

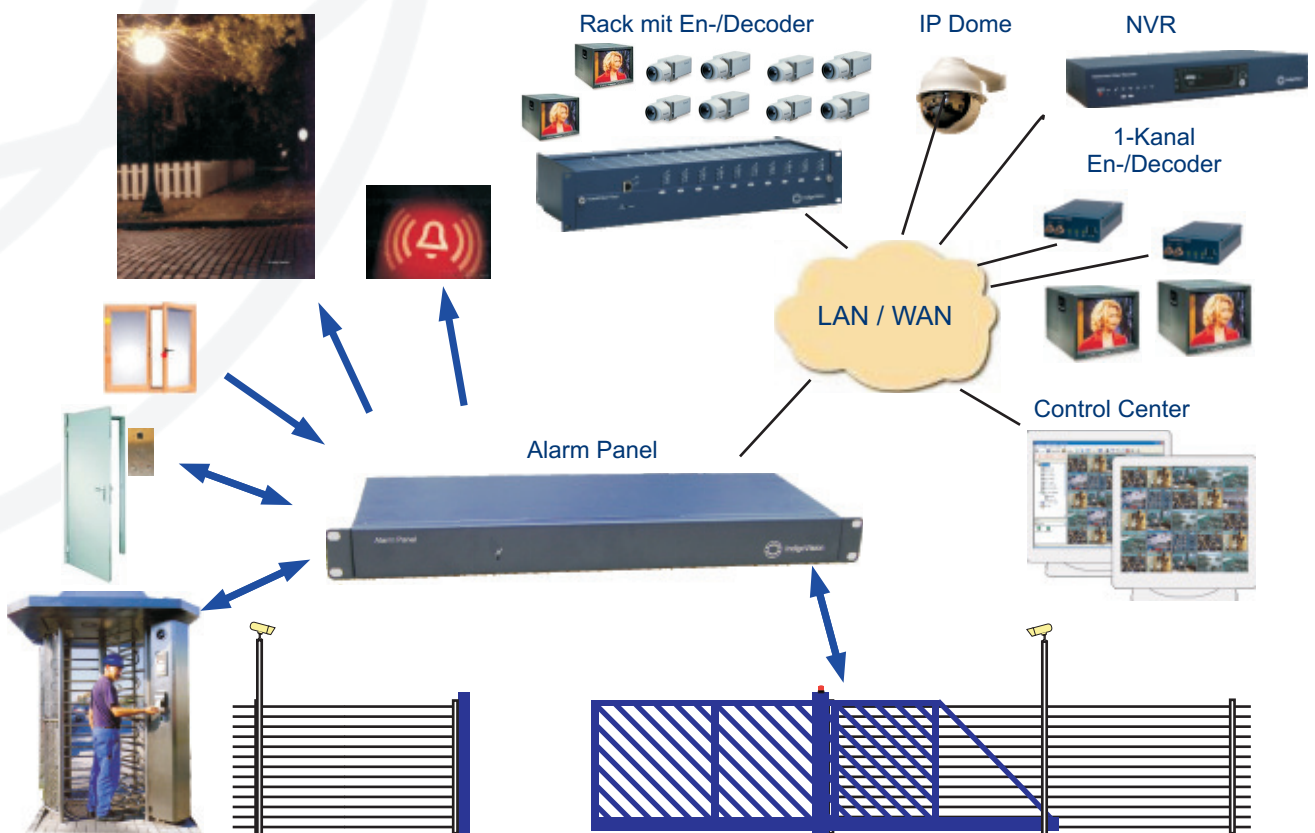
# Alarm Panel



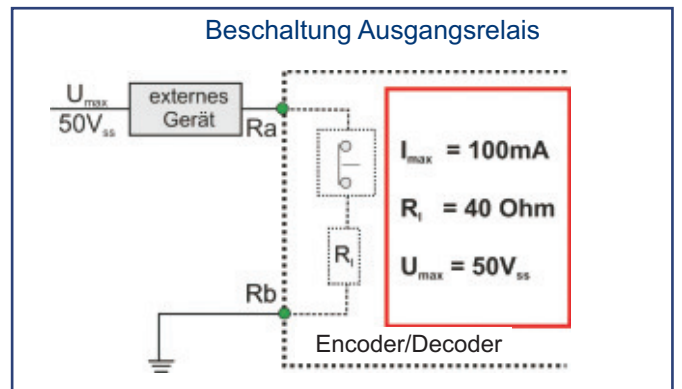
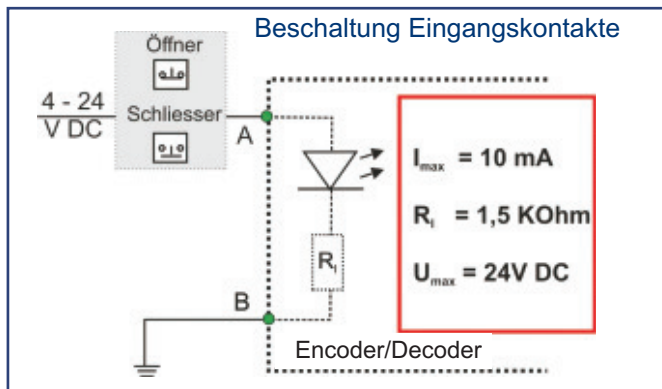
Das 1 HE 19" Alarm Panel ermöglicht 32 Eingangskontakte und 8 Ausgangsrelais in ein Ethernet-LAN zu integrieren. Alle Eingänge sind opto-isoliert. Eine Version ist mit überwachten Eingängen ausgestattet.



- 32 Eingangskontakte mit Optokopplern
- 8 Halbleiter-Ausgangsrelais
- Version mit stromüberwachten Eingängen
- Web-Browser mit Linux Firewall
- 10/100 Base-T Ethernet LAN
- Öffner, Schließer, Flankensteuerung



# Alarm Panel



## Technische Daten

Netzwerkanschluss	10/100 Base T-Ethernet (IEEE 802.3 und IETF Standards)
Protokolle	TCP, UDP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP
Betriebssystem	Linux mit embedded Firewall
Datenein-/ausgang	RS 232 bis 115,2 Kbit/s
Eingangskontakte	32x Optokoppler (max. Isol. 5,3 KVm), If 10 mA, Umax 24 V DC für logisch 1: Vin min. 4 V DC, max 24 V DC; für logisch 0: Vin max 1 V DC
