herkömmliche Geräte und erschließen so neue Anwendungsgebiete.

Robust. Durch den weiten Temperaturbereich, die mechanische Stabilität und die Wasserdichtigkeit nach IP67 wird ständige Einsatzbereitschaft gewährleistet.

Hoch Störfest. Die Unterdrückung von Blitz- und Streulicht sowie LED- und Leuchtstofflampen garantiert ein einzigartig geringes Maß an Fehldetektionen ohne die Kompatibilität zu marktüblichen Lasern einzuschränken.

Schnellste Reaktionszeit. Unsere Linienempfänger sind die schnellsten am Markt und auch unsere Rotationsempfänger zeigen dank First Strike Detection die Messwerte blitzschnell an.



Kommunikativ. Unsere Modelle mit Funkschnittstelle können Messdaten in Echtzeit zur Fernanzeige an einen zweiten Laserempfänger, ein Android Gerät oder zum Monitoring an einen PC übertragen.

Bewährt. AndroTec entwickelt Laserempfänger seit über 20 Jahren und hält in diesem Bereich etliche Patente und Patentanmeldungen.

Made in Germany. Durch die langjährige Erfahrung und eigene Produktion können alle Laserempfänger mit höchster fachlicher Qualifikation gewartet, kalibriert und repariert werden.

Serie	STRUCTOR		METOR - 60mm				METOR - 90mm				METOR - 125mm		METOR - 155mm			
	Modell	Bild	MTR-55R	MTR-65RGL	MTR-85R	MTR-85RLL	MTR-95SRG	MTR-95SRF	MTR-125SRG	MTR-155SRF	Bild	Reichweite	Reichweite	Bild	Reichweite	
mm-Anzeige / Sensorlänge	- 60 mm	✓ 60 mm	✓ 60 mm	✓ 60 mm	✓ 90mm	✓ 90mm	✓ 90mm	✓ 90mm	✓ 125mm	✓ 155mm	✓	✓	✓	✓	✓	
Arbeitsradius Rotationslaser (Laser Klasse 2)	400m	250m	200m	75m	100m	100m	300m	300m	400m	400m	400m	400m	400m	500m	500m	
Arbeitsradius Linienlaser (Laser Klasse 2)	100m	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	
Detektierbare Laserwellenlänge / Farbe	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	
Genauigkeitsstufen von ... bis	4 0,3 - 5mm	3 1 - 5mm	5 0,5 - 10mm	5 0,5 - 10mm	3 1 - 5mm	5 0,5 - 10mm	5 0,5 - 10mm	5 0,5 - 10mm	5 0,5 - 10mm	7 0,1 - 20mm	5 0,5 - 10mm	5 0,5 - 10mm	5 0,5 - 10mm	7 0,1 - 20mm	7 0,1 - 20mm	
Einstellbare Nulllage	++	+++	✓	✓	+++	+++	+++	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Störlichtunterdrückung	++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Funkreichweite / Protokoll																
LCD Hintergrundbeleuchtung																
Stromversorgung Batterielebensdauer	1xAA 50h	1xAA 60h	1xAAA 45h	1xAAA 45h	1xAA 60h	1xAA 45h	1xAA 45h	1xAAA 65h	1xAAA 70h	1xAAA 65h	1xAAA 65h	1xAAA 65h	1xAAA 65h	2xAAA 100h	2xAAA 100h	
Neodym-Magnete	oben	oben	oben	oben	oben	oben	oben	oben	oben	oben	oben	oben	oben	oben, hinten	oben, hinten	
Bedienung	2 Tasten	2 Tasten	4 Tasten, Menü	4 Tasten, Menü	2 Tasten	2 Tasten	2 Tasten	4 Tasten, Menü, App	4 Tasten, Menü	4 Tasten, Menü, App	4 Tasten, Menü, App	4 Tasten, Menü	4 Tasten, Menü	8 Tasten, Menü, App	8 Tasten, Menü, App	
Abmessungen Gewicht	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	175x78x31 mm 375g	175x78x31 mm 375g	175x78x31 mm 375g	175x78x31 mm 375g	175x78x31 mm 375g	
Besonders geeignet für	Handwerk Innenausbau Trockenbau	Handwerk Innenausbau Trockenbau Hoch + Tiefbau	Handwerk Innenausbau Trockenbau Kalibrierung Maschineneinrichtung	Handwerk Innenausbau Trockenbau Kalibrierung Maschineneinrichtung	Handwerk Innenausbau Trockenbau Hoch + Tiefbau	Handwerk Innenausbau Trockenbau	Handwerk Innenausbau Trockenbau	Handwerk Innenausbau Trockenbau Hoch + Tiefbau	Handwerk Innenausbau Trockenbau Hoch + Tiefbau	Handwerk Innenausbau Trockenbau Hoch + Tiefbau	Hoch + Tiefbau Schiffsbau Hallenbau Regalbau Industriebau Kalibrierung Maschineneinrichtung Monitoring	Hoch + Tiefbau Hallenbau Regalbau Industriebau	Hoch + Tiefbau Hallenbau Regalbau Industriebau	Hoch + Tiefbau Schiffsbau Hallenbau Regalbau Industriebau Kalibrierung Maschineneinrichtung Monitoring	Hoch + Tiefbau Schiffsbau Hallenbau Regalbau Industriebau Kalibrierung Maschineneinrichtung Monitoring	Hoch + Tiefbau Schiffsbau Hallenbau Regalbau Industriebau Kalibrierung Maschineneinrichtung Monitoring