



Standschrank

VARIODYN® D1 Schranksystem – mit Schwenkrahmen	126-127
VARIODYN® D1 Schranksystem – ohne Schwenkrahmen	128-130
Zubehör Standschränke	131-134
Elektrische Betriebsräume	135

IGS
Technology for life safety and security

Ihr Partner in allen Sicherheitsfragen

IGS - Industrielle Gefahrenmeldesysteme GmbH
Hördenstraße 2
58135 Hagen

Internet: www.igs-hagen.de
Email: info@igs-hagen.de

Tel.: +49 (0)2331 9787-0
Fax: +49 (0)2331 9787-87





Leistungsmerkmale

- Komplett demontierbar
- Schwenkrahmen und Tür mit wenig Aufwand im Anschlag wechselbar

 **-Anerkennung: G 210122**

Stabiler, praxisorientierter 19“-Schwenkrahmenschrank für einfache Installation und komfortablen Zugang bei Servicetätigkeiten.

Technische Daten

Maximale Belastung Schwenkrahmen	250 kg
Schutzart	IP 40
Farbe	grau, ähnlich RAL 7035



Schwenkrahmen
 Geschweißter 100 mm Sockel, mit Lochung für Bodenbefestigung und Kabeleinführung
 Rückwand und Seitenwände abnehmbar, auf Wunsch und belüftet
 Dreigeteiltes Bodenblech
 Dach mit Bürstenleiste und Abdeckblech
 Fronttür mit 4 mm ESG-Scheibe
 Türverschluss mit Schwenkhebel für 40 mm PHZ und Mehrpunktverriegelung
 Schrank komplett geerdet
 Schraubenset M6 (VE 50 Satz)

Zubehör

- 584921 Winkelgleitschiene (Satz) 250 mm für Schwenkrahmen
- 584922 Kabelabfangschienensatz, 2 HE

584900



Standschrank mit Schwenkrahmen 24 HE

Technische Daten

Gewicht	ca. 140 kg
Einbautiefe	450 mm
Abmessungen	B: 800 mm H: 1400 mm T: 800 mm (H: inkl. 100 mm Sockel)

584900.R



Standschrank mit Schwenkrahmen 24 HE, inkl. Montage

Wie Art.-Nr. 584900, jedoch inklusive Montage der Sprachalarmkomponenten und Kleinmaterial.



Kabel nicht im Preis enthalten!

584901



Standschrank mit Schwenkrahmen 40 HE

Technische Daten

Gewicht	ca. 170 kg
Einbautiefe	450 mm
Abmessungen	B: 800 mm H: 2100 mm T: 800 mm (H: inkl. 100 mm Sockel)

584901.R



Standschrank mit Schwenkrahmen 40 HE (inkl. Montage)

Wie Art.-Nr. 584901, jedoch inklusive Montage der Sprachalarmkomponenten und Kleinmaterial.



Kabel nicht im Preis enthalten!

584902



Standschrank mit Schwenkrahmen 24 HE-600 mm tief

Technische Daten

Gewicht	ca. 130 kg
Einbautiefe	450 mm
Abmessungen	B: 800 mm H: 1400 mm T: 600 mm (H: inkl. 100 mm Sockel)

584902.R



Standschrank mit Schwenkrahmen 24 HE-600 mm tief (inkl. Montage)

Wie Art.-Nr. 584902, jedoch inklusive Montage der Sprachalarmkomponenten und Kleinmaterial.



Kabel nicht im Preis enthalten!

584903



Standschrank mit Schwenkrahmen 40 HE-600 mm tief

Technische Daten

Gewicht	ca. 160 kg
Einbautiefe	450 mm
Abmessungen	B: 800 mm H: 2100 mm T: 600 mm (H: inkl. 100 mm Sockel)

584903.R



Standschrank mit Schwenkrahmen 40 HE-600 mm tief (inkl. Montage)

Wie Art.-Nr. 584903, jedoch inklusive Montage der Sprachalarmkomponenten und Kleinmaterial.



