

# Receiver

## RC-PYLON-12-V2

Artículo 32162



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun®

Partner for Future Technology

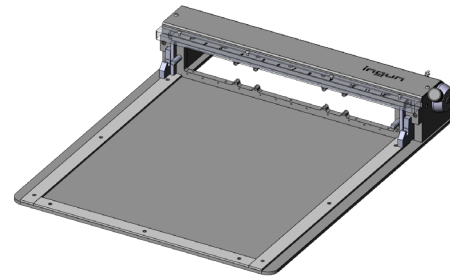
- Receptor Pylon para fixturas con interfaz Pylon
- Manejo con una sola mano
- Inkl. Erdungskontakt, beschriftete Sichtleiste, Mikroschalter und Schutzleiterverdrahtung
- Mecanismo de apriete con guía de manijas mediante engranaje sin holgura
- Gran flexibilidad y modularidad en la transmisión de señales con los bloques de interfaz

INGUN SELECTION

### Utilización

El receptor se acopla a una fixtura con una interfaz Pylon y se utiliza como mecanismo de conexión/transferencia para transmitir señales de forma confiable entre la fixtura y el sistema de prueba. Se equipa con bloques de interfaz SB-T (del lado del sistema de prueba). El equipamiento debe adaptarse a la interfaz Pylon.

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



#### Nota:

La interfaz sin equipar se equipa con bloques de interfaz SB-T (del lado del sistema de prueba). Debe respetarse la fuerza de interfaz máxima admisible de 1,870 N.

#### Nota:

Los bloques de interfaz, las placas de obturación y las bridas de vacío no se incluyen en el volumen de suministro y deben pedirse por separado.

#### Nota:

Para garantizar un funcionamiento seguro, no debe superarse la tensión admisible indicada en la placa de características.

#### Nota:

Cuando se utilizan tensiones peligrosas (>25 VCA y >60 VCC), el receptor sólo puede funcionar si la conexión del conductor de protección está conectada a tierra de protección.

#### Nota:

INGUN no asume responsabilidad alguna por los daños que se produzcan por no tomar en cuenta los manuales de operación, o por una falta de pruebas del estado técnico perfecto y seguro del receptor.

### Datos generales

Interfaz de sistema de prueba:	Pylon Gedis
Grupo de productos:	Receptor (RC)
Serie principal:	RC
Serie:	RC
Tipo de mesa de prueba:	Receptor
Generación de carrera de contacto:	Manual
Señales interfaces máx.:	1700
Bloques de interfaces necesarios:	Lado del sistema de prueba
Bloques de interface internos máx.:	10
Carrera de contacto paralela aprox.:	4,3 mm
Peso:	10,1 kg
Temperatura mín.:	10 °C
Temperatura máx.:	60 °C
Baja tensión:	Sí
Conforme ESD:	No
Conforme RoHS:	Sí

### Datos técnicos

Modelo estándar:	Sí
Dimensiones exteriores cerrado (AnxPxAl):	560 x 620 x 165 mm

# Receiver

## RC-PYLON-12-V2

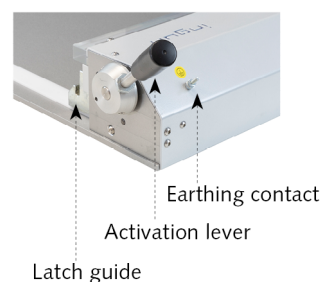
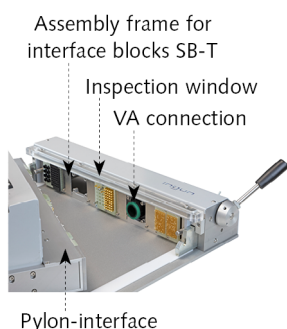
Artículo 32162



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**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



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 11/25\_ES

Más información sobre el tema  
**Kits para fixturas**

