

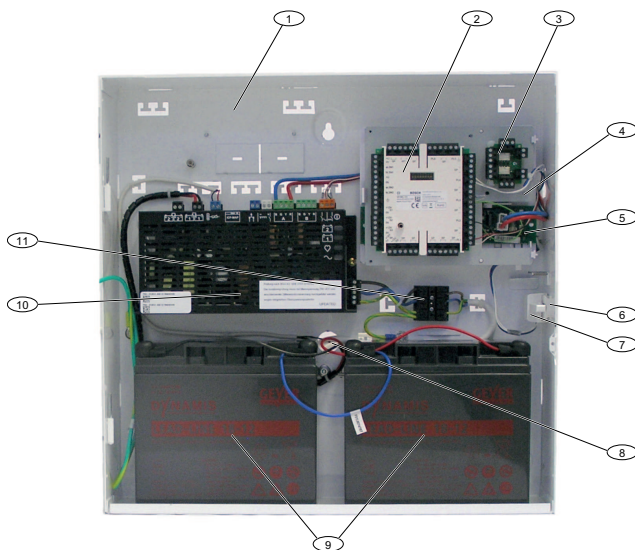
## ISP-NEV400-120 LSN Netzteil, NEV400



- ▶ Bietet eine dezentrale Energieversorgung
- ▶ Übermittelt Stör- und Sabotageereignisse über ein LSN
- ▶ Anschaltbar an alle zentralen oder dezentralen LSN Zentralen
- ▶ Max. zwei Batterien (12 V, 18 Ah) können verwendet werden

Das NEV 400 LSN bietet eine dezentrale Energieversorgung und wird abseits einer Zentrale installiert. Stör- und Sabotageereignisse werden über ein LSN (Local Security Network) übermittelt. Optional können bis zu drei 12-V-Spannungswandler und ein SIV 28 Sicherungsverteiler hinzugefügt werden.

### Systemübersicht



Element	Beschreibung
1	Erweiterungsgehäuse
2	EMIL LSN-Koppler
3	Relaismodul (optional)

Element	Beschreibung
4	MAP Montageplatte für Zubehör EMIL
5	SIV 28 Sicherungsverteiler (optional); montierbar auf MAP Montageplatte für Zubehör
Auf Abbildung nicht zu sehen	MAP Montageplatte für Zubehör (unter MAP Montageplatte für Zubehör EMIL)
Auf Abbildung nicht zu sehen	Maximal drei 12-V-Spannungswandler (optional); 2 auf der MAP Montageplatte für Zubehör 1 auf der MAP Montageplatte für Zubehör EMIL
6	Sabotagekontaktschiene
7	Erweiterungsgehäuse-Sabotagekontakt
8	Thermistor
9	Batterien
10	Netzteil 28 V/150 W
11	230-V-Klemmenblock

### Regulatorische Informationen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen
Europa	CE
Deutschland	VdS G115002 ISP-NEV400-120

## Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	Erweiterungsgehäuse (einschließlich Erweiterungsgehäuse-Sabotagekontakt, Sabotagekontaktschiene und 230-V-Klemmenblock)
1	EMIL LSN-Koppler
1	MAP Montageplatte für Zubehör EMIL
1	MAP Montageplatte für Zubehör
1	Netzteil 28 V/150 W (beinhaltet den Thermistor)
1	Installationshandbuch

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennspannung in VDC	28 ± 1
Minimale Betriebsspannung in VDC	26
Maximale Betriebsspannung in VDC	30
Minimale Ausgangsspannung in VDC	24
Maximale Ausgangsspannung in VDC	30
Nennstrom in mA	500 mA
Maximaler Ausgangsstrom in A (A oder B)	2
Maximaler Ausgangsstrom in A (A und B)	3
Meldeverzögerung AC-Ausfall	10 Min.
Batteriekapazität:	2 x 12 V / 18 Ah

### Mechanische Daten

Abmessungen in cm (H x B x T)	43,6 x 44,3 x 11,2
-------------------------------	--------------------

### Umgebungsbedingungen

Umweltklasse	II
Schutzklasse	IP 30

## Bestellinformationen

### ISP-NEV400-120 LSN Netzteil, NEV400

Das NEV 400 LSN bietet eine dezentrale Energieversorgung. Stör- und Sabotageereignisse werden über ein LSN übermittelt.

Bestellnummer **ISP-NEV400-120 | F.01U.308.346**

#### 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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://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](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)