

ODAC[®] 64XY

Moderner, zweiachsiger Messkopf aus der ODAC[®]-Laser-Messgeräte-Reihe. Höchste Genauigkeit, Robustheit, Zuverlässigkeit und Funktionalität zeichnen alle Laser-Durchmessermessköpfe von ZUMBACH aus. Dank der kompakten Bauart können die ODAC[®] 64XY-Messköpfe in praktisch jedem Fertigungsprozess in der Draht- und Kabelindustrie, Kunststoff- und Gummiindustrie sowie Stahl- und Metallindustrie eingesetzt werden. Bekannt für Präzision, Qualität und einfache Handhabung, zählen die Lasermessköpfe von ZUMBACH zu den Besten ihrer Klasse.

Die technologische Grundlage dieser Messköpfe bildet modernste Lasertechnologie mit Laserdioden als Lichtquellen, kombiniert mit intelligenten, leistungsstarken Messwertprozessoren, welche eine einfache und flexible Anbindung ermöglichen. Unsere langjährige Erfahrung als Pionier der In-line Messtechnik, kombiniert mit hohen Produktionszahlen ergeben ein Produkt mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Herausragende Merkmale sind u.A. die Einzelscan-Kalibration (CSS), Einzelscan-Überwachung und die hohe Datenrate von bis zu 300* Datenpakete pro Sekunde. Die Messköpfe können bei allen Liniengeschwindigkeiten eingesetzt werden. Produktvibrationen haben keinen merkbaren Einfluss auf die Messung.

Adaptive Signalverarbeitung in den Messgeräten erhöht die Messgenauigkeit

Alle Messköpfe der ODAC[®]-Reihe beinhalten eine adaptive Signalverarbeitung (Patent DE3111356), welche eine regelmässige Kalibrierung überflüssig macht, ausser wenn es durch den Austausch von Komponenten oder durch das Erfüllen von Vorschriften notwendig wird.

Sämtliche relevante Parameter für die Genauigkeit werden durch das Messsystem kontinuierlich überwacht und laufend automatisch kompensiert. Dies gilt speziell auch für eventuelle Langzeitänderungen des Verhaltens des Scannermotors oder der Messelektronik.

* Abhängig von Messkopfausführung, Anzahl übertragener Messwerte sowie Konfiguration der Schnittstelle.

Lokalanzeige (Option):
VISU-Touch oder LOC 01



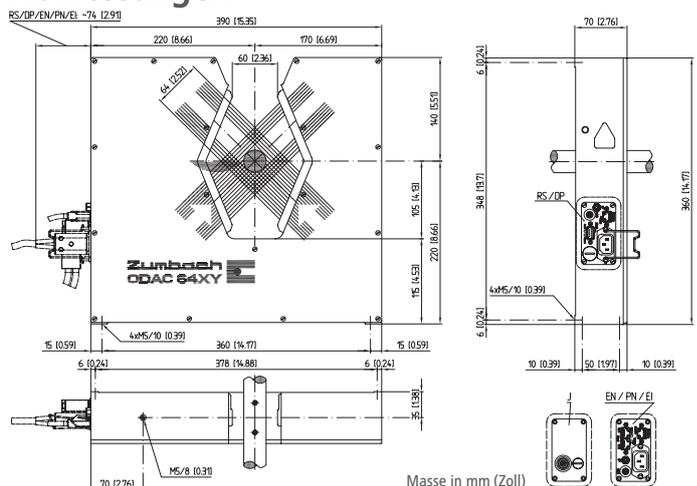
Herausragende Vorteile

- Sehr hohe Scanrate (Abtastfrequenz)
Standard: 2 x 1200/s, F-Version: 2 x 2500/s
- Hochpräzise Messung
- Hohe Schmutzunempfindlichkeit
- Schnell abnehmbarer Spritzschutz (Snap-in/-out)

