

# Receiver

## RC-PYLON-12-V2

Articolo 32162



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

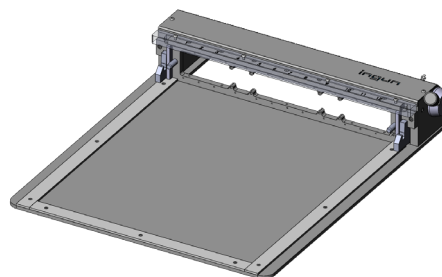
Partner for Future Technology

- Ricevitore Pylon per connettori di prova con interfaccia Pylon
- Funzionamento con una sola mano
- Inkl. Erdungskontakt, beschriftete Sichtleiste, Mikroschalter und Schutzleiterverdrahtung
- Meccanismo di serraggio con guida del jack con trasmissione a ingranaggi senza gioco
- Elevata flessibilità e modularità nella trasmissione del segnale con i blocchi di interfaccia

**INGUN SELECTION**

### Utilizzo

Il ricevitore viene agganciato a un connettore di prova con un'interfaccia Pylon e utilizzato come meccanismo di connessione/trasferimento per trasmettere in modo affidabile i segnali tra il connettore di prova e il sistema di test. Viene popolata con i blocchi di interfaccia SB-T (lato sistema di test). Il popolamento deve essere abbinato all'interfaccia Pylon. Der mitgelieferte Mikroschalter dient zur Geschlossen-Abfrage. Er schaltet über den Betätigungsgriff, sobald der Receiver mit der Pylon-Schnittstelle fest verriegelt ist.



#### Nota:

L'interfaccia non popolata viene popolata con i blocchi di interfaccia SB-T (lato sistema di test). È necessario rispettare la forza d'interfaccia massima consentita di 1.870 N.

#### Nota:

I blocchi di interfaccia, le piastre cieche e le flange per il vuoto non sono compresi nella fornitura e devono essere ordinati separatamente.

#### Nota:

Per garantire un funzionamento sicuro, non si deve superare la tensione ammissibile indicata sulla targhetta.

#### Nota:

Quando si utilizzano tensioni pericolose (>25 VCA e >60 VCC), il ricevitore può funzionare solo se il collegamento del conduttore di protezione è collegato alla messa a terra di protezione.

#### Nota:

INGUN non si assume alcuna responsabilità per i danni derivanti dall'inosservanza delle istruzioni operative o da una mancata verifica delle condizioni tecnicamente perfette e sicure del ricevitore.

### Dati generali

interfaccia del sistema di prova:	Gedis Pylon
Gruppo di prodotti:	ricevitore (RC)
Serie principale:	RC
serie:	RC
Tipo di connettore di prova:	ricevitore
Generazione della corsa di contatto:	manuale
Segnali di interfaccia max.:	1700
Blocchi di interfaccia necessari:	Lato del sistema di test
Blocchi di interfaccia interni max.:	10
Corsa di contatto parallela circa:	4,3 mm
Peso:	10,1 kg
Temperatura min.:	10 °C
Temperatura max.:	60 °C
Bassa tensione:	sì
conforme a ESD:	no
Conforme a RoHS:	sì

### Dati tecnici

Versione standard:	sì
Dimensioni esterne chiuso (LxPxA):	560 x 620 x 165 mm

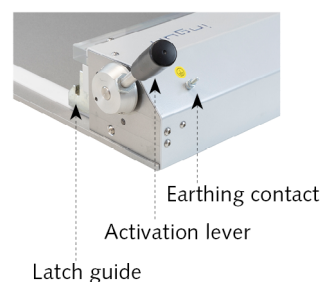
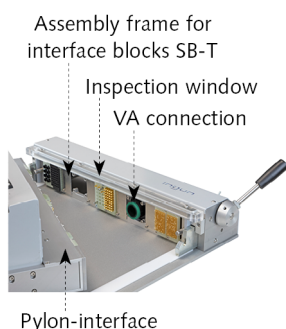
# Receiver

## RC-PYLON-12-V2

Articolo 32162



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



### Accessories

Part no.	Designation	Version
Interface blocks (excerpt)		
27616	SB-T-SI-170-4A	Signal block
30963	SB-T-HS-045-30A	High-current block
31004	SB-T-HF-016-0,7GHz	Radio frequency block, 0,7 GHz
34581	SB-T-HF-016-2GHz-Z	Radio frequency block, 2 GHz
34996	SB-T-HF-016-4GHz-Z	Radio frequency block, 4 GHz
41165	SB-T-HF-008-6GHz-Z	Radio frequency block, 6 GHz
35534	SB-T-HF-004-18GHz	Radio frequency block, 18 GHz
27618	SB-T-LL-045-DM2,3-K	Optical wave block
37820	SB-T-PN-008-PK3-A	Pneumatic block
50582	SB-T-MB-20/4-30A/PK3-A	Mixed block, High-current/Pneumatic
Pylon interface		
109145	SST-PYLON-12	Suitable to MA xx12/13/14 and VA 4030/40/60
Accessories		
2487	SB-B-BLP-ALU	Interface dummy plate
22470	SB-T-VA-001-PG16-ALU	Vacuum flange Pylon receiver
109725	SB-P-VA-001-PG16	Vacuum flange Pylon interface
116130	FB-VER-F-M-RC	Fixation receiver
116150	FB-VER-F-M-MA/VA	Fixation test fixture

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 11/25\_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**Kit di connettori di prova**

