

Receiver RC-PYLON-12-V2

Article 32162



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun
Partner for Future Technology

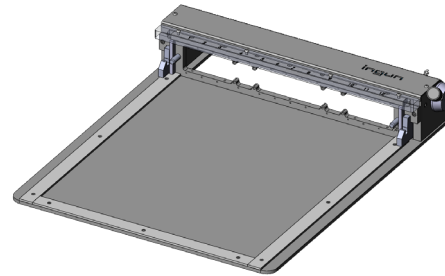
- Récepteur Pylone pour interface de test avec interface Pylone
- Fonctionnement d'une main
- Inkl. Erdungskontakt, beschriftete Sichtleiste, Mikroschalter und Schutzleiterverdrahtung
- Mécanisme de serrage avec guidage à loquet via un entraînement à engrenage sans jeu.
- Haute flexibilité et modularité dans la transmission de signaux avec des blocs d'interface.

INGUN SELECTION

Utilisation

Le récepteur est accosté à une interface de test avec interface Pylone et utilisé comme mécanisme de liaison/transmission pour transmettre, de façon sûre durant le processus, les signaux entre l'interface de test et le système de test. Il est garni de blocs d'interfaces SB-T (côté système de test). La garniture doit être harmonisée avec l'interface Pylone.

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



Remarque :

L'interface non garnie est équipée des blocs d'interface SB-T (côté système de test). La force maximale admissible de l'interface, soit 1870 N, doit être respectée.

Remarque :

Les blocs d'interface, plaques borgnes et brides de vide ne sont pas livrés d'origine et doivent être commandés séparément.

Remarque :

Pour un fonctionnement sans risque, la tension admissible mentionnée sur la plaque signalétique ne doit pas être dépassée.

Remarque :

Si des tensions dangereuses sont utilisées (>25 VAC et >60 VCC), le récepteur ne doit être exploité que connecté à la borne à câble de terre de protection.

Remarque :

INGUN décline toute responsabilité de dommages engendrés par le non-respect de la notice d'instructions ou un contrôle incorrectement effectué de l'état technique impeccable et sûr du récepteur.

Données générales

Interface pour système de test:

Groupe de produits:

Série principale:

Série:

Type d'interface de test:

Génération de course de contact:

Signaux d'interface max.:

Blocs d'interface requis:

Blocs d'interface internes max.:

Course de contact parallèle env.:

Poids:

Température min.:

Température max.:

Basse tension:

Conformité ESD:

Conforme RoHS:

Gedis Pylône

Récepteur (RC)

RC

RC

Récepteur manuellement

1700

Page de système de test

10

4,3 mm

10,1 kg

10 °C

60 °C

oui

non

oui

Caractéristiques techniques

Version standard: oui

Dimensions hors tout fermé (LxPxH): 560 x 620 x 165 mm

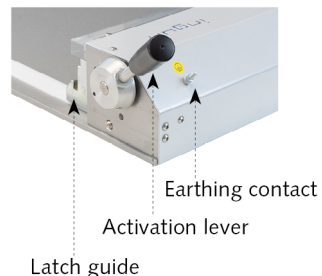
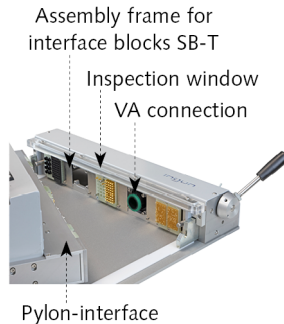
Receiver RC-PYLON-12-V2

Article 32162



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Kits d'interface de test