Flexible Kommunikationsmöglichkeiten

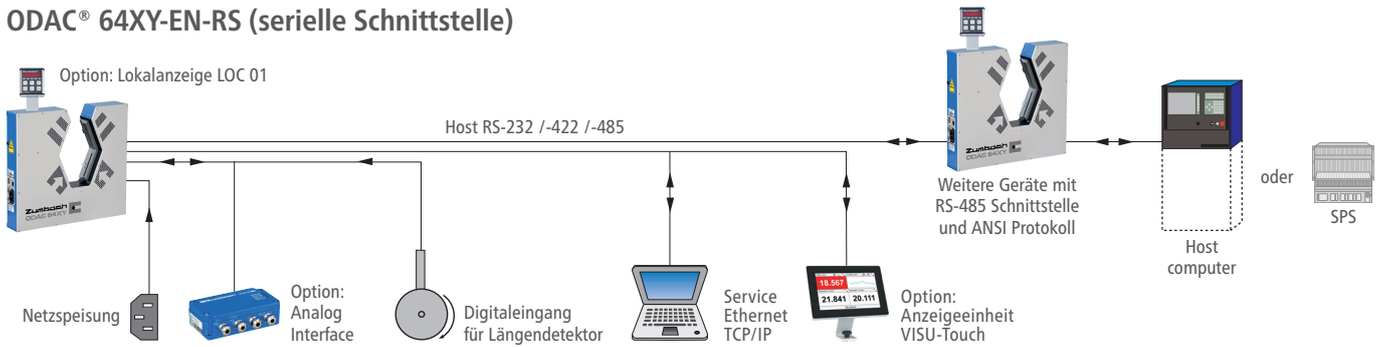
- RS (-232 /-422 /-485)
- DP (Profibus DP)
- EN (Ethernet TCP/IP)
- PN (Profinet IO V2.3)
- EI (EtherNet/IP)
- J (digital, zum Anschluss an USYS Prozessoren)

Abmessungen



Systemübersichten

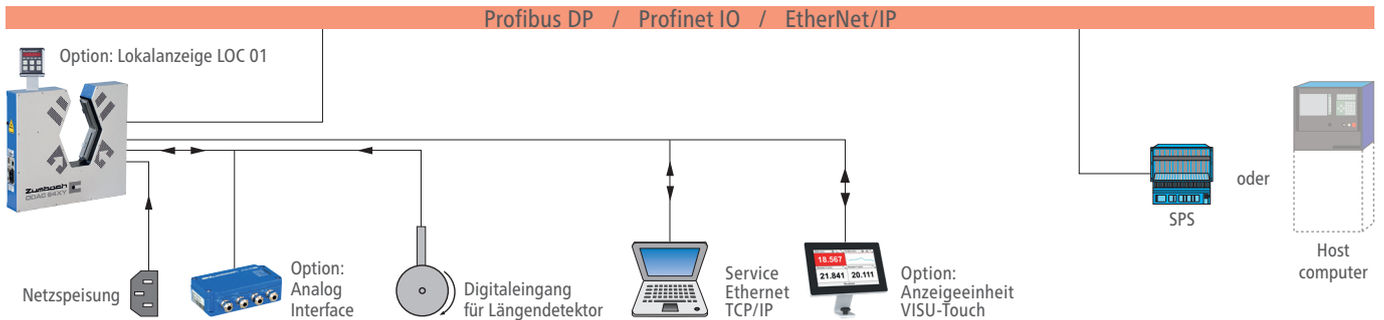
ODAC® 64XY-EN-RS (serielle Schnittstelle)



Ein eingebauter Prozessor ermöglicht Erfassung und Überwachung der Messwerte, sowie Statistikfunktionen, Parameterauswahl und viele weitere Funktionen. Die RS-Variante kommuniziert über die integrierte RS-Schnittstelle mit einem übergeordneten System wie USYS von

Zumbach, Host-Computer oder SPS-Steuerung. Als Softwareprotokolle sind wahlweise Zumbach ODAC- oder Host-Protokoll wählbar. Die Serviceschnittstelle (Ethernet TCP/IP) dient der Konfiguration des Messsystems.

