

PREMIUM-LASEREMPFÄNGER 2019

STRUCTOR-SERIE METOR-SERIE



HOCHSTE PRAZISION _	
SCHNELLSTE REAKTIONSZEIT	
UNIVERSELL & ROBUST	
HOCH STÖRFEST	
KOMMUNIKATIV	

MADE IN GERMANY _____

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.

Serie	STRUCTOR	METOR - 60		
Modell	STR-60RG	MTR-60RGL	MTR-60RG	
		11 C		
mm-Anzeige Sensorlänge	- 60 mm	● 60 mm	● 60 mm	
Arbeitsradius Rotationslaser (Laser Klasse 2)	400m	200m	250m	
Arbeitsradius Linienlaser (Laser Klasse 2)	100m	75m		
Für Laserwellenlänge / Farbe	rot grün	rot grün	rot grün	
Genauigkeitsstufen von- bis	4 0,6 - 10mm	5 0,5 - 10mm	3 1 - 5mm	
Einstellbare Nulllage		•		
Störlichtunterdrückung	++	+++	++	
Funkreichweite / Protokoll				
Messwertspeicher				
Stromversorgung	1xAA / 50h	1xAA / 45h	1xAA / 45h	
Neodym-Magnete	•	•	•	
Bedienung	2 Tasten	4 Tasten, Menü	2 Tasten	
Abmessungen Gewicht	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	
Besonders geeig <mark>net</mark> für	Handwerk Innenausbau Trockenbau	Handwerk Innenausbau Trockenbau Kalibrierung Maschineneinrichtung	Handwerk Innenausbau Trockenbau Hoch+Tiefbau	



Kommunikativ. 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 20 Jahren und hält in diesem Bereich etliche Patente und Patentanmeldungen.

Made In Germany. Die Serien Structor, Metor-60 und Metor-90 werden in Deutschland hergestellt. Durch die eigene Produktion können alle Laserempfänger mit höchster fachlicher Qualifikation gewartet, kalibriert und repariert werden.



	METOR - 90	METOR - 125		
MTR-90RG	MTR-90R	MTR-90RF	MTR-125	MTR-125RF
150	11 m	100 E E		
● 90mm	● 90 mm	● 90 mm	● 125 mm	● 125 mm
300m	400m	400m	300m	300m
rot grün	rot	rot	rot (grün)	rot (grün)
5 0,5 -10mm	5 0,5 - 10mm	7 0,1 - 20mm	6 0,1 - 10mm	6 0,1 - 10mm
•	•	•	•	•
++	+++	+++	+	+
		230m / mRF, Bluetooth		80m / mRF
			100 Werte	100 Werte
1xAA / 45h	1xAA / 45h	1xAA / 45h	2xAA / 60h	2xAA / 60h
•	•	•		
4 Tasten, Menü	4 Tasten, Menü	4 Tasten, Menü, App	4 Tasten, Menü	4 Tasten, Menü
135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	135x69x25mm 200g	168x76x36 mm 390g	168x76x36 mm 390g
Handwerk Innenausbau Trockenbau Hoch+Tiefbau	Innenausbau Trockenbau Hoch+Tiefbau	Hoch+Tiefbau Schiffsbau Hallenbau Regalbau Industriebau Kalibrierung Maschineneinrichtung Monitoring	Hoch+Tiefbau Hallenbau Regalbau Industriebau	Hoch+Tiefbau Hallenbau Regalbau Industriebau Kalibrierung Monitoring



Zu unseren Laserempfängern sind als Zubehör erhältlich:

- Verschiedene Halteklammern aus Kunststoff oder Metall mit und ohne Libelle
- Android-App zur Fernanzeige via Bluetooth (nur MTR-90RF)
- Funkempfänger zur Echtzeit-Datenübertragung an einen PC oder eine Maschinensteuerung (nur MTR-90RF oder MTR-125RF)
- USB-Kabel zur Übertragung der gespeicherten Messwerte (nur Metor-125 Serie)
- Monitoring Software
- XCal Kalibriersoftware für Lasertransmitter



AndroTec GmbH

Hauptstrasse 186

D-67714 Waldfischbach-Burgalben

Fon +49 6333 27 55 0 Fax +49 6333 27 55 33

Mail info@androtec.de www.androtec.de

Germany

Stand 3-2019

Ihr AndroTec Fachhändler

Irrtümer und Änderungen, auch technischer Art ohne Vorankündigung vorbehalten.