



Elektronische Sicherheitssysteme



» Einbruchmelderzentrale

MAP 2000 LSNi

Die Einbruchmelderzentrale MAP 2000 ist eine kompakte und einfach zu installierende Einbruchmeldezentrale für mittlere Objekte.

Die MAP 2000 basiert auf der bewährten LSN-Bustechnologie. LSN steht für Lokales Sicherheits Netzwerk und ist ein bidirektionales, digitales Datensystem zum Betrieb von hochwertigen Sicherheitsanlagen.

Die Zentrale MAP 2000 ist das Herz des Lokalen Sicherheits Netzwerkes. Mit ihr lässt sich ein System aus bis zu 127 LSN-Komponenten unterschiedlicher Meldertypen (Einbruch-, Brand-, Störmelder) realisieren.

Die Besonderheit des Lokalen Sicherheits Netzwerkes LSN ist es, dass die gesamten Melder und Steuerelemente einer Gefahrenmeldeanlage mit einer einzigen Übertragungstechnik adernsparend und vorschriftengerecht an die Zentrale angeschlossen werden.

Zur Bedienung, Alarmierung und Zustandsanzeige werden die abgesetzten Bedieneinheiten BT 3000 eingesetzt.

Bis zu 8 Bedieneinheiten BT 3000 können an den LSN-Bus der MAP 2000 angeschlossen werden.

Ein zweizeiliges Display gibt im Klartext exakte Informationen über Art, Zeitpunkt und Ort der Meldungen.



Im Hintergrundspeicher der Zentrale sind die letzten 1024 Ereignisse abgelegt und jederzeit zur Diagnose abrufbar. Gespeichert werden alle Alarme, Störungen, Abschaltungen sowie das Zurücksetzen der Zentrale.

Mit der MAP 2000 können maximal 8 Meldebereiche parametrierbar werden. Hauptbereich oder Zentralbereich kann nur Meldebereich 1 sein. Die Bereichsbildung wird über die Parametrierung der MAP 2000 vorgenommen.

Mit der integrierten Energieversorgung ist die Ladung von Batterien bis zu einer Kapazität von 36 Ah möglich.

Der max. Netzteilstrom (Batterieladestrom und Ruhestrom) beträgt 4,5 A.

Die Überbrückungszeit beträgt max. 60 Std.





Elektronische Sicherheitssysteme

» Einbruchmelderzentrale

MAP 2000 LSNi

LEISTUNGSMERKMALE

- » flexible LSN-Netzstruktur (Ring- oder Stichverkabelung)
- » automatische Melderkonfiguration
- » Einzelmeldererkennung mit Klartextanzeige
- » Einbruch- und Brandmelder anschaltbar
- » Scharfschaltung über SmartKey, Bedienteil oder jede andere herkömmliche Scharfschalteinrichtung
- » Anschaltung von bis zu 127 LSN-Elementen
- » 140 Melderadressen verwaltbar
- » 8 Meldebereiche für extern scharf-/unscharf
- » 4 Meldebereiche für intern scharf-/unscharf
- » Anschaltung von bis zu 8 Bedienteilen BT 3000
- » 40 Benutzer programmierbar
- » Hintergrundspeicher von 1024 Ereignissen
- » Integriertes analoges Übertragungsgerät (AWUG)
- » 1 parallele Schnittstelle für zusätzliches Übertragungsgerät
- » 1 serielle Schnittstelle für PC oder Managementsystem
- » 3 Signalgeberausgänge (24 Volt)
- » 3 zusätzliche Relais und 2 Transistorausgänge
- » einfache Programmierung mit MAP2Para

SONAX-ALARM Sicherheitstechnik GmbH

Gildestraße 35
49477 Ibbenbüren | Germany

Telefon: +49 (0) 5451 / 9474-0
Telefax: +49 (0) 5451 / 9474-65

E-Mail: info@sonax-alarm.de
Internet: www.sonax-alarm.de



TECHNISCHE DATEN

Anschlussspannung:	230 V / AC 50 Hz
Betriebsspannung:	14 - 18 VAC
Ausgangsspannung:	24 V / DC
Nennstromaufnahme:	ca. 200 mA (Ruhe)
Notstrombatterie:	2 x 12 V / 18 Ah
Umweltklasse:	II
Schutzart:	IP 30
Betriebstemperatur:	-10° C bis +55° C
Lagertemperatur:	-20° C bis +60° C
Gehäuse:	Stahlblech
Abmessungen:	B 443 x H 436 x T 112 mm
Farbe:	weiß
Gewicht:	ca. 10,5 kg
VdS-Anerkennung Zentrale:	Klasse C, G 114 031

» IHR FACHHÄNDLER