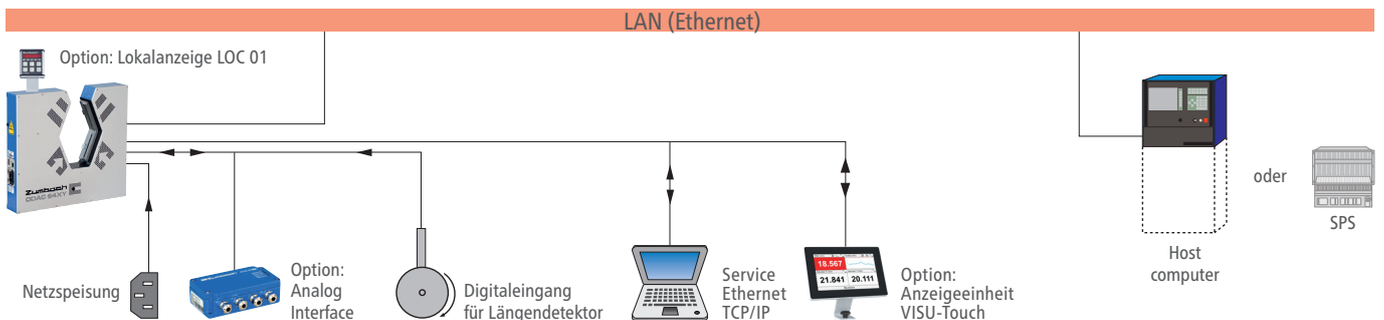
ODAC® 64XY-EN-DP (Profibus DP), -EN-PN (Profinet IO) oder -EN-EI (EtherNet/IP)



Ein eingebauter Prozessor ermöglicht Erfassung und Überwachung der Messwerte, sowie Statistikfunktionen, Parameterauswahl und viele weitere Funktionen. Diese Varianten kommunizieren über die integrierte Profibus DP-, Profinet IO oder EtherNet/IP-Schnittstelle mit einem übergeordneten System. Diese Schnittstellen sind für den

schnellen Datenaustausch in der Feldebene konzipiert. Ein zentrales Steuergerät, wie z.B. SPS/PC, kommuniziert über eine schnelle und sichere Verbindung mit dezentralen Feldgeräten. Typische Feldgeräte sind Ventile, Antriebe, Schalter oder auch intelligente Geräte wie z.B. die ODAC Messköpfe von Zumbach.

ODAC® 64XY-EN-EN (Ethernet)



Ein eingebauter Prozessor ermöglicht Erfassung und Überwachung der Messwerte, sowie Statistikfunktionen, Parameterauswahl und viele weitere Funktionen. Die EN-Variante kommuniziert über die integrierte Ethernet-Schnittstelle mit einem übergeordneten System. Die Messwerte

und Parameter werden mittels wählbaren Zumbach-Protokollen (ODAC- oder Host-Protokoll) in Pakete des standardisierten TCP/IP-Protokoll integriert und übertragen. TCP/IP erlaubt den Datenaustausch über bestehende Netzwerke, wie z.B. firmeneigene Netzwerke.

ODAC® 64XY-J mit den entsprechenden, externen ZUMBACH Prozessoren



Zubehör

Beschreibung **Bestellnummer**

Justiereinheit, DVW 1-ODAC64XYfix +67.5°/-22.5° DVW.101.910

Zur stufenlosen Einstellung der Neigung beider Messachsen in Bezug zur Waagrechten und Senkrechten. Einstellbereich +67.5°/-22.5°. Nur für ODAC J-Versionen.



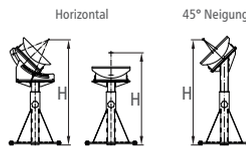
Ständer ST1-DVW 1 (horizontal) **ST01.392.98000**

Ständer ST1-DVW 1 45° **ST01.392.98010**

In der Höhe verstellbar.

Linienhöhe (H): 900...1200 mm

Nur für ODAC J-Versionen.

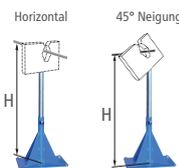


Ständer ST2-ODAC 64XY **ST02.104.76000**

Ständer ST2-ODAC 64XY 45° **ST02.104.76010**

In der Höhe verstellbar.

