

Produktdatenblatt

ePowerSwitch 1X5

Der ePowerSwitch 1XS verfügt über 1 Netzschalter und ermöglicht die punktuelle Einbindung von einzelnen Geräten. Über die xBus-Schnittstelle ist jederzeit eine Kaskadierbarkeit gegeben.

Neol GmbH

Alter Fuhrweg 10 57223 Kreuztal Deutschland

U 02732 / 7656472

6 02732 / 792934

sales@neol.com

www.neol.com





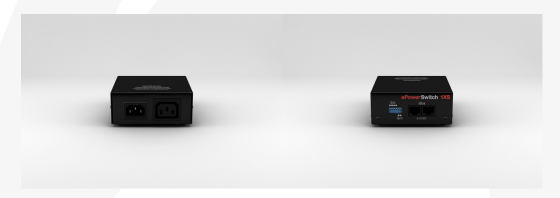
Art.-Nr. EPS-1XS-EU EPS-1XS-UK EPS-1XS-CH

Produktbeschreibung

Der ePowerSwitch 1XS bietet zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten für alle ePowerSwitch Master-Geräte und das VizioGuard-System. Es steht 1 IEC320-Netzschalter zur Verfügung, der einzeln oder auch in einer beliebige Gruppe geschaltet werden kann.

Der hauseigene xBus-Anschluss (Standard-RJ45) gewährleistet die Erweiterung des Systems auf bis zu 16 IEC320-Netzschalter. Über den DIP-Schalter auf der Vorderseite ist dabei eine einfache Konfiguration und Terminierung der Kaskade möglich.

Das Gerät sowie die Netzschalter werden über einen ePowerSwitch Master oder über einen KVM Switch bedient.



Anschlussmerkmale Rückseite

1 IEC320-Eingang1 IEC320-Ausgang

Anschlussmerkmale Vorderseite

xBus-Anschluss

DIP-Schalter zur Konfiguration & Terminierung

Power Distribution

Jeder Netzschalter kann über IP oder eine RS232-Schnittstelle eingeschaltet, ausgeschaltet und neu gestartet werden. Dies kann über das Webinterface, einen KVM Switch, über SNMP oder ein beliebiges serielles Interface erfolgen. Sie können einzeln oder als individuell angelegte Gruppe – inklusive angeschlossener Erweiterungsgeräte – angesteuert werden. Das sequentielle Ein- bzw. Ausschalten verhindert dabei effektiv entstehende Lastspitzen innerhalb der IT-Umgebung.

Die Netzschalter sind mit extrem robusten HiAmp-Relais für hohe Einschaltströme ausgestattet. Für die Schaltvorgänge können individuelle Verzögerungen (1-255 Sekunden beim erneuten Einschalten, 1-3600 Sekunden beim Neustart) konfiguriert werden.

Monitoring

Gerätemonitoring

Die Überwachung der angeschlossenen Geräte wird über den eingesetzten ePowerSwitch Master realisiert. Dieser kann bis zu 40 IP-Adressen mittels Ping- oder Scan-Kommando überwachen und bei einem Absturz automatisch eine Meldung mittels SNMP-Trap, E-Mail und Syslog senden. Wenn die überwachten IP-Geräte über den ePowerSwitch versorgt sind, können sie automatisch neu gestartet werden. Eine Kombination der Neol ePowerSwitch- und VizioGuard-Produkte ist möglich.

Mit dem ePowerSwitch 1XS sind punktuelle Einbindungen von Einzelgeräten möglich. Auf diese Weise kann jederzeit ein zusätzliches Gerät in die Überwachung aufgenommen oder bspw. ein Server in einer entfernten Infrastruktur mit in die Kontrolle der Netzschalter integriert werden.

Umgebungsmonitoring

Als Satellite ermöglicht der ePowerSwitch 1XS hauptsächlich die Kaskadierung der Netzschalter. Sofern dieser an ein Master-Gerät angeschlossen ist, können dennoch bis zu 4 Sensoren und Detektoren über Standard CAT-Kabel angeschlossen werden. Die Übertragung der Signale erfolgt voll digital und ist über eine maximale Strecke von bis zu 200m möglich. Die Nutzung einer vorhandenen Kabelinfrastruktur ist problemlos gewährleistet. Die Eingänge können in definierbaren Regeln eingesetzt werden, um automatisch entsprechende Notaktionen auszulösen.

