

AT 6200 Basisgerät NGRS G4+



Die Alarmübertragungseinrichtung der AT 6200 Familie dienen zur Übermittlung von Gefahrenmeldungen (Einbruch, Überfall, Brand usw.) und technischen Alarmen (Betriebszustände, Grenzwerte, Störungen).

Das AT6200 zeichnet sich neben hoher Systemkompatibilität zu den Bosch Gefahrenmeldeanlagen und der Bosch Notruf-Service-Leitstellen sowie hoher Zuverlässigkeit auch durch innovative Konzepte aus.

Funktionen

Die Übertragungseinrichtung AT 6200 gehört zur Generation der Next-Generation IP Übertragungseinrichtungen und ist Bestandteil der Alarmübertragungsanlage (AÜA). Sie entspricht der DIN EN 54-21, den Richtlinien VdS 2463, VdS 3836 der DIN EN 50136 und berücksichtigt die Richtlinien VdS 2465-S2 (Protokollerweiterung TCP) und VdS 2471.

Das Gerät eignet sich zum Einsatz für Gefahrenmeldeanlagen nach DIN EN 50131, DIN VDE 0833-3 und Brandmeldeanlagen gemäß DIN 14675 und DIN VDE 0833-2 sowie anderen Anlagen.

Die Übertragungseinrichtung AT 6200 ist ausschließlich zur Anschaltung an Netze der Protokollfamilie IP (TCP-Protokolle) geeignet.

Mit dem NGRS Interface ist eine Verbindungsüberwachung und Anschaltung von Intercomsystemen (Behnke, COM.POINT, Gehrke, Schneider-Intercom und Scanvest) für den Einsatz von Notfall-Gefahren- Reaktionssystemen nach DIN VDE V 0827 möglich

Die freie menügeführte Parametrierung ist aus der Ferne oder vor Ort mittels USB-Anschluss und der PC-Parametriersoftware möglich.

- ▶ Notstromversorgtes DSL-Modem
- ▶ normkonformer RemoteService (EffiLink ready)
- ▶ Basisplatine mit 8 Meldelinien, erweiterbar auf 128 Meldelinien
- ▶ Basisplatine mit 2 Ausgänge, erweiterbar bis zu 122 Ausgänge
- ▶ Übertragungsprotokoll VdS 2465, VdS 2465-S2, VdS SecurIP

Planungshinweise

Das AT 6200 Basisgerät G4+ verfügt über zwei freie Steckplätze für Wegemodule und drei freie Steckplätze für Erweiterungsmodule.

Merkmale Ethernet-Anschluss

- Schnittstelle: 10/100 Mbit/s (Autonegotiation)
- Kanäle: bis zu 4 Standleitungen
- Bandbreite: < 0,5 kBit/s je Standverbindung
- Datenvolumen: < 150 MB/Monat bei Polling gemäß VdS (Pollzyklusdauer ca. 4 s) je Standverbindung
- Protokoll: TCP/IP - DHCP
- VdS-Richtlinien: VdS 2465 1-3 / Secur-IP / VdS 2471-A13 (Anschaltung an TCP/IP)
- Fernservice

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anz.	Materianlummer	Bezeichnung
1	F.01U.681.414	AT 6200 Basisgerät G4+, inkl. Netzteil
1	-	Softwarelizenz zur Anschaltung eines NGRS-Systems S1/IP

Technische Daten

Versorgungsspannung	230V oder 10,2 - 30 V DC
Stromaufnahme in Ruhe (nur IP-Teilnehmer)	ca. 90 mA (bei 12 V)
Stromaufnahme in Ruhe (IP- und Funk-Teilnehmer)	ca. 110 mA (bei 12 V)

Übertragungswege	IP-Übertragung über Ethernet Optional: DSL, GPRS, LTE, LTE-M
Gehäuseabmessung G4+ (B x H x T)	310 x 275 x 115 mm
Farbe	RAL 9016 verkehrsweiß
Umgebungstemperatur	-10 ... +55 °C ohne Akku

Bestellinformationen

AT 6200 Basisgerät NGRS G4+

AT 6200 Basisgerät mit Netzteil im G4+ Gehäuse, inkl. Batterie und Softwarelizenz zur Anschaltung eines NGRS-Systems S1/IP

Bestellnummer F.01U.681.415	App.Schl. 5364	Vepos 1415
------------------------------------	--------------------------	----------------------

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com