

Montaj kılavuzu

ISO-GEH.AXX, ISO-GEH.DXX

VEGAMET 391'in koruyucu gövdesi



Document ID: 38160



VEGA

1 Ürün tanımı

Gövde VEGAMET 391 değerlendirme cihazının içine entegre olmak üzere tasarlanmıştır. Değerlendirme cihazının koruma türü yeterli olmadığına çalışır (alanda veya dışarıda). Talimatlara uygun şekilde monte edilecekse koruma türü IP65'e ulaşır.

Değerlendirme cihazı kolayca montaj plakasına oturtulabilir. Şeffaf kapak sayesinde değerlendirme cihazının ekranı her an görülebilmektedir.

Elektrik bağlantısı için alt taraftaki gövdede dört kablo geçişi (ISO-GEH.AXX) veya sekiz kablo geçişi (ISO-GEH.DXX) bulunabilmektedir. Bunlara uygun vidalı kablo bağlantıları (M20) teslimat kapsamında verilmektedir.

2 Montaj ve bağlantı

Gövde duvar/yapı montajı olarak tasarlanmış olup kapak ve ara çerçeve çıkarıldıktan sonra dört vida (maks. ø 6 mm) ile sabitlenebilir. Delikler arası mesafe 180 x 280 mm'dir.



Bir değerlendirme cihazı Ex modelinde kurulurken gövdenin patlama riski olan alanlarda kurulmasının yapılmaması gerekmektedir. Ruhsatlı her cihazın beraberinde verilen Ex'le ilgili güvenlik uyarılarını dikkate alın.

1. Gövdeyi kendisine ayrılan yere monte edin. Nemlenmenin olmaması için dişli vidaların yönü aşağıyı göstermelidir.
2. Kontrol cihazını beraberinde verilen vidalarla (M4) montaj plakasına vidalayın. Birden fazla montaj konumu mümkündür (sol/orta/sağ).
3. Telleri alın. Yuvarlak ara kesitli kabloları kullanın. Dış çapı 7 ... 12 mm olan bir kablo dişli kablo bağlantısının yerine sımsıkı oturmasını sağlar. Çapı veya arayüzü başka değerde olan bir kablo kullanacaksanız, contayı değiştirin ve uygun bir dişli kablo bağlantısı kullanın. Değerlendirme cihazının montajı ve elektrik bağlantısı hakkındaki ayrıntıları ilgili kullanım kılavuzundan bulabilirsiniz.
4. Gövdede sızma olmaması ve koruma türünün aynı kalabilmesi için kullanılmayan dişli kablo bağlantılarını beraberinde verilen kilit kapak ile kapatın, yoksa bu bağlantılara kör tapa takın.
5. Ara çerçeveyi üzerine takın ve bunu beraberinde verilen siyah plastik vidalarla vidalayın. Bunun için beraberinde verilen vida adaptörünü kullanın.
6. Üzerine kapağı koyun ve kapağı beraberinde verilen beyaz plastik vidayla sıkıştırın.

