

**ASL 6011EX**  
I/O-Controller

4074019

**asl-ademco**

- Kontaktübertragung per IP-Netzwerk
- Je 4 Eingänge und 4 Ausgänge
- Box-2-Box Modus als IP-Tunnel
- I/O Leitungsspannung CMOS/TTL kompatibel
- Für eine Strecke werden 2x 6011EX benötigt


**TECHNISCHES DATENBLATT**

Anschluss	4 Schalteingänge; 4 Schaltausgänge (CMOS/TTL)
Netzwerk-Protokolle	UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping
Netzwerk	Ethernet, RJ45 (10/100 Mbps)
I/O Steuerung	Box-2-Box-Modus, Schaltvorgänge werden als Tunnel zwischen zwei Geräten übertragen
Spannungsversorgung	5 Volt DC
Gewicht	400 g
Abmessungen B x H x T	65 x 42 x 20 mm
Betriebstemperatur	0°C bis +55°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Zubehör im Lieferumfang	1 Stck. EX-6011, Netzteil 5V/2A, Din-Rail-Kit, Treiber CD, Handbuch

Der ASL 6011EX ist eine günstige Lösung für die Übermittlung von digitalen Kontakten über das IP-Netzwerk. Zwei 6011EX werden im Master/Slave-Prinzip miteinander verbunden. Dadurch können Zustandsänderungen der I/O-Anschlüsse über das IP-Netzwerk zur Gegenseite übermittelt werden.

Der EX6011 kann direkt an die Wand oder mit dem DIN-Rail Kit auch in ein 19" Rack installiert werden. Für eine Strecke werden zwei Module 6011EX benötigt.