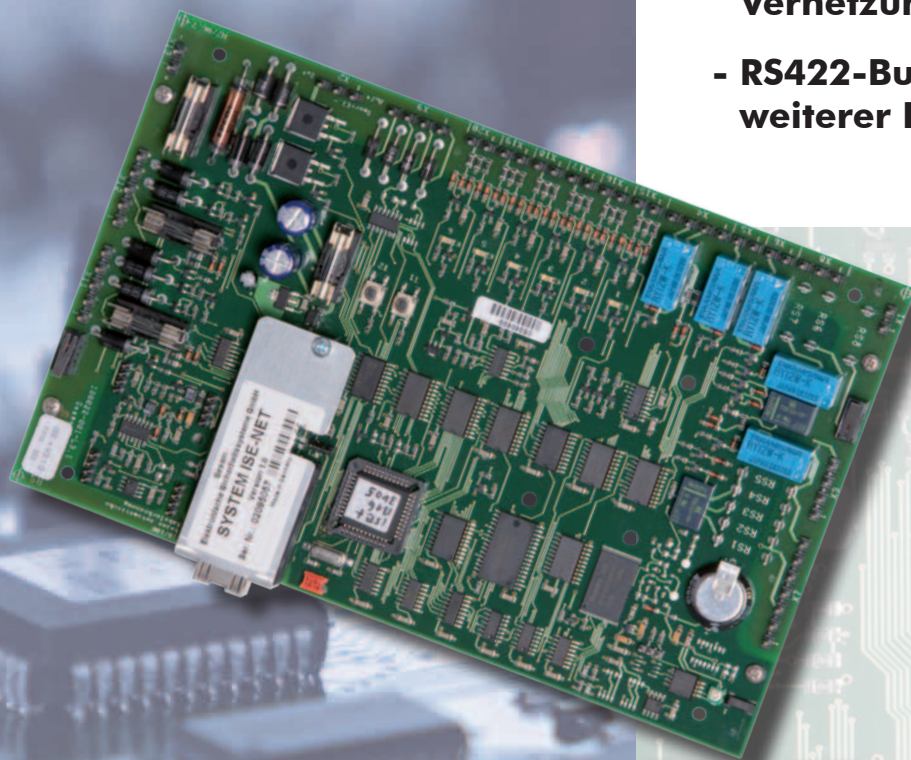


- **TCP/IP für gebäude- und standortübergreifende Vernetzung.**
- **RS422-Bus für den Anschluss weiterer ISE+ - Steuerungen.**



Beschreibung:

ISE NET ist eine ISE+ - Steuerung mit einer Ethernet-Schnittstelle für den direkten Anschluss an ein TCP/IP - Netzwerk. Über die zusätzliche RS422 - Schnittstelle können bis zu 62 weitere ISE+ - Baugruppen angeschlossen werden.

ISE NET

ISE+ - Steuerung
mit Ethernet-Schnittstelle

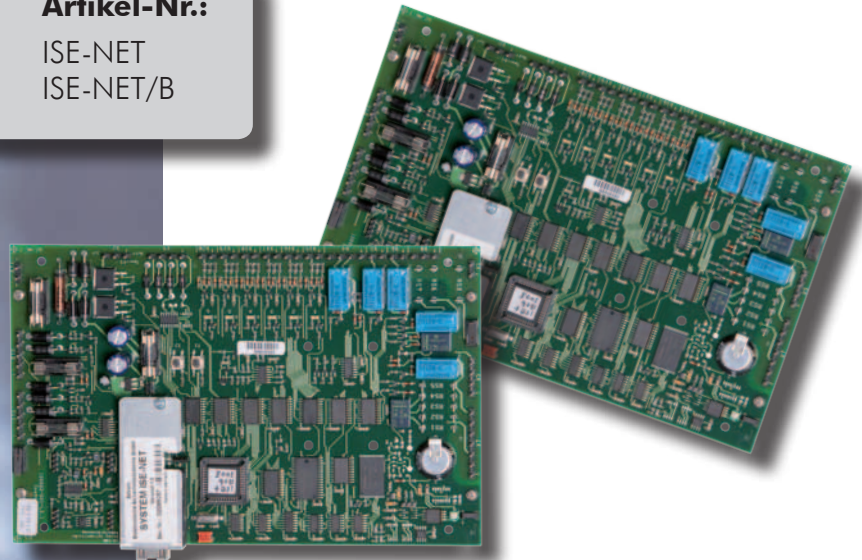
ISE NET

Ausführung:

ISE NET im Gehäuse
ISE NET ohne Gehäuse (Baugruppe)

Artikel-Nr.:

ISE-NET
ISE-NET/B



Technische Daten:

Gehäuse:

Stahlblechgehäuse

Abmessungen:

LxBxH: 260x230x60 mm (Stahlblechgehäuse)

Speicher:

16 MB Onboardspeicher für:
- 3.000 Berechtigungen
- 60.000 Protokollereignisse

Spannungsversorgung:

12 V DC (-/+15%)

Temperaturen:

Umgebung Steuerung: 0° - 40° C
Umweltklasse II

Relais:

alle Relais 24 V / 1 A

Schnittstellen:

Ethernet 10/100 für den Anschluss an das PC-Netzwerk (RJ45-Buchse).
RS422 für den Anschluss weiterer ISE+ Baugruppen.

VdS-Anerkennung:

in Vorbereitung

Stromaufnahme:

Steuerung in Ruhe: typisch 140 mA.
Anlaufstrom zur Dimensionierung der Stromversorgung 500 mA. (Dieser Wert entspricht der maximalen Stromaufnahme ohne Berücksichtigung des Sperrelementeausgangs. Bei dessen Verwendung ist eine Stromaufnahme von bis zu 4 A möglich!)
RDM Baugruppe zusätzlich 15 mA.

zusätzliche Stromaufnahme der Sesam-Leseinheiten in mA:

	HFS	HFS-DS	HFS-KK	UP55
Ruhestrom in mA	2,5	15	40	10

Für die Signalisierung (LED u. Piezo) bei Betrieb zusätzlich ca. 20 mA.