

ZIS Standschrank 38HE

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



Planungshinweise

Der Standschrank ist ein Typ 19 Schrank von Rittal mit 36HE (Höheneinheiten) Einbauraum. Um eine gute Standsicherheit und Bodenfreiheit zu gewährleisten, verfügt der Schrank über höhenverstellbare Füße. Die einzelnen Baugruppenträger werden an senkrechten Schienen des Standschranks angeschraubt. Die Anschlüsse der eingebauten Apparaturen sind durch eine verschließbare Tür von der Schrankrückseite zugänglich. Die durch einen Verschluss gesicherten Seitenwände des Schrankes sind abnehmbar. In der Grundversion können, von oben nach unten gezählt, die nachstehend aufgeführten Baugruppenträger bzw. Einrichtungen angeordnet werden.

Der Schrank dient zur Aufnahme des Baugruppenträgers - ZIS Rack Typ 19 für Schrankeinbau 3HE - , in den die benötigten Module eingesteckt werden. Die max. Ausstattung pro Schrank ergibt sich aus dem Ausbauraum des Schrankes (z.B. 36HE) und den 3HE pro Rack. Hier sehen Sie ein Ausbaubeispiel.

Bei externer Stromversorgung muss anstelle der Baugruppe „Netzteil“ der "DC/DC Gleichspannungswandler" verwendet werden.

Nicht benötigte Plätze müssen mit Abdeckplatten bestückt werden.

Technische Daten

Gehäuse	
Breite	600 mm
Höhe	1800 mm
Tiefe	(600) 650 mm
Farbe	RAL7035/7030
Gewicht leer	75 Kg

Bestellinformationen

ZIS Standschrank 38HE

Bestellnummer
| **4.998.126.900**

App.Schl. VEPOS
3177 5427