



FIBOX
Enclosing innovations

Schutzgehäuse zu Astra IntelliGate Systembase SB4+ und SB8

- Polycarbonat IP 67 (IEC 529)
- Völlig staubgeschützt
- Wasserdicht
- Witterungsbeständig
- UV-beständig
- Gute, chemische Beständigkeit
- Halogenfrei

PCIA 2828 13G-5

Schutzgehäuse für Innenräume

Dieses Gehäuse schützt die Funkeinheit sicher gegen Feuchtigkeit, Wasser, aggressive Gase und alle Arten von Staub. Die Qualität des Gehäuses gewährleistet einen einwandfreien Einsatz auch bei Umgebungstemperaturen von bis zu -5°C .

PCIA 2828 13G-35

Schutzgehäuse für Aussenanwendungen

Durch die Witterungs- und UV-Beständigkeit des Schutzgehäuses ist ein dauernder Einsatz in freier Natur gewährleistet. Bei tiefen Temperaturen reguliert ein Heizelement mit Thermostat im Innern des Schutzgehäuses die Innenraumtemperatur, so dass sie nie unter $+5^{\circ}\text{C}$ fällt.

PCIA 5638 13G-40

SCHUTZGEHÄUSE MIT ISOLATION

Das Gehäuse für Aussenanwendung mit montierter Funkeinheit wird zusätzlich in ein grösseres, mit Isolation ausgestattetes Gehäuse montiert.

Diese Anwendung eignet sich besonders für Räume mit sehr tiefen Temperaturen (z.B. Kühlräume), bei denen keine Wärmeabstrahlung erwünscht ist. Mit dem Schutz dieses speziellen aktiven Gehäuses kann die Funkeinheit in Räumen mit dauernd tiefen Temperaturen bis -40°C eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

PCIA 2828 13G-5 und ... -35

PCIA 5638 18G-40

Abmessungen	280 x 280 x 130	560 x 380 x 130
Gehäusematerial	Polycarbonat	
Schutzart	IP 67 wasser- und staubdicht	
Brennbarkeit	UL-V2 selbstlöschend, halogenfrei	
Farbe	Grau RAL 7035	
Dichtungsmaterial	Polyurethan	
Einsatztemperatur	... 13G-5: -5°C bis +80°C ... 13G-35: -35°C bis +80°C	-40°C bis +80°C
Lieferumfang	Einheit komplett montiert zur Befestigung der Funkeinheit im Gehäuse, inkl. montierter Anschlussdose RJ 45. - Komplettes Befestigungsmaterial - Kabelverschraubungen M12 - Montageanleitung - Heizelement montiert PCIA 2828 13G-35 - Heizelement und Isolation montiert PCIA 5638 18G-40	

FIBOX (Schweiz) GmbH

Industriezone C
Längfeldweg 97
2504 Biel – Bienne
Tel. +41 55 617 20 80
Fax +41 55 617 20 89

info@fibox.ch
www.fibox.ch

BESTELLUNG

Telefax +41 55 617 20 89

Liefer- und Rechnungsadresse

Lieferdatum: _____

Firma: _____

Name: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Email: _____

Datum, Stempel + Unterschrift: _____

____ Stk. PCIA 2828 13G-5

Schutzgehäuse für Innenräume

____ Stk. **PCIA 2828 13G-35**

Schutzgehäuse f. Aussenanwendung

____ Stk. PCIA 5638 13G-40

Schutzgehäuse mit Isolation

Preise rein netto exkl. MWSt.
Preisänderungen vorbehalten.
Zahlung: 30 Tage rein netto

Lieferfrist: ab Lager Ziegelbrücke,
Zwischenverkauf vorbehalten.

FIBOX
Enclosing innovations



Schutzgehäuse zu Astra IntelliGate Systembase SB4+ und SB8

- Polycarbonat IP 67 (IEC 529)
- Völlig staubgeschützt
- Wasserdicht
- Witterungsbeständig
- UV-beständig
- Gute, chemische Beständigkeit
- Halogenfrei

PCIA 2828 13G-5

Schutzgehäuse für Innenräume
Dieses Gehäuse schützt die Funkeinheit sicher gegen Feuchtigkeit, Wasser, aggressive Gase und alle Arten von Staub. Die Qualität des Gehäuses gewährleistet einen einwandfreien Einsatz auch bei Umgebungstemperaturen von bis zu -5°C .

PCIA 2828 13G-35

Schutzgehäuse für Aussenanwendungen
Durch die Witterungs- und UV-Beständigkeit des Schutzgehäuses ist ein dauernder Einsatz in freier Natur gewährleistet. Bei tiefen Temperaturen reguliert ein Heizelement mit Thermostat im Innern des Schutzgehäuses die Innenraumtemperatur, so dass sie nie unter $+5^{\circ}\text{C}$ fällt.

PCIA 5638 13G-40

Schutzgehäuse mit Isolation
Das Gehäuse für Aussenanwendung mit montierter Funkeinheit wird zusätzlich in ein grösseres, mit Isolation ausgestattetes Gehäuse montiert.
Diese Anwendung eignet sich besonders für Räume mit sehr tiefen Temperaturen (z.B. Kühlräume), bei denen keine Wärmeabstrahlung erwünscht ist. Mit dem Schutz dieses speziellen aktiven Gehäuses kann die Funkeinheit in Räumen mit dauernd tiefen Temperaturen bis -40°C eingesetzt werden.