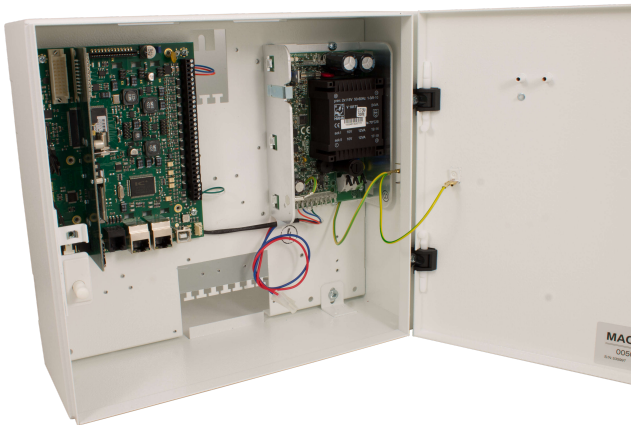


SIRO-PORT SECURE - Bosch CDM V

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Integriertes xDSL-Modem
- ▶ Notstromversorgt
- ▶ 8 Meldelinien, 2 Ausgänge
- ▶ Parametrierung über USB und PC-Software

Das SIRO-PORT SECURE - Bosch CDM V Übertragungsgerät dient zur Übermittlung von Gefahrenmeldungen (Einbruch, Überfall usw.) und technischen Alarmen (Betriebszustände, Grenzwerte, Störungen) an die Polizei.

Funktionen

Das SIRO-PORT SECURE - Bosch CDM V Übertragungsgerät ist ausschließlich zur Anschaltung an Netze der Protokollfamilie IP (TCP-Protokolle) geeignet. Es verfügt über eine BSI-Freigabe, aufgeführt in der TL03400 und erfüllt somit die höchstens Sicherheitsstandards für Übertragungseinrichtungen. Die Software unterstützt die BSI-Verschlüsselung (AES 256). Die benötigten Schlüssel werden durch das Gerät selber erzeugt (SecurIP), PK04. Die freie menügeführte Parametrierung ist aus der Ferne oder vor Ort mittels USB-Anschluss und der PC-Parametriersoftware möglich.

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Deutschland	VdS	G 115802 VdS_G115802-Zertifikat SI-RO-Port komplett

Planungshinweise

Merkmale Ethernet-Anschluss

- BSI-Verschlüsselung
- 4-Schnittstellen: 10/100 Mbit/s (Autonegotiation)
- Kanäle: bis zu 4 Standleitungen (SVCP)
- Datenvolumen: < 35 MB/Monat bei Polling gemäß VdS je stehende Verbindung
- Protokoll: TCP/IP - DHCP
- VdS-Richtlinien: SecurIP (Protokollerweiterung TCP) / VdS 2471-A13 (Anschaltung an TCP/IP)

Merkmale LTE-Funkweg

- stetige automatische Überwachung der Verfügbarkeit des LTE-Zugangs
- verwendetes Funknetz 800/900/1800/2600 MHz
- Meldungen mittels Datenübertragung VdS 2465 zu einer Alarmempfangseinrichtung

Allgemeine Merkmale

Zur eventuellen Verbesserung des Funkempfanges steht als Zubehör eine Außenantenne zur Verfügung.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Typ	Anz.	Komponente
SIRO-PORT SECURE - Bosch CDM V	1	Einbaumodul TLL6-9

	1	G4+ Gehäuse weiß
	1	Netzteil 230 V AC

Technische Daten

Elektrik

Versorgungsspannung	10,2 ... 30 V DC
Stromaufnahme in Ruhe nur mit IP-Teilnehmern (ohne DSL-Modem)	ca. 80 mA (bei 12 V)
Stromaufnahme in Ruhe mit IP- und GPRS-Teilnehmern	ca. 130 mA (bei 12 V)
Übertragungsweg	IP- und LTE-Übertragung

Mechanik

Abmessungen (B × H × T)	310 × 275 × 135 mm
Farbe	RAL 9016 verkehrsweiß

Bestellinformationen

SIRO-PORT SECURE - Bosch CDM V

SIRO-PORT SECURE - Bosch CDM V Übertragungsgerät mit Netzteil zum Übermitteln von Gefahrenmeldungen mittels des TCP/IP Protokolls über DSL- und LTE-Netz.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.597.711	4006	7796

Zubehör

CDM V Unterbaugehäuse mit 2. Ebene

Leergehäuse als Unterbau für Kommunikationsgeräte, zur Aufnahme von Geräten wie z. B. DSL-Modem, Router oder ONT.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.590.163	4006	9863

CDM V Unterbaugehäuse mit 230 V Anchl.

Leergehäuse als Unterbau inkl. Steckdose für Kommunikationsgeräte, zur Aufnahme von Geräten wie z. B. DSL-Modem, Router oder ONT.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.590.658	4006	9868

Flächenschutz CDM V

Ab Werk lieferbar. Ein nachträglicher Einbau ist nicht möglich.

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.590.152	4006	7802

LTE-Stabantenne, SMA

LTE-Stabantenne, SMA-Anschluss, 5 m.

Anschlussleitung

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.597.712	4006	8332

IPS-BAT12V-12AH Batterie, 12V, 10-12Ah

Bleibatterie mit schlagfestem Kunststoffgehäuse

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
IPS-BAT12V-12AH F.01U.579.778	4350 5630	3618

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
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

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