Kabel nicht im Preis enthalten!

Zubehör VARIODYN® D1 Schranksystem – mit Schwenkrahmen

584921



Winkelgleitschiene (Satz) 250 mm für Schwenkrahmen

Zur zusätzlichen Befestigung von zwei übereinander liegenden Endverstärkern.



584922



Kabelabfangschienensatz, 2 HE

Kabelabfangschienensatz für Main Switching Unit (MSU).



584924



Kabelabfangschiene DOM

NEU



Kabelabfangschiene für DOM zur Montage in einem Schwenkrahmensschrank aus unserem Lieferprogramm. Die Kabelabfangschiene dient zur sauberen Kabelverlegung und Zugentlastung der Kabel hinter einem DOM. Es wird empfohlen pro DOM eine solche Kabelschiene zu verwenden.

Leistungsmerkmale

- Kabelabfangschiene für DOM zur Montage im Schwenkrahmensschrank.



Lieferbar ab Q2/2014



Leistungsmerkmale

- Wechselbarer Türanschlag
- Komplett demontierbar

VdS -Anerkennung: G 210122

Diese Schranklösung entspricht durch angepasste Vorbereitung und guter Installationsmöglichkeit dem Wunsch nach schneller Umsetzung eines Netz-Aufbaus.

Technische Daten

Maximale Belastung	400 kg
Schutzart	IP 40
Farbe	grau, ähnlich RAL 7035

- Grundgestell mit tiefenverstellbarer 19“ Ebene vorne und hinten, mit 105 mm Freiraum zu den Türen vormontiert
- Fronttür mit 4 mm ESG-Scheibe (parsolgrau)
- Rücktür Stahlblech
- Türverschlüsse mit Schwenkhebel für 40 mm PHZ und Mehrpunktverriegelung
- Abnehmbare Seitenwände, verschließbar
- Dreigeteiltes Bodenblech, passiv belüftet
- Dach mit Bürstenleiste und Abdeckblech, zur Lüftermontage vorbereitet
- Schrank komplett geerdet

Zubehör

584923 Gleitschiene, 800 mm

584910



Standschrank ohne Schwenkrahmen 26 HE

Technische Daten

Gewicht	ca. 120 kg
Abmessungen	B: 800 mm H: 1400 mm T: 800 mm (H: inkl. 100 mm Sockel)

584910.R



Standschrank ohne Schwenkrahmen 26 HE (inkl. Montage)

Wie Art.-Nr. 584910, jedoch inklusive Montage der Sprachalarmkomponenten und Kleinmaterial.

 Kabel nicht im Preis enthalten!

584911



Standschrank ohne Schwenkrahmen 42 HE

Technische Daten

Gewicht	ca. 150 kg
Abmessungen	B: 800 mm H: 2100 mm T: 800 mm (H: inkl. 100 mm Sockel)

584911.R



Standschrank ohne Schwenkrahmen 42 HE (inkl. Montage)

Wie Art.-Nr. 584911, jedoch inklusive Montage der Sprachalarmkomponenten und Kleinmaterial.

 Kabel nicht im Preis enthalten!

584913



19“-Gehäuse für VARIODYN® D1 Comprio



Bestandteil der EN 54-16 Zulassung

Gehäuse für das SAA-Kleinsystem Comprio ohne Schwenkrahmen. Das Gehäuse kann als Standgehäuse oder zur Wandmontage verwendet werden. Es hat eine Höhe von 12 HE und eine Grundfläche von 600 mm x 600 mm und dient zur Aufnahme von einer Steuereinheit Comprio, einen Vierkanalverstärker 4XD125 mit integrierter Notstromversorgung, den entsprechenden Akkus (bis 65 Ah) und einem Lüftungsfeld. Darüber hinaus stehen 3 Höheneinheiten zur freien Verfügung, z.B. für den Einbau von Zusatzkomponenten wie Einspielgeräten. Falls mehr Platzbedarf erforderlich sein sollte, kann auf eine andere Lösung aus unserem Standschrankprogramm zurückgegriffen werden.

