

## Smart LAN-Relais Steckergehäuse



### ► Anwendung

Das Smart LAN-Relais dient dazu, Verbraucher wie Videokonferenzsystem, Router oder andere Netzwerkkomponenten zurückzusetzen, indem die Stromzufuhr unterbrochen wird.

### ► Funktionsweise + Merkmale

Mittels einer Ethernet LAN-Verbindung kann aus der Ferne mittels eines WEB-Browsers die Steckdose abgeschaltet werden, die Rückschaltung erfolgt nach einer werkseitig programmierten Zeit vollkommen selbstständig. Im Anschluss ist das Gerät für eine ebenfalls werkseitig programmierte Zeit gesperrt. Während dieser Sperrzeit kann keine erneute Abschaltung erfolgen.

### ► Konfiguration

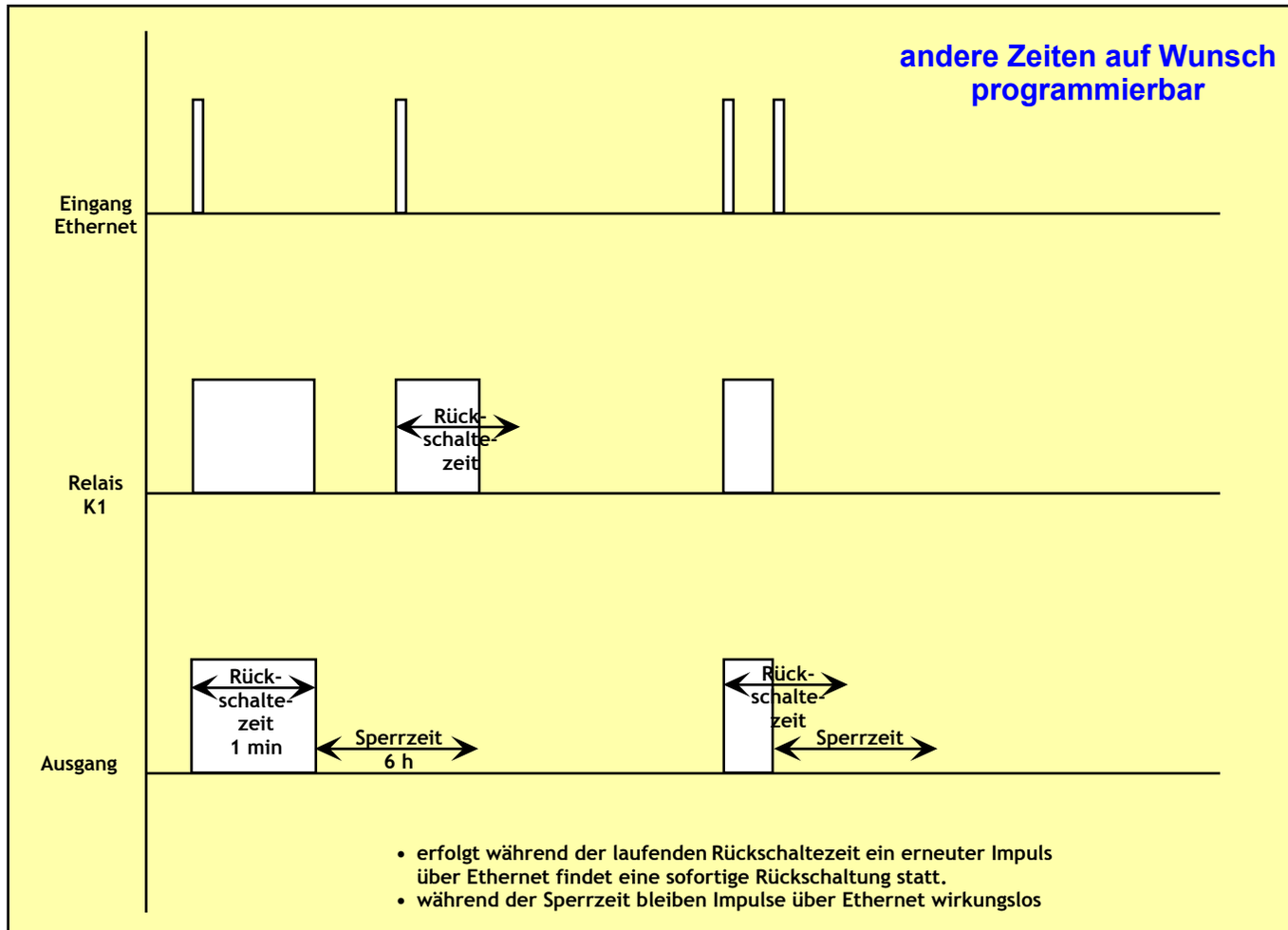
An der Rückseite des Steckdosenadapters befindet sich ein Schalter nach dessen Betätigung befindet sich das Smart LAN-Relais im Konfigurationsmodus. Dieser wird durch eine blaue LED signalisiert. Im Konfigurationsmodus besitzt das Smart LAN-Relais die Standard-IP-Adresse 10.10.10.10 über einen WEB-Browser kann nun eine gerätespezifische IP-Adresse vergeben werden, über die das Smart LAN-Relais nach dem Verlassen des Konfigurationsmodus erreichbar ist.

### ► Überspannungsschutz

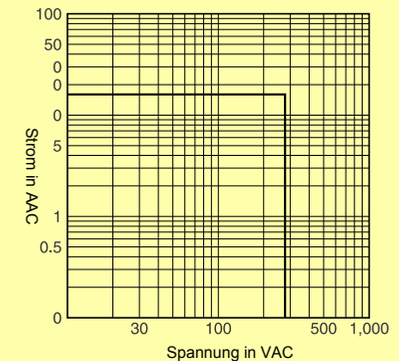
In dem Gerät ist noch ein Überspannungs-Feinschutz integriert, dessen Auslösung durch eine Leuchtdiode signalisiert wird.

# Smart LAN-Relais

Steckergehäuse



## max. Kontaktbelastbarkeit



## Technische Daten:

Versorgungsspannung:	200...240 VAC
Schutzart:	IP 31
Temperaturbereich:	Betrieb -20...+50 °C Lager -30... +70 °C
Feuchtebeanspruchung:	F nach DIN 40040
Maße (BxHxT):	65 x 120 x 50
Gewicht:	~350 g

**SAS-JONATAT**

Reichenberger Str.5  
90537 Feucht

Tel.: 09128-3001 Fax: 09128-2966  
www.SAS-Jonatat.de; info@SAS-Jonatat.de