

DIGITUS Dış mekanda kullanıma uygun IP 55 koruma sınıfı duvar kabini - 600 x 600 mm (G x D)

DN-19 07U-6/6-I-OD
EAN 4016032362135



7 U yüksekliğinde duvar kabini - dış mekân, IP55 490 x 600 x 600 mm, gri renk (RAL 7035)

Duvara monte edilebilen endüstriyel ağ kabinleri, IP55 koruma sınıfına uygun olarak özellikle zorlu dış mekân koşullarına özgü ihtiyaçlara uygun olarak tasarlanmıştır. Kabinler, kilitlenebilen döner kulplu 3 noktalı kilitleme sistemi ve izole edilmiş PG kablo contaları gibi özelliklerle en iyi performansı sunar. Entegre havalandırma filtreli kabinler temiz hava girişi sağlar (IP54 uyarınca su ve toz girişine karşı koruma). Uygulama alanları çevresel etkilere (yağmur, toz, dolu, kar, sıçrayan su) maruz kalan dış mekânlardır. Fan modülü montajı için tavan şasisi de delinmiş bir bölge ile donatılmıştır. İç bölüme, her iki yönde okunabilir yükseklik birimleriyle işaretlenmiş galvanizli 483 mm (19") bir çift profil monte edilmiştir. Bunlar derinlik açısından ayarlanabilir. Her bir kabin 2,0 mm kalınlığa kadar çelik sacdan imal edilmiş sağlam bir konstrüksiyondur. Renklendirme, standart gri (RAL 7035) renginde elektrostatik toz boyama şeklinde yapılır. Duvar montajı ekteki braketler aracılığıyla yapılır. İsteğe bağlı olarak, kabinler bir kaide ile bağımsız bir şekilde kullanılabilir veya bir montaj kiti kullanılarak direklerle takılabilir.

DIGITUS® IP55 dış mekân duvar kabinleri endüstriyel uygulamalar için üretilmiştir. IP55 koruma sınıfı uyarınca su ve toza karşı korumaya sahiptir.

- IP 55 koruma sınıfı
- Döner kollu kilitlenebilen çelik ön kapak
- 140° kapak açılma açısı
- Ön kapakta 3 noktalı kilitleme tertibatı
- Topraklı ve iki adet kaynaklanmış U şeklinde destek çubuklu ön kapak ve contaları

- Kabinin ön iç tarafına monte edilmiş 483 mm (19") profil rayları, galvanize
- 483 mm (19") profil rayları ünite derinlik ve yükseklik işaretleriyle ayarlanabilir
- Yüksek yükleme kapasiteli 1,5 mm güçlü çelik sac, toz boyalı
- Daha fazla stabilite için parçaları ayrı ayrı kaynaklanmış kabin
- Zemin kablo girişleri: 2x M32, 1x M63, 2x PVC kör tapa (28 mm çaplı)
- Monte edilmiş fan modüllerine sahip kanopi, sıcak havanın kabinde çıkmasını sağlar
- Entegre havalandırma filtreli kabinler temiz hava girişi sağlar
- Aşağıdaki parçalar dahildir: Duvara montaj için 3 mm kalınlığında 4 montaj braketleri ile birlikte uygun vidalar ve rondelalar
- Bileşenler için min.-maks. montaj derinliği: 142-500 mm
- Duvara sabitleme için (Y x G) montaj delikleri arasındaki mm cinsinden mesafe: 298 x 550
- Birimler: 7
- Derinlik: 600 mm
- Genişlik: 600 mm
- Kabin tipi: Duvara monte kabin, dış mekân
- Ön kapı: Çelik kapı, kapalı, tek açıklık
- Renk: açık gri, RAL 7035
- Yük kapasitesi: 100 kg
- IP koruma sınıfı: IP55
- Monteli: yes

Package contents

- Topraklama kablo seti
- Montaj seti (vidalar, kafes somunlar, pullar)
- 2 x anahtar

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	38.00	65.00	65.00	54.00	228,150.00
Packaging Unit Inside	1	38.00	65.00	65.00	54.00	228,150.00
Packaging Unit Single	1	38.00	65.00	65.00	54.00	228,150.00
Net single without Packaging	1	37.00	60.00	60.00	49.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Kurulu cihazların aşırı ısınmasını önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Ağ kabinleri aşırı doldurulmamalı ve havalandırma delikleri tıkanmamalıdır.
- Kablolar düzgün bir şekilde döşenmeli ve kablo kanalları veya tepsileri içinde düzenlenmelidir.
- Hassas cihazları güç dalgalanmalarından veya yıldırım çarpmalarından korumak için aşırı gerilim koruma cihazları kullanın.
- İlgili IP koruma sınıfına uyarken nem veya ıslaklıktan kaçınin.
- Muhafazanın ve kullanılan cihazların uygun şekilde topraklandığından emin olun.
- Sık sık fırtına aktivitesi olan bölgelerde, güç kaynağına profesyonel yıldırım koruması entegre edilmelidir.
- Eşit olmayan yüklemeyi önlemek için, en ağır üniteleri her zaman kabinin alt kısmına monte edin.
- Bakım veya kurulum çalışmaları sırasında kurulu cihazların güç kaynağıyla bağlantısını kesin.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com