Linienhöhe (H): 900...1200 mm



Anbauträger zu ST2 **ST02.060.190**

Anbauträger mit Drehhalter (USY.0002.910) für USYS 20 Prozessor (Tischmodell).



Schwenkständer ST6-ODAC 64XY **ST06.144.64000**

In der Höhe verstellbar.

Linienhöhe (H): 880...1180 mm
Schwenkwinkel: 90° (nach oben)



V-Rollenführung VR64-ODAC64 **ODAC.641.400**

Mit Stahlrollen (V-Form). Höhenverstellbar. Für Messobjektdurchmesser bis 64 mm.



Führung VRG64-ODAC64 0-64mm **ODAC.641.410**

Mit Stahlrollen (V-Form) und Gegenrollen. Stufenlos einstellbar für Messobjektdurchmesser bis 64 mm.



Begrenzungssupport VF64-ODAC64 **ODAC.641.420**

Der Begrenzungssupport dient als Messfeldbegrenzung. Er ist kein Führungselement.



Begrenzungssupport VF60-ODAC64 45° **ODAC.641.430**

Dieser Begrenzungssupport wird eingesetzt wenn der Messkopf auf einem Ständer mit 45° Neigung montiert wird. Der Begrenzungssupport dient nur als Messfeldbegrenzung. Er ist kein Führungselement.



Führung FRG60B/20-ODAC64 **ODAC.641.440**

Mit zustellbaren Gegenrollen zur präzisen Führung von Flachprodukten. Maximale Produkteabmessungen: Breite 60 mm, Höhe 20 mm.



Beschreibung **Bestellnummer**

Hitzeschild HS-ODAC64XY-Front **ODAC.641.930**

Hitzeschild schützt den Messkopf vor Wärmestrahlung (Frontseite)

Hitzeschild HS-ODAC64XY-Back **ODAC.641.920**

Hitzeschild schützt den Messkopf vor Wärmestrahlung (Rückseite).

Luftvorhang LV-ODAC64XY **ODAC.641.900**

Dieser mit Druckluft gespiesene Luftvorhang wird anstelle der standardmässig montierten Spritzschutzelemente verwendet. Er schützt die Messfenster vor Verschmutzung durch Dämpfe und sonstigen schwebenden Partikel. Nicht geeignet für Wasserspritzer. ► Geeignete Wartungseinheit siehe unten.



Wartungseinheit **A34 200 0050**

Druckluftwartungseinheit zu Luftvorhang. Befreit die Druckluft von Schmutz. Bestehend aus: Filterregler, Submicrofilter, Manometer, Differenzdruckanzeige, automatischer Kondensatentleerung und Wandhalterung.



Kalibriernormalsatz **ODAC.9500.90000**

In Kassette, bestehend aus:

- Kalibriernormalhalter
- Kalibriernormal ø 2 mm
- Kalibriernormal ø 50 mm
- Zertifikat

Weitere Kalibriernormal sind auf Anfrage erhältlich.



Lokalanzeige LOC 01 **LOC.011.01000**

Zur Montage direkt auf dem Messkopf. Verbindung zum Messkopf mit Kabel Nr. ODAC.9167.00004. Nicht für ODAC J-Versionen.



VISU-Touch **VISU.001.01XXX**

Das VISU-Touch ist ein robuster und kompakter 7" Touchscreen. Dieser universelle PoE (Power over Ethernet) betriebene Touchscreen ermöglicht die Anzeige der integrierten Weboberfläche des Messkopfes. Er wird mit Halter zur Fixierung auf dem Messkopf geliefert. Nicht für ODAC J-Versionen.



Ethernetkabel **A15 608 8XXX**

Ethernet Netzwerkkabel Kat. 6 S/FTP mit RJ45 Steckern. (XXX in der Bestellnummer, steht für: x 0.1 m, z.B. A15 608 8025 steht für 25 x 0.1 m und somit ein 2.5 m langes Kabel). Nicht für ODAC J-Versionen.