Technische Daten

Gewicht	ca. 29 kg
Abmessungen	B: 600 mm H: 610 mm T: 600 mm

584913.R



19“-Gehäuse für VARIODYN® D1 Comprio inklusive Montage

Bestandteil der EN 54-16 Zulassung

Gehäuse Art.-Nr. 584913 für das SAA-Kleinsystem Comprio.

1

2

3

4

5

6

7

Zubehör VARIODYN® D1 Schranksystem – ohne Schwenkrahmen

584923  **Gleitschienensatz 800 mm**

Zur Aufnahme von schweren 19"-Komponenten in Standchränken.

584926  **19"-Schrankleuchte 230V / 11W**

- 230 V/11 W mit Netzschalter und integrierter Steckdose
- Befestigung wahlweise am Schrankprofil oder an der 19"-Ebene
- Einbauhöhe 1HE
- Inkl. Anschlussleitung 3,0 m



584929  **Montagechassis (Satz) seitlich mit Elektrolochung**



584930  **Kabelbindeleiste L-Form für Schränke 800 mm tief**

584933  **Rollen für Standschrank, mit Feststeller**



Technische Daten

Tragkraft	70 kg
Abmessungen	H: 70 mm (gesamt)

 Nur für Standchränke ohne Schwenkrahmen (Art.-Nr. 584910).

 4 Stück

584931



19"-Steckdosenleiste 8 fach mit Schalter



- 16 A/250 V AC
- Mit 8 Steckdosen, 35° gedreht
- Anschlussleitung L= 2 m
- Schutz gegen unbeabsichtigtes Schalten
- Universelle Befestigungsmöglichkeit
- Schutzkontaktsystem CEE7/III

584925



Türkontaktschalter mit Anschlusskabel für Leuchte



Mit Anschlusskabel für Schrankleuchte und Wielandstecker ST 17/2, komplett verdrahtet und anschlussfertig, mit Befestigungsmaterial.

584932



Lüfterkassette Dacheinbau, 2 Lüfter, mit Thermostat



584937



Dokumentenfach 2 HE



Dokumentenfach einschließlich Frontbefestigung, Zylinderschloss und Teleskopschienen-Vollauszug.

Technische Daten

Material	1,5 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	grau, ähnlich RAL 7035
Abmessungen	B: 405 mm H: 88 mm T: 75 mm (2 HE, 19")

Inkl. Befestigungsmaterial

584938



Fachboden 2 HE



Fachboden für den Fronteinbau.

Technische Daten

Material	1,5 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	grau, ähnlich RAL 7035
Abmessungen	H: 88 mm T: 250 mm (2 HE)

Inkl. Befestigungsmaterial

584939



Anreihensatz



Zur Verbindung der Schränke.



Die Lieferung erfolgt als Satz (4 Stück) mit Befestigungsmaterial.

584946



Nivellierfüße für Standschrank oder 19" Gehäuse



Nivellierfüße für Standschrank oder 19" Gehäuse mit verzinkter Stellschraube zum ausgleichen von Bodenunebenheiten. Set mit 4 Stück.

584940



Potentialausgleichschiene



Potentialausgleichschiene mit plombierbarer Abdeckhaube nach VDE 0609; Anschlussmöglichkeiten:

1 x Rundleiter RD 8-10 mm

1 x Flachband bis 30 mm Breite oder Rundleiter RD 8-10 mm

7 x ein- o. mehrdrahtige Leiter bis 25 mm² oder feindrahtige Leiter bis 16 mm²

583703



Montageset 1



Enthält je 24 Käfigmuttern, Schrauben und Scheiben.

583704



Blindplatte 1 HE



Blindplatte im VARIODYN® D1 Design mit einer Höheneinheit zum Abdecken von freiem Einbauplatz im Standschrank.

583705



Blindplatte 2 HE



Blindplatte im VARIODYN® D1 Design mit zwei Höheneinheiten zum Abdecken von freiem Einbauplatz im Standschrank.

