

## REL 200 | 300

### Relaissteuerbox für Ruf- und Aktivsignalanzeigen in den Varianten Starkstrom- und 24V Relaissteuerung

Zubehör für alle Produkte mit einem potentialfreien Schaltkontakt zur Steuerung  
Beispielanwendungen: DHSG-I/O-Adapter, CISCO-I/O-Adapter, DHSG-PC-I/O-Adapter, OSXpert-PC-I/O-Adapter, Plantronics Aktivanzeige, Anrufsignalisierungen

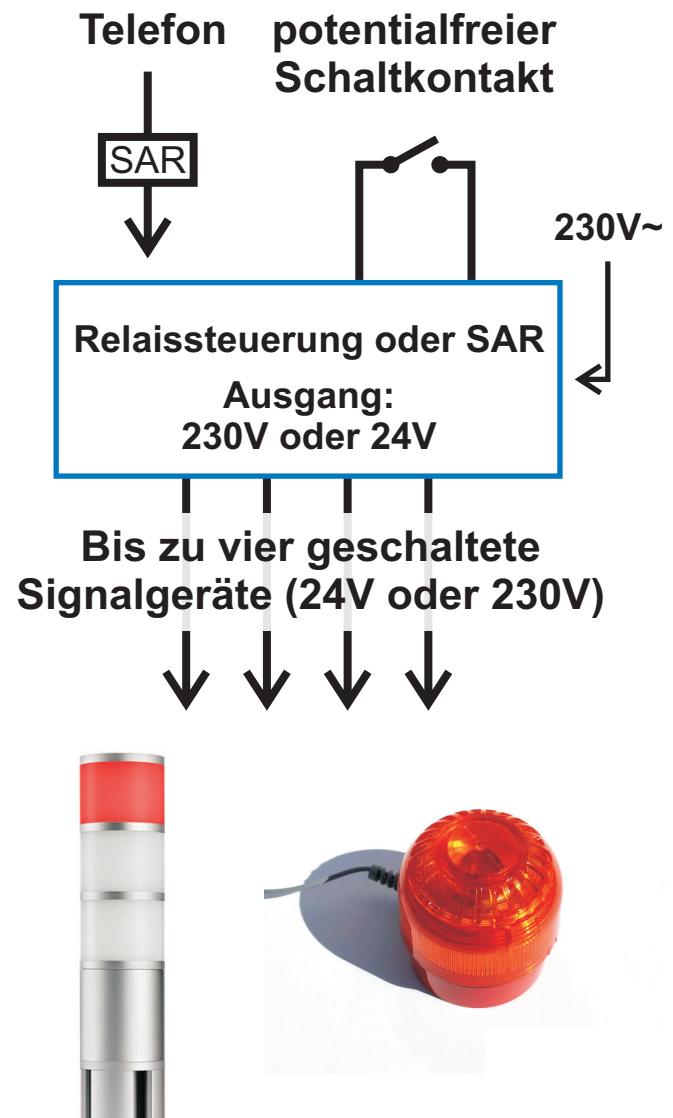
#### Produktmerkmale

Die Relaissteuerung REL 200 | 300 bietet eine IP66 geschützte Installationsbox für den Anschluss von bis zu vier Signalgeräten, die durch einen potentialfreien Kontakt geschaltet werden.

Verfügbar ist die Relaissteuerung in den Modellvarianten für Starkstrom (230V) Anwendungen oder 24 Volt Niederspannungsversorgung für eine variable Signalansteuerung.

Im Auslieferungszustand ist die Steuerung bereits in einem IP66 geschützten Gehäuse vorinstalliert. Dies ermöglicht eine einfache Montage des Schaltkontaktes sowie der Signalgeräte in Steckklemmtechnik.

Unabhängig zu den universellen Einsatzzwecken für einen Schaltkontakt ist dieses Produkt kompatibel mit den hauseigenen I/O-Steuerungen zur Anrufsignalisierung und Rufsignalisierung am Telefongerät, schnurlosen Anrufsignalisierung, Headset, Leitstellensystemen und der I/O-Headset PC-Steuerung.



#### Leistungsspektrum

- × Relaissteuerung in den Modellvarianten für Starkstrom (230V) Anwendungen und 24 Volt Niederspannungsversorgung
  - × Über einen potentialfreien Kontakt können bis zu vier nachgeschaltete Signalgeräte angesteuert werden
  - × Steuerungstechnik in einem geschützten IP66 Verteilungskasten
  - × einfache Installation durch vorbereitete Anschlussklemmen mit Klemmtechnik
  - × Relaissteuerung kompatibel mit allen hauseigenen I/O-Produkten mit Anrufsignalisierung und Aktivanzeige für Telefone, Headsets, Leitstellen
- mehr Infos unter: <http://signalisierung.headsetsysteme.de>