PoE Injektor 48V, 24W **N2.7860.1000**

Speisung über Ethernet für Geräte, welche PoE oder lange Ethernetkabel nicht unterstützen. Nicht für ODAC J-Versionen.



Analoginterface AI4-R **ODAC.001.100**

Interface mit 4 Analog-, 5 Digitalausgänge und 2 Relaisausgänge. Direkter Anschluss des Digitaleinganges (Längengeber). Nicht für ODAC J-Versionen.



Signalkabel L2 Bus 1DR22 x 02R **A13 252 0150**

Verbindung zwischen der Profibus-DP-Schnittstelle und dem kundenseitigen Datensystem. Nur für DP-Versionen.

Kabelstecker **A10 125 0070**

Gegenstecker für Digitaleingang "I/F". Anschluss eines Längengebers. Wird nicht benötigt, wenn bereits das Analoginterface verwendet wird. Nicht für ODAC J-Versionen.



Näherungsschalter **A16 100 0110**

Der Näherungsschalter dient zur Längenerfassung. Eckdaten:

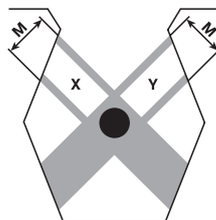
- Norm: EN 60947-5-6 (NAMUR, Öffner)
- Schaltabstand max. 2 mm, Einbau bündig
- Umgebungstemperatur: -25...100° C
- Schutzart: IP 67, Anschluss: PVC-Kabel 2 m



Technische Daten

Modell ODAC 64XY-	EN-RS	EN-DP	EN-EN	EN-PN	EN-EI	J
Messung						
Messfeld M ¹⁾	64 x 64 mm					
Min. Objekt ϕ	0.25 mm					
Abtastfrequenz	2 x 1200 Scans/s (Standard); F-Version: 2 x 2500 Scans/s					
Abtastgeschwindigkeit	207.5 m/s (Standard); F-Version: 432.3 m/s					
Laserstrahlbreite ^{3) 5)}	3.5 mm (Standard); xxN-F-Version: 0.5 mm					
Wiederholpräzision (3 σ)	0.6 μ m (Mittelwertbildungszeit 0.1 s) 0.25 μ m (Mittelwertbildungszeit 1s)					
Messabweichung	$\pm 2 \mu$ m $\pm 0.1\%$					
Auflösung ²⁾	0.1 μ m					
Lichtquelle ⁴⁾	VLD (Visible Laserdiode) 630-680 nm, Laserklasse 2 (Gerät)					
Schnittstellen / Anschlüsse						
Service Schnittstelle	Ethernet TCP/IP, RJ45 10/100BaseT, galvanisch getrennt					
Host Schnittstelle	RS-232/-422/-485, D-sub. Stecker 9pol/m, galvanisch getrennt	Profibus DP (RS-485), D-sub. Stecker 9pol/w, galvanisch getrennt	Ethernet TCP/IP, 2 x RJ45 10/100BaseT, galvanisch getrennt	Profinet IO, 2 x RJ45 10/100BaseT, galvanisch getrennt	EtherNet/IP, 2 x RJ45 10/100BaseT, galvanisch getrennt	Nur J-Schnittstellen zu Zumbach Prozessoren: USYS 20, USYS 200, USYS IPC 1e, USYS IPC 2e, CI 1J/EN-RS/-DP/-EN/-PN/-EI
Datenrate max. Standard	300/s	60/s	300/s	60/s	200/s	
Datenrate max. F-Version	250/s	125/s	250/s	125/s	179/s	
LOC Schnittstelle	Nur für Zumbach Lokalanzeige LOC 01					
I/F Schnittstelle	Anschluss eines externen Interfaces (z.B. AI4-R) oder verwendbar als Digitaleingang für Längengeber (z.B. Näherungsschalter nach EN 60947-5-6, NAMUR)					
Fensterverschmutzungsindikator	Blinkende LED am Messkopf					
LED Service Schnittstelle	Anzeige von Verbindung und Datenverkehr					
LED Host Schnittstelle	Anzeige von Datenverkehr	Anzeige von Datenverkehr und Fehler	Anzeige von Verbindung und Datenverkehr	Anzeige von Verbindung, Datenverkehr, Systemfehler und Busfehler	Anzeige von Verbindung, Datenverkehr, Modulstatus, Netzwerkstatus	-
Energieversorgung						
Netzspannung	100-240 VAC					
Betriebsbereich	85-265 VAC typisch					
Netzfrequenz	50/60 Hz					
Betriebsbereich	47-63 Hz typisch					
Leistung	20 VA					
Einsatzbedingungen / Diverses						
Umgebungstemperatur	Betrieb: 0...45°C, Transport / Lagerung: -20...50°C					
Max. Luftfeuchtigkeit	95% (nicht kondensierend)					
Höhe	0...3000 m über Meer					
Schutzart ⁶⁾	Gehäuse IP 65, Anschlussplatte IP 40					
Gewicht	7.6 kg					

- ¹⁾ M ist die Messfeldhöhe. In der Praxis ist der grösste Objektdurchmesser gleich Messfeldhöhe minus Lageunsicherheit.
- ²⁾ Systemauflösung, d.h. kleinster praktischer Wert für die letzte Stelle der Anzeige (konfigurierbar).
- ³⁾ Gemessen in der Messebene, inkl. seitlicher Jitter (Schwanken) der Scans.
- ⁴⁾ Die maximale Austrittsleistung der Laser ist aus den Sicherheitsbestimmungen ersichtlich.
- ⁵⁾ Die xxN-F-Version (Narrow Beam) wird bei stark unebenen Messobjektflächen, zur Konturvermessung sowie zur Erkennung von Oberflächenfehlern (Knoten & Einschnürungen) empfohlen.
- ⁶⁾ Konformität nicht durch UL überprüft.



• Änderung der technischen Daten jederzeit vorbehalten

Bestellinformation

Für eine schnelle Bestellungsabwicklung bitte folgende Angaben machen:

1 **Typ des Messkopfes:** ODAC 64XY-EN-RS/-DP/-EN/-PN/-EI, ODAC 64XY-J

2 **Verbindungskabel**

2a Die Verbindung zwischen **ODAC 64XY-EN-RS** und dem übergeordneten System erfolgt durch den Kunden (via serieller Schnittstelle).

2b Für **ODAC 64XY-EN-DP**, erfolgt die Verbindung zum übergeordneten System mit dem Signalkabel A13 252 0150.

2c Bei den Ausführungen **ODAC 64XY-EN-EN/-PN/-EI**, ist die Verbindung vom Messkopf zum kundenseitigen Ethernetanschluss, durch ein entsprechendes Ethernetkabel vom Kunden vorzunehmen.

2d **Länge** des Verbindungskabel zwischen ODAC 64XY-J und dem Prozessor. Erhältliche Längen: 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25 und 30 m; Längere Kabel auf Anfrage.

3 **Typ des Prozessors** (Datenerfassungssystem), nur für die Version ODAC 64XY-J: USYS 20, USYS 200, USYS IPC 1e, USYS IPC 2e, CI 1J/EN-RS, CI 1J/EN-DP, CI 1J/EN-EN, CI 1J/EN-PN, CI 1J/EN-EI. Verlangen Sie bitte entsprechende Datenblätter.



WELTWEITER KUNDENDIENST UND VERKAUFSSTELLEN



Hauptsitz:
Zumbach Electronic AG
Postfach
CH-2552 Orpund
SCHWEIZ
Tel.: +41 (0)32 356 04 00
sales@zumbach.ch

BENELUX, sales@zumbach.be
CHINA P.R., sales@zumbach.com.cn
DEUTSCHLAND, verkauf@zumbach.de
FRANKREICH, ventes@zumbach.com.fr
GROSSBRITANNIEN, sales@zumbach.com.uk
INDIEN, sales@zumbachindia.com

ITALIEN, zumit@zumbach.it
SPANIEN, gestion@zumbach.es
TAIWAN, info@zumbach.tw
TSCHJECHISCHE REPUBLIK, jvorlicek@zumbach.cz
USA, sales@zumbach.com