583706



Blindplatte 3 HE



Blindplatte im VARIODYN® D1 Design mit drei Höheneinheiten zum Abdecken von freiem Einbauplatz im Standschrank.

583707



Blindplatte 4 HE



Blindplatte im VARIODYN® D1 Design mit vier Höheneinheiten zum Abdecken von freiem Einbauplatz im Standschrank.

583708



Lüftungsfeld 1 HE



Lüftungsfeld im VARIODYN® D1 Design mit einer Höheneinheit zum Abdecken von freiem Einbauplatz im Standschrank.

583708.ES



Lüftungsfeld 1 HE mit ESSER Logo



Lüftungsfeld im VARIODYN® D1 Design mit einer Höheneinheit und aufgedrucktem ESSER Logo.

583708.HO



Lüftungsfeld 1 HE mit Honeywell Logo



Lüftungsfeld im VARIODYN® D1 Design mit einer Höheneinheit und aufgedrucktem Honeywell Logo.

583709



Blindplatte 4 HE



Blindplatte zum Einbau einer Feuerwehrsprechstelle DCSF12 oder DCSF1 in den Standschrank. Die Blindplatte hat eine Höhe von 4 HE und verfügt über den Ausschnitt für die Sprechstelle und die Löcher für die Befestigungsschrauben. Die Befestigungsschrauben sind im Lieferumfang enthalten.

583710



Blindplatte 4 HE für DCSF und DKM



Blindplatte zum Einbau von 2 Feuerwehrsprechstellen DCSF12 oder DCSF1 in den Standschrank. Die Blindplatte hat eine Höhe von 4 HE und verfügt über 2 Ausschnitte für die Sprechstellen bzw. DKM18. Für den Einbau eines digitalen Tastenmoduls DKM18 sind der Einbausatz Art.-Nr. 583312 und ein Standard RJ11 Kabel erforderlich.

584942



Dokumententasche für 19"-Standschrank

Dokumententasche zur Unterbringung der Systemdokumentation wie Pläne, Protokolle, usw. im Standschrank.

584945



Schwerlastrollsockel für Standschrank 80



Schwerlastrollsockel zur Aufnahme eines Standschranks ohne Schwenkrahmen Art.-Nr. 584910. Die Rollvorrichtung besteht aus zwei Schwerlastschienen mit Rollen, die rechts und links unter den Standschrank geschraubt werden. Aufgrund der erforderlichen Standfestigkeit erhöht sich die Tiefe des Standschranks auf 120 cm.

Technische Daten

Farbe	grau, ähnlich RAL 7035
Tragkraft	450 kg
Gewicht	ca. 11 kg (pro Schiene)
Abmessungen	L: 1200 mm B: 100 mm H: 200 mm (inkl. Rollen, pro Schiene)



Zwei Schwerlastschienen mit Rollen.

Elektrische Betriebsräume



In einigen Bundesländern besteht die Forderung, dass Brand- und Sprachalarmierungsanlagen (SAA) einzeln, in brandschutztechnisch abgeschotteten Räumen untergebracht werden müssen. Da nicht überall die erforderliche Anzahl einzelner Räume zur Verfügung steht, stellt diese Forderung oftmals in der Praxis ein Problem dar.

Falls für ein Projekt ein elektrischer Betriebsraum benötigt wird, z.B. wenn die Sprachalarmanlage brandschutztechnisch getrennt von der Brandmeldeanlage aufgestellt werden muss, kann eine entsprechende Lösung direkt bei der Firma Priorit unter folgender Rufnummer angefragt werden:

Tel.: +49 6181 3640-118

Fax: +49 6181 3640-230

Die Firma Priorit ist Spezialist für Lösungen im Bereich baulicher Brandschutz. Hier wird man Sie kompetent beraten und Ihnen gerne ein Angebot unterbreiten.

PRIORIT AG
designed security

Technologiepark Hanau
Rodenbacher Chaussee 6
63457 Hanau-Wolfgang
Deutschland
E-Mail: info@priorit.de