Neol GmbH

Alter Fuhrweg 10 57223 Kreuztal Deutschland

- **02732/7656472**
- **6** 02732 / 792934

www.neol.com



Art.-Nr. EPS-1XS-EU EPS-1XS-UK FPS-1XS-CH

Sensoren und Detektoren können flexibel kombiniert und an jeder beliebigen Stelle im Überwachungsbereich platziert werden. Auf diese Weise ist bspw. die Optimierung einer größeren, demilitarisierten Zone (z. B. Hotspots im klimatisierten Bereich) mit einem geringen Aufwand möglich.

Management

Die Verwaltung und Steuerung des Gerätes erfolgt über einen angeschlossenen ePowerSwitch Master komfortabel im Webbrowser. Darüber hinaus ist es möglich, Schaltbefehle über einen KVM Switch oder eine Terminal Konsole zu senden.

Authentifizierung

Zur Authentifizierung benutzen alle aktuellen ePowerSwitch-Geräte einen Nonce (kryptographischer Einmalwert) und eine Hash-Funktion, damit die Zugangsdaten nicht rekonstruiert werden können.

Benutzerkonten

Der Administrator kann über das Web-Interface bis zu 40 Benutzerkonten mit unterschiedlichen Rechten erstellen. Der Zugang zum Webserver ist durch 32 Zeichen lange Benutzernamen und Passwörter geschützt. Darüber hinaus können bis zu 40 Benutzer gleichzeitig auf den ePowerSwitch und alle angeschlossenen xBus-Peripheriegeräte zugreifen.

Gruppierung von Netzschaltern

Die Gruppierung von Netzschaltern ermöglicht es, einen Server mit redundanter Stromversorgung oder mehre Geräte mit einem Befehl über einen Browser oder SNMP ein- bzw. auszuschalten. Mit dem ePowerSwitch 1XS ist es möglich, beliebige Gruppen zu bilden. Angeschlossene Erweiterungsgeräte (bspw. weitere ePowerSwitch 1XS) werden dabei mit erfasst und verwaltet. Die Anzahl der Netzschalter in der Gruppe ist beliebig.

Programmierbare Regeln

Bis zu 32 Regeln können konfiguriert werden, um analoge Werte und digitale Eingänge zu überwachen. Im Alarmzustand löst das Gerät vorprogrammierte Aktionen aus, die bspw. Relais und Steckdosen schalten oder E-Mails, SNMP-Traps und Syslog-Meldungen senden.

Timer und Scheduler

Über einen Timer sowie eine Scheduler-Funktion bietet das Gerät die Möglichkeit, automatisiert die Netzschalter zu bedienen. Einzelne Netzschalter aber auch Gruppen werden zu definierten Zeitpunkten ein- bzw. ausgeschaltet. Über die Scheduler-Funktion ist es weiterhin möglich, automatisch E-Mails, SNMP-Traps und Syslog-Meldungen zu senden. Durch eine Verbindung mit dem Internet ist die Option gegeben, auf entfernten ePowerSwitch-Geräten eine Aktion auszulösen.

Bezeichnungen

Allen angeschlossenen Geräten und Sensoren inkl. dem Gerät selbst können bis zu 32 Zeichen lange Bezeichnungen vergeben werden. Diese eindeutige Identifizierung vereinfacht die Programmierung von Regeln, Gruppen und den zugehörigen Aktionen.

Onlinehilfe

Eine intuitive Benutzeroberfläche und eine kontextsensitive Onlinehilfe ermöglichen den Administratoren eine schnelle Konfiguration der vielfältigen und leistungsstarken Funktionen dieses Systems. Detaillierte Anleitungen und Erklärungen befinden sich in der Betriebsanleitung.

