

AT 1000 d

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Übergabepunkt zum BoSiNet
- ▶ Zwei 230-V-Steckdosen
- ▶ TAE-Dose
- ▶ Vorinstallierte ESU c1550d
- ▶ Vormontierter RJ45-Kuppler

Das Gerät dient zur geschützten Montage von IT-Komponenten auf einer DIN-Rail.

Funktionsbeschreibung

Das Gehäuse ermöglicht die staubgeschützte Wandmontage von ESU- oder diversen anderen Geräten auf DIN-Rail. Mit der zusätzlichen Steckdose lässt sich weitere Peripherie (z.B. Laptop) mit Strom versorgen.

Der transparente Deckel ermöglicht ein schnelles Ablesen von Statusinformationen der verbauten Geräte.

Das AT 1000 ist der Übergabepunkt zum sicheren BoSiNet.

Über den Kuppler lässt sich beispielsweise ein Übertragungsgerät eines Fremdrichters anschalten. Der Kuppler besitzt einen 10/100 Mbit-Anschluss. Die IP-Adresse wird per DHCP zugewiesen.

Planungshinweise

Merkmale Ethernet-Anschluss

- Schnittstelle: 10/100 Mbit/s (Autonegotiation)
- Client-IP-Adresse per DHCP
- ElliLink

Lieferumfang

Typ	An z.	Komponente
AT Gerät 1000 d	1	AT Gehäuse 1000
	1	ESU c1550d
	1	Steckernetzeil
	1	CAT-5-Kabel

Technische Daten

Versorgungsspannung	230 VDC
Übertragungsweg	IP-Übertragung (Datennetz)
Gehäuse	
Abmessungen (BxHxT)	255x365x140 mm
Farbe	Deckel: transparent

Bestellinformationen**AT 1000 d**

Das AT Gerät 100 d dient als Netzabschluss zum BoSiNet und ermöglicht Errichtern die Anschaltung eines Übertragungsgeräts über dieses zur Leitstelle, z.B. Polizei oder Feuerwehr..

AT Gerät 1000 d Gehäuseversion mit integrierter ESU c1550d inklusive Netzteil und zwei vorkonfigurierten 230-V-Steckdosen. Das Gehäuse besitzt einen externen RJ45-Kuppler (CAT-5).

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
F.01U.590.690	4055	9920

Represented by:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com