

## PolyGard® Kunststoff-Gehäuse Typ A für ADT Transmitter



### BESCHREIBUNG

Kunststoffgehäuse zur Aufnahme der PolyGard ADT Transmitter Serie.

### TECHNISCHE DATEN

Gehäuse Kunststoffausführung Typ A	Polycarbonat
Brennverhalten	UL 94 V2
Gehäusefarbe	RAL 7032 (hellgrau)
Abmessung	(B x H x T) 94 x 130 x 57 mm
Gewicht	ca. 0,2 kg
Schutzart	IP 65
Montage	Wandmontage
Kabeleinführung	Standard 1 x M 20
Anschlussart	Schraubklemmen 0,25 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-20 °C bis 50 °C
Gaseinlass	Direkt
Zubehör	M 20 Verschraubung, Montageschrauben

### BESTELLNUMMER

XT-A-XX-XX

#### Deckel Logo

- 1X Neutral
- 2X MSR-E Logo
- 3X Kunden Logo<sup>1</sup>

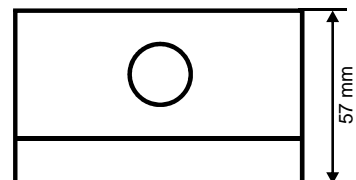
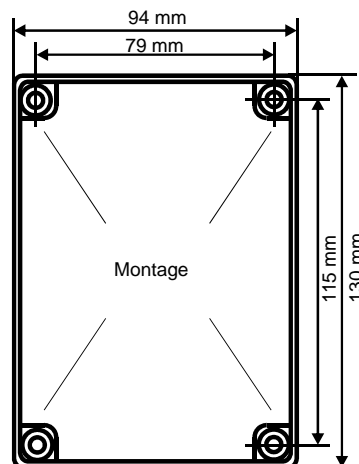
#### Kabeleinführung

- X1 Kabeleinführung oben
- X2 Kabeleinführung oben/unten
- X3 Kabeleinführung Rückseite<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Auf Anfrage

<sup>2</sup> Auf Anfrage

### ABMESSUNG



# PolyGard® Kunststoffgehäuse Typ B mit Kanalmontageset für ADT Transmitter



## BESCHREIBUNG

Kunststoffgehäuse zur Aufnahme der PolyGard ADT Transmitter Serie für die Kanalmontage.

## TECHNISCHE DATEN

Gehäuse Kunststoffausführung Typ B	Polycarbonat
Brennverhalten	UL 94 V2
Gehäusefarbe	RAL 7032 (hellgrau)
Abmessung	(B x H x T) 94 x 130 x 57 mm
Gewicht	ca. 0,2 kg
Schutzart	IP 65
Montage	Kanalmontage
Kabeleinführung	Standard 1 x M 20
Anschlussart	Schraubklemmen 0,25 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-20 °C bis 50 °C
Zubehör	M 20 Verschraubung, Montageschrauben
Gasentnahme	Über Entnahmerohr/ Verbindungsschlauch
Strömungsgeschwindigkeit	min. 5000 m/h max. 20.000 m/h
Kanal Durchmesser (ca.)	Min. 0,1 m, max. 1,0 m
Länge Probeentnahmerohr	250 mm, durch Ablängen auf 192, 133 oder 77 mm an Kanaldurchmesser anpassbar*
Schlauchlänge	2 x 1000 mm
Montage:	Pfeil am Entnahmeset in Strömungsrichtung Immer in Kanalmitte einbauen Nach Kanalbögen etc. min. 1000 mm Abstand

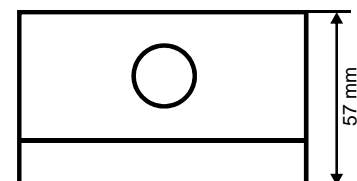
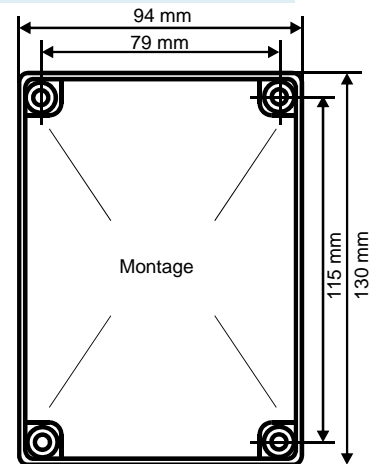
## BESTELLNUMMER