Neol GmbH

Alter Fuhrweg 10 57223 Kreuztal Deutschland



02732/792934



Art.-Nr. EPS-1XS-EU EPS-1XS-UK EPS-1XS-CH

Vorteile auf einen Blick

- 1 Stromeingang mit 10A
- 1 Netzschalter mit 10A
- Kaskadierbar
- Steuerung des Netzschalters erfolgt über einen ePowerSwitch Master oder das VizioGuard-System
- Spezielles Hochstrom-Relais (120A / 20ms).
- Programmierbare Zeitspannen für einen Neustart
- ▶ Belegt nur 1U im Rack

Unterstützte Peripherie

An den ePowerSwitch 1XS können bis zu 4 Peripheriegeräte direkt angeschlossen werden.

Sensoren

- ◆ Temperatur- und Luftfeuchtigskkeitssensor (TRH-Sensor)
- ◆ Temperatursensor und Umgebungslicht (TL-Sensor)
- ◆ Temperatur- und Bewegungssensor (TP-Sensor)

Detektoren

- ◆ Flüssigkeitsmelder (LIQ DET)
- ♠ Rauchmelder (SMOKE DET)
- ▶ Bewegungungsmelder (MOVE DET)
- ▶ Reed-Magnetkontakt (MAGNETIC CON)

Interfaces

- Dual 0-10V mit Temperatursensor (0-10 T-Sensor)
- Dual 4-20mA mit Temperatursensor (4-20 T-Sensor)
- PT100 für Platin-Messwiderstand (PT100 T-Sensor)

Erweiterung & Kaskadierung

- 1 Netzschalter (ePowerSwitch 1XS)
- 8 Netzschalter (ePowerSwitch 8XS)
- 8 Netzschalter mit 2 x 16A Eingängen und Spannungsüberwachung (8XS /32)

I/O-Module

- **3** 8-fach Terminal mit potentialfreien Eingangskontakten (Digitales Eingangsmodul)
- ♦ 8-fach Terminal mit potentialfreien Ausgangskontakten (Digitales Ausgangsmodul)
- Drucktaster mit Doppelfunktion (Drucktaster)

Spannungsüberwachung

Für 1 Ausgang (CP IEC)

Neol GmbH

Alter Fuhrweg 10 57223 Kreuztal Deutschland

**** 02732/7656472

6 02732 / 792934

ePowerSwitch 1XS





Technische Daten

Power input	1 x IEC320 EN60320 C14 (M) 10A Nominal voltage: 230V / 50Hz Max. current: 10A		
Power output	8 x IEC320 EN60320 C13 (F) Nominal voltage: 230V / 50Hz Max. current/outlet: 10A		
Termination	6-pol. DIP-Switch		
Connection Bus	RS485, RJ45		
LED	Power, Sockets		
Operating temperature	0°C to +40°C		
Operating humidity	10% to 80%		
Dimensions (W x H x D)	100 x 42 x 95		
Weight	0.4 kg		
Approvals	CE, EN55022 & EN55024, RoHS		
Guarantee	2 years repair/replace		

Verpackungsinhalt

- 1 EPS 1XS-XX (XX ist die Spezifikation des Netzsteckers)
- 1 Stromkabel, 1,80 meter IEC-320-C13 / EU, CH or UK standard EU = SCHUKO/Europe, CH = Swiss, UK = United Kingdom
- 1 RJ45 Netzwerkkabel zur Verbindung mit dem xBus
- 1 Schnellstart-Anleitung
- **▶** 1 CD-ROM mit englischem Benutzerhandbuch

Neol GmbH

Alter Fuhrweg 10 57223 Kreuztal Deutschland

02732/7656472

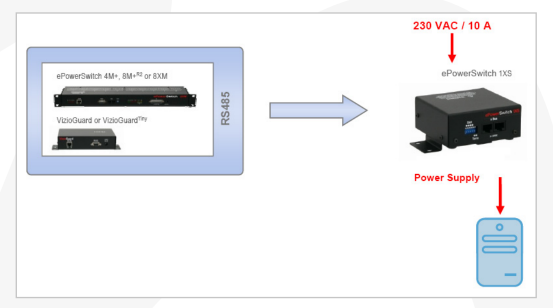
C sales@neel.com

www.neol.com



Art.-Nr. EPS-1XS-EU EPS-1XS-UK EPS-1XS-CH

Anwendungsbeispiel



Neol GmbH

Alter Fuhrweg 10 57223 Kreuztal Deutschland

- **6** 02732 / 7656472
- **6** 02732 / 79293

DISTRIBUTOR		