Ausgangskontakte	8x Relaisausgang, im Ruhezustand Kontakt offen; max. EIN Widerstand 40 Ohm, max. Lastsstrom 100 mA, max. Kontaktspannung 50 Vss
Betriebsspannung	5 V DC @ 1,2 A
Leistung	5 W typisch, 6 W max.
Temperaturbereiche	Betrieb: 0 bis +50° C; Lagerung: -20 bis +70° C
Abmessungen/Masse	1HE 19"-Einschub, Farbe blau; 200(L) x 440(B) x 45(H) in mm; 2 Kg
Zulassungen/Vorschriften	EN55022 ITE Klasse A; EN61000-3-2 Klasse A; EN61000-3-3; EN 55024 ITE; CFR47:2002 Part 15 Sub B (US federal code of regulations)
Lieferumfang	Einschub, Netzteil, Manual

	Best.-Nr
1 HE Rack mit 32E und 8 A	980145
1 HE Rack mit 32E und 8 A, Eing. überwacht	980150



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten; V21, Ref. ALM:08.1



IndigoVision Technologiepartner  
**Ippi GmbH**  
**81379 München**  
 Telefon: (089) 785898-0  
 Telefax: (089) 785898-16  
 eMail: [mail@ippi.de](mailto:mail@ippi.de)