XT-B-XX-XX

<sup>1</sup> Auf Anfrage  
<sup>2</sup> Auf Anfrage

**Deckel Logo**  
1X Neutral  
2X MSR-E Logo  
3X Kunden Logo<sup>1</sup>

**Kabeleinführung**  
X1 Kabeleinführung oben  
X2 Kabeleinführung oben/unten  
X3 Kabeleinführung Rückseite<sup>2</sup>



## ABMESSUNG

# PolyGard® Kunststoffgehäuse Typ E für ADT Transmitter mit 2-fachem Relaisausgang (230V)



## BESCHREIBUNG

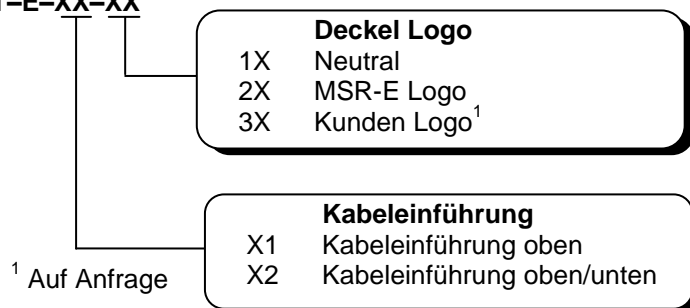
Sondergehäuse zur Aufnahme der PolyGard ADT Transmitter Serie bei der zusätzlichen Option 2-facher Relaisausgang mit 230V.

## TECHNISCHE DATEN

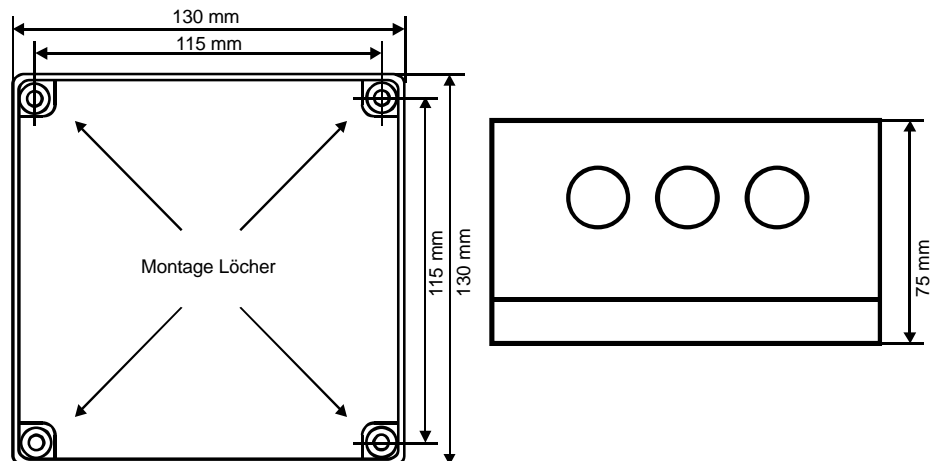
Gehäuse Kunststoffausführung Typ E	Polycarbonat
Brennverhalten	UL 94 V2
Gehäusefarbe	RAL 7032 (hellgrau)
Abmessung	(B x H x T) 130 x 130 x 75 mm
Gewicht	ca. 0,3 kg
Schutzart	IP 65
Montage	Wandmontage
Kabeleinführung	Standard 3 x M 20
Anschlussart	Schraubklemmen 0,25 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40 °C bis 60 °C
Gaseinlass	Direkt
Zubehör	M 20 Verschraubungen, Montageschrauben

## BESTELLNUMMER

XT-E-XX-XX



## ABMESSUNG



## PolyGard® Edelstahl-Gehäuse Typ 5 für ADT Transmitter

### BESCHREIBUNG

Formschönes Edelstahlgehäuse zur Aufnahme der PolyGard ADT Gas-Transmitter Serie mit praktischem, schraubenlosem Schnellverschluss. Zum Schutz vor unbefugtem Öffnen ist das Gehäuse nur mit dem Opening Tool OT 01 zu öffnen.

Opening Tool



### TECHNISCHE DATEN

Gehäuse Edelstahl, Typ 5	V2A Stahl, 1 mm, Werkstoff 1.4301 korrosionsresistent
Gehäusefarbe	Natur, gebürstet
Abmessung	(B x H x T) 113 x 135 x 45 mm
Gewicht	ca. 0.5 kg
Schutzart	IP 55
Montage	Wandmontage, Säulenmontage
Kabeleinführung	Standard 1 x M 20
Anschlussart	Schraubklemmen 0,25 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40 °C bis 60 °C
Gaseinlass	Direkt
Zubehör	M 20 Verschraubung, Montageschrauben

### BESTELLNUMMER

XT-5-XX-XX

- Deckel Prägung**
- 1X Ohne Prägung
  - 2X MSR-E Prägung
  - 3X Kunden Prägung<sup>1</sup>

- Kabeleinführung**
- X1 Kabeleinführung oben
  - X2 Kabeleinführung oben/unten
  - X3 Kabeleinführung Rückseite<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Auf Anfrage  
<sup>2</sup> Auf Anfrage

### ABMESSUNG