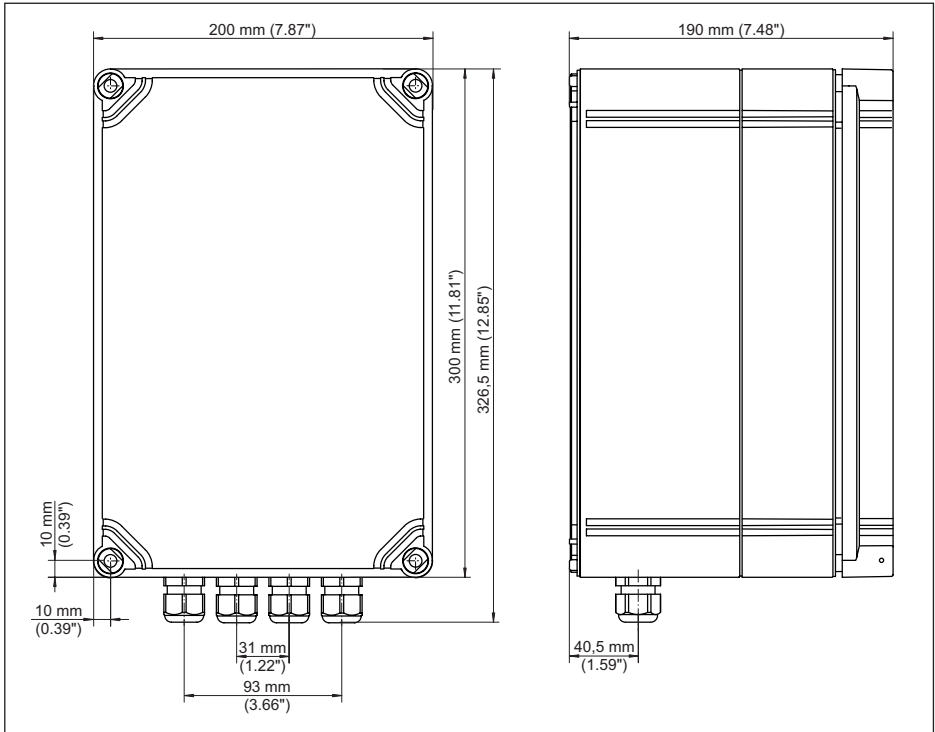
3 Ek

3.1 Teknik özellikler

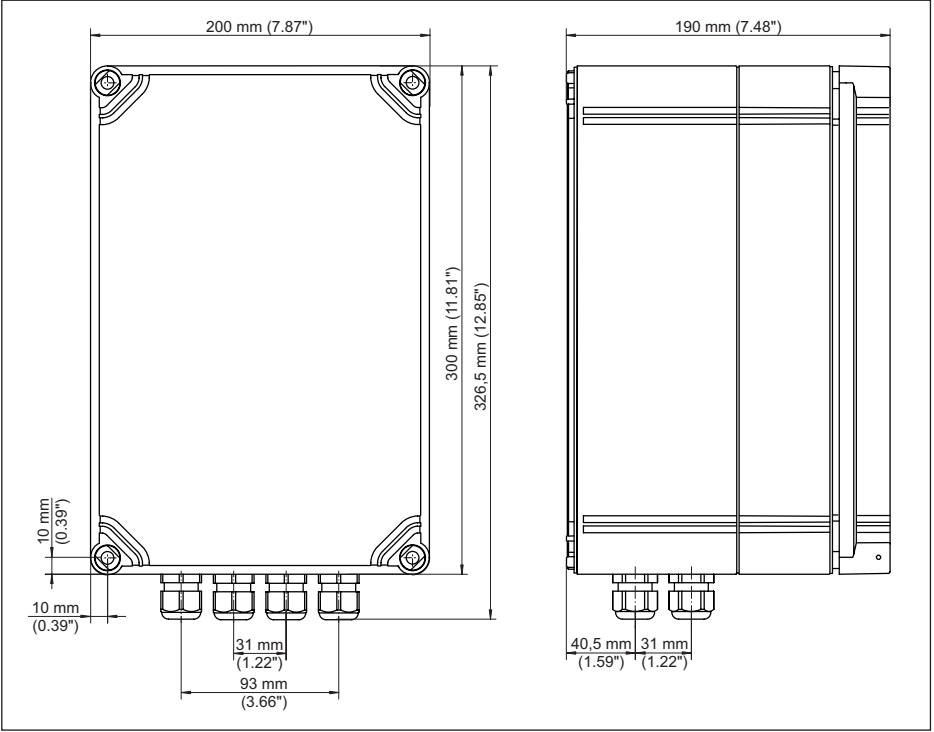
Genel bilgiler

Ebatlar	(Teknik çizimine bakınız.)
Gövde malzemeleri	
- Alt kısım/Kapak	Polikarbonat
- Kapak vidaları	Poliamid
- Conta	Poliüretan
Alev alabilirlik	UL94 V-2
Renk	RAL 7035
Koruma tipi	IP65
Vidalı kablo bağlantı elemanları M20	IP65
Ortam sıcaklığı	-50 ... +100 °C (-58 ... +212 °F)

