



IP-Converter IPD to VDS2465 IP Converter

Artikelnummer	39290
Typ	IP Converter
Gewicht	0.398kg
Länge	50mm
Breite	175mm
Höhe	175mm

Produktbeschreibung

Bei dem verkabelten Alarm- und Sicherheitssystem MP500/8 handelt es sich um ein modulares System, das sich für kleine bis mittelgroße Anlagen im privaten, industriellen und im Dienstleistungsbereich eignet. Die Peripheriegeräte (Erweiterungen mit 8 Eingängen, Tastenfelder, Lesegeräte) werden proprietären Feldbus an das Mikroprozessor-Bedienteil angeschlossen.

Melder, Sirenen und andere Meldegeräte werden an die Eingänge und Ausgänge des Bedienteils und der anderen aufgeführten Geräte angeschlossen.

Das System kann lokal oder standortfern über Mobiltelefon, Festnetz und Internet verwaltet werden. Die Hi-CONNECT-Software V.3.50 ermöglicht die standortferne Verwaltung, Programmierung und Überprüfung des gesamten Systems. Alle Einstellungen können auf einem herkömmlichen USB-Stick gespeichert werden.

Dienste können auch über SMS aktiviert werden.

Das System kann außerdem mit Hilfe der in die Zentrale integrierten zeitlichen Programmierung sich wiederholende Vorgänge auf Wochenbasis automatisieren. Standortferne Alarmmeldungen können über Sprachnachrichten, SMS oder numerisches Protokoll (für den Anschluss an Alarmempfangszentralen) erfolgen.

Wenn das System ein Tastenfeld mit Sprachfunktion umfasst, kann selbst die aktiviertem Einbruchssystem die Abhörfunktion aktiviert werden und über Telefon abgehört werden, was im Raum geschieht. Im Vergleich zu anderen auf dem Markt verfügbaren Systemen bietet das MP500/8-System einige interessante neue Funktionen, z.B.: Tastenfeld zu Wartungszwecken, Rettungsnotruf, Sprachunterstützung für Fernverwaltung, Funktion Türöffner und zukünftig Videofunktion!

Technische Daten:

Umwandlung vom Protokoll Contak-ID zu VDS2465 Lieferumfang:

- IP-Converter
- Netzgerät
- USB Kabel
- Software

Installationshinweis:

Das Protokoll Contact-ID kann nicht über eine VOIP Leitung übertragen werden.

Es ist erforderlich das Datenprotokoll über Internet zu Wachdienst zu schicken.

Produkteigenschaften

Spannungsversorgung

Netzteil 12 V

Ausgang

RJ45 zur Verbindung zum Router

Besonderheiten

Für die Inbetriebnahme muss das beigefügte USB-B Kabel verwendet werden

Geräteart

IP-Converter

Stromaufnahme aktiver Zustand

300 mA

Umwandlung

IDP zu VDS2465

Eingang

Analoger Telefoneingang

Externe Spannungsversorgung

Über Klemmen

Störmeldung

Über Klemmen

Abmessungen

175 x 175 x 50 mm

Stromaufnahme Ruhezustand

190 mA

Weitere Bilder