



DIGITUS® 483 mm (19") Wandgehäuse, Vandalismus geschützt



✓ IP20 und Hoher Schutzgrad

✓ Hochsicherheits-Schloss, 2 Optionen

✓ Stabiles vandalensicheres Gehäuse

✓ Erhältlich in drei versch. Höheneinheiten

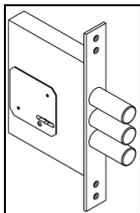
Kurzbeschreibung

DIGITUS® Vandalismus geschützte Wandgehäuse, mechanisches oder elektronisches Verriegelungs-System, 600 Breite - 600 mm Tiefe

Features

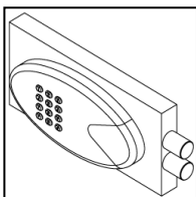
- Schutzklasse IP 20
- Sicherheits-/Widerstandslevel gem. DIN V ENV 1627 Level WK4 ("Hoher Schutzgrad")
- Front bietet 30 mm starken Schutz durch Stahl mittels der Kombination der Tür und einem Flansch-System
- 100° Türöffnungswinkel
- 483 mm (19")-Profilschienen an der Vorderseite innerhalb des Schrankes montiert, galvanisiert
- 483 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Traglast bis zu 200 kg (abhängig vom Wandtyp und dessen jeweiliger Stärke)
- Besteht aus einem einzeln geschweißten Gehäuse und bietet somit die benötigte Stärke
- Doppelt geschweißtes Stahlmaterial an Rückwand bietet 5-6 mm starken Schutz bei Wandmontage
- 8x 47 mm (PG36) Kabeleingänge (je 2 Stk. oben, am Boden und den Seiten)
- 4x Montagelöcher für Wandinstallation an der Rückseite (doppelt geschweißt)
- Lüftungsschlitze für Hitzeablass vom Gehäuse
- Standardfarbe: Grau (RAL 7035); andere Farben erhältlich auf Anfrage

Verriegelungs-Systeme



Option 1 - Mechanisches Hochsicherheits-Schloss

- galvanisiertes Stahlgehäuse, verchromt
- drei verchromte Schließriegel aus Stahl
- EN 12209



Option 2 - Elektronische Verriegelung

- mit Nummernblocktastatur und mechanischem Master-Schlüssel
- Passwort mit 4-6 Zeichen möglich
- mit Alarm und Signaltonsummer
- digitales Display
- Protokolle zur Öffnung der Tür via Schlüssel
- Externe Batteriequelle (an Innenseite der Fronttür)
- Alarm bei niedrigem Batteriestatus

Produktübersicht

Die Vandalismus geschützten Wandgehäuse wurden designt um hohe Sicherheitsanforderungen zu erfüllen, welche bei Innenrauminstallationen in öffentlichen Bereichen gefordert sind.

Die Sicherheitsaspekte werden durch die Schutzklasse IP 20 sowie dem Sicherheits-/Widerstandslevel gem. „DIN V ENV 1627 Level WK4“ unterstrichen. Dieser äußert sich durch folgende Leistungsdefinition: 10-minütiger Schutz gegen Vandalismus wie Sägen oder andere Werkzeuge (z.B. Bohrmaschinen, Hämmer, Äxte, Eisensägen). Eigenschaften wie die 30 mm starke Front mit mechanischem oder elektronischem Verschluss-System und doppelt geschweißte Montagepunkte an der Rückseite tragen der Entscheidung bei, sich für dieses Wandgehäuse zu entscheiden. Sie können zwischen zwei Verschluss-Systemen wählen. Option 1 ist das mechanische Verriegelungs-System. Es besteht aus einem galvanisierten und verchromten Stahlgehäuse mit drei verchromten Schließriegeln aus Stahl. Option 2 ist das elektronische Verriegelungs-System, welches eine Nummernblock-Tastatur beinhaltet. Sie können ein Passwort mit 4-6 Zeichen kreieren. Das System warnt Sie durch einen Alarm und Signaltonsummer.

Artikelnummer Information

Artikelnummer	Höheneinheit (HE)	Farbe	Verschluss-System
DN-19 07U-6/6-AV-1	7HE	Grau (RAL 7035)	Mechanisch
DN-19 09U-6/6-AV-1	9HE		
DN-19 12U-6/6-AV-1	12HE		
DN-19 07U-6/6-AV-2	7HE	Grau (RAL 7035)	Elektronisch
DN-19 09U-6/6-AV-2	9HE		
DN-19 12U-6/6-AV-2	12HE		

Logistische Eigenschaften

Artikelnummer	Produktabmessungen (HxBxT) in mm	Verpackungsabmessungen (HxBxT) in mm	Netto-gewicht	Brutto-gewicht
DN-19 07U-6/6-AV-x	428 x 600 x 600 mm	450 x 650 x 650 mm	42 kg	44 kg
DN-19 09U-6/6-AV-x	517 x 600 x 600 mm	540 x 650 x 650 mm	47 kg	49 kg
DN-19 12U-6/6-AV-x	650 x 600 x 600 mm	670 x 650 x 650 mm	54 kg	57 kg

Produktabbildungen



Technische Zeichnungen