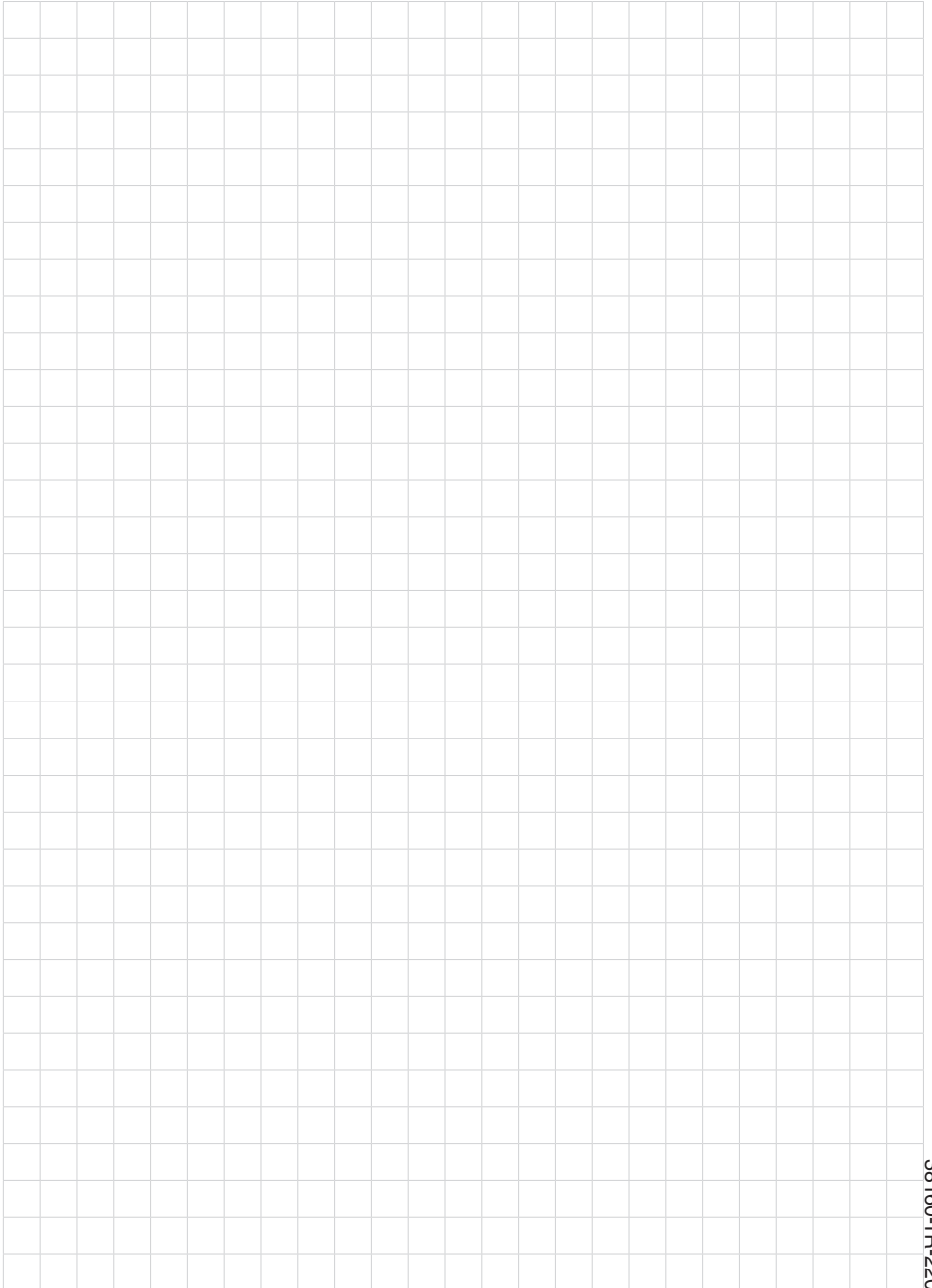
3.2 Ebatlar

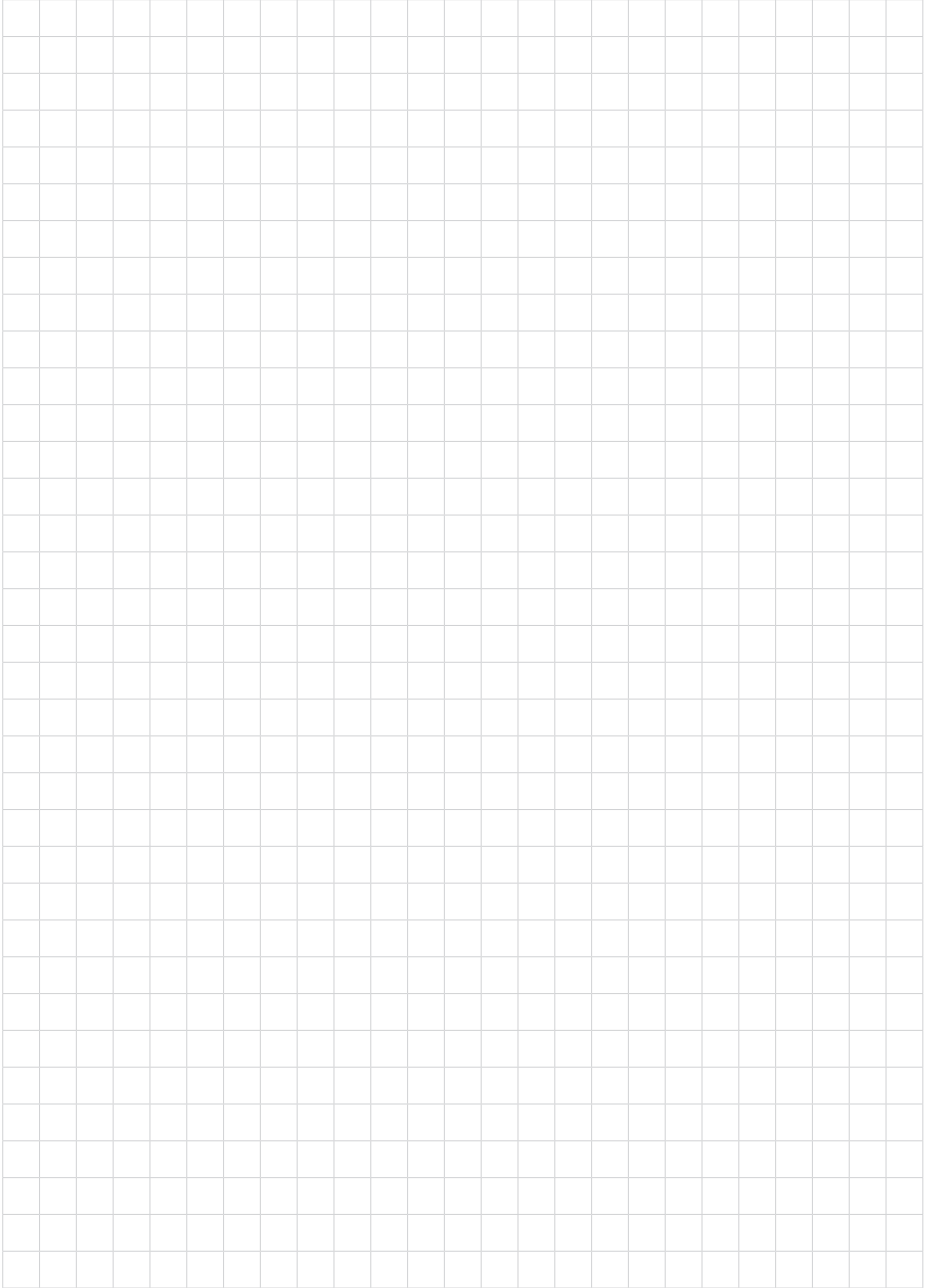


Res. 1: Ebat 4 vidalı kablo bağlantısına sahip ISO-GEH.AXX



Res. 2: Ebat 8 vidalı kablo bağlantısına sahip ISO-GEH.DXX





VEGA

Baskı tarihi:

Sensörlerin ve değerlendirme sistemlerinin teslimat kapsamı, uygulanması, kullanımı ve işletme talimatları hakkındaki bilgiler basımın yapıldığı zamandaki mevcut bilgilere uygundur.

Teknik değişiklikler yapma hakkı mahfuzdur

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2022



38160-TR-220228

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

Phone +49 7836 50-0
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com