

# Receiver RC-PYLON-12-V2

Artikel 32162



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

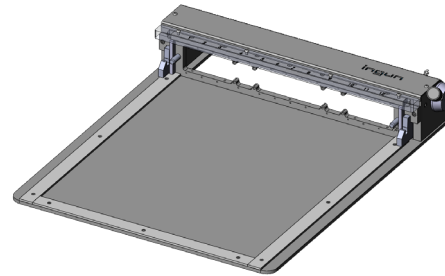
- Pylon-Receiver für Prüfadapter mit Pylon-Schnittstelle
- Einhandbetrieb
- Inkl. Erdungskontakt, beschriftete Sichtleiste, Mikroschalter und Schutzleiterverdrahtung
- Anzugsmechanik mit Klinkenführung über spielfreien Zahnradaantrieb
- Hohe Flexibilität und Modularität bei der Signalübertragung mit Schnittstellenblöcken

**INGUN SELECTION**

## Verwendung

Der Receiver wird an einen Prüfadapter mit Pylon-Schnittstelle ange- dockt und als Verbindungs-/Übergabemechanik verwendet, um Signale zwischen Prüfadapter und Testsystem prozesssicher zu übertragen. Er wird mit Schnittstellenblöcken SB-T (Testsystemseite) bestückt. Die Be- stückung muss auf die Pylon-Schnittstelle abgestimmt sein.

Der mitgelieferte Mikroschalter dient zur Geschlossen-Abfrage. Er schaltet über den Betätigungsgriff, sobald der Receiver mit der Pylon-Schnitt- stelle fest verriegelt ist.



### Hinweis:

Die unbestückte Schnittstelle wird mit Schnittstellenblöcken SB-T (Testsystemseite) bestückt. Die zulässige maximale Schnittstellenkraft von 1.870 N muss beachtet werden.

### Hinweis:

Bei Verwendung gefährlicher Spannungen (>25 VAC und >60 VDC) darf der Receiver nur bei Verbindung des Schutzleiteran- schlusses mit Schutzerdung betrieben werden.

### Hinweis:

Schnittstellenblöcke, Blindplatten und Vakuumflansche sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

### Hinweis:

INGUN übernimmt keine Haftung für Schäden, die aufgrund von Nichtbeachtung der Betriebsanleitung oder mangelnder Prüfung des technisch einwandfreien und sicheren Zustands des Receivers entstehen.

### Hinweis:

Für den gefahrlosen Betrieb darf die auf dem Typenschild angegebene zulässige Spannung nicht überschritten werden.

## Allgemeine Daten

Testsystem-Schnittstelle:  
Produktgruppe:  
Hauptserie:  
Baureihe:  
Prüfadaptertyp:  
Kontakthuberzeugung:  
Schnittstellen-Signale max.:  
Schnittstellenblöcke benötigt:  
Interne Schnittstellenblöcke max.:  
Paralleler Kontakthub ca.:  
Gewicht:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
Niederspannung:  
ESD-konform:  
RoHS-konform:

Gedis Pylon  
Receiver (RC)  
RC  
RC  
Receiver  
manuell  
1700  
Testsystemseite  
10  
4,3 mm  
10,1 kg  
10 °C  
60 °C  
ja  
nein  
ja

## Technische Daten

Ausführung Standard: ja  
Außenmaße geschlossen (BxTxH): 560 x 620 x 165 mm

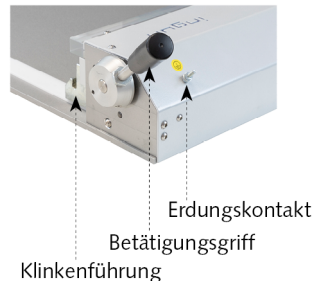
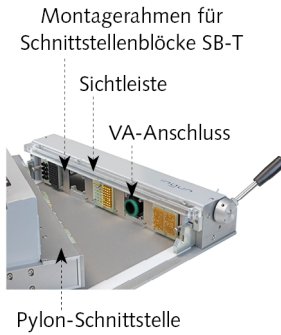
# Receiver RC-PYLON-12-V2

Artikel 32162



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



## Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
Schnittstellenblöcke (Auswahl)		
27616	SB-T-SI-170-4A	Signalblock
30963	SB-T-HS-045-30A	Hochstromblock
31004	SB-T-HF-016-0,7GHz	Hochfrequenzblock, 0,7 GHz
34581	SB-T-HF-016-2GHz-Z	Hochfrequenzblock, 2 GHz
34996	SB-T-HF-016-4GHz-Z	Hochfrequenzblock, 4 GHz
41165	SB-T-HF-008-6GHz-Z	Hochfrequenzblock, 6 GHz
35534	SB-T-HF-004-18GHz	Hochfrequenzblock, 18 GHz
27618	SB-T-LL-045-DM2,3-K	Lichtleiterblock
37820	SB-T-PN-008-PK3-A	Pneumatikblock
50582	SB-T-MB-20/4-30A/PK3-A	Mischblock, Hochstrom/Pneumatik
Pylon-Schnittstelle		
109145	SST-PYLON-12	Passend für MA xx12/13/14 und VA 4030/40/60
Zubehör		
2487	SB-B-BLP-ALU	Schnittstellenblock-Blindplatte
22470	SB-T-VA-001-PG16-ALU	Vakuumflansch Pylon-Receiver
109725	SB-P-VA-001-PG16	Vakuumflansch Pylon-Schnittstelle
116130	FB-VER-F-M-RC	Fixierung Receiver
116150	FB-VER-F-M-MA/VA	Fixierung Prüfadapter

## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com

Weitere Informationen zum Thema  
**Prüfadapter-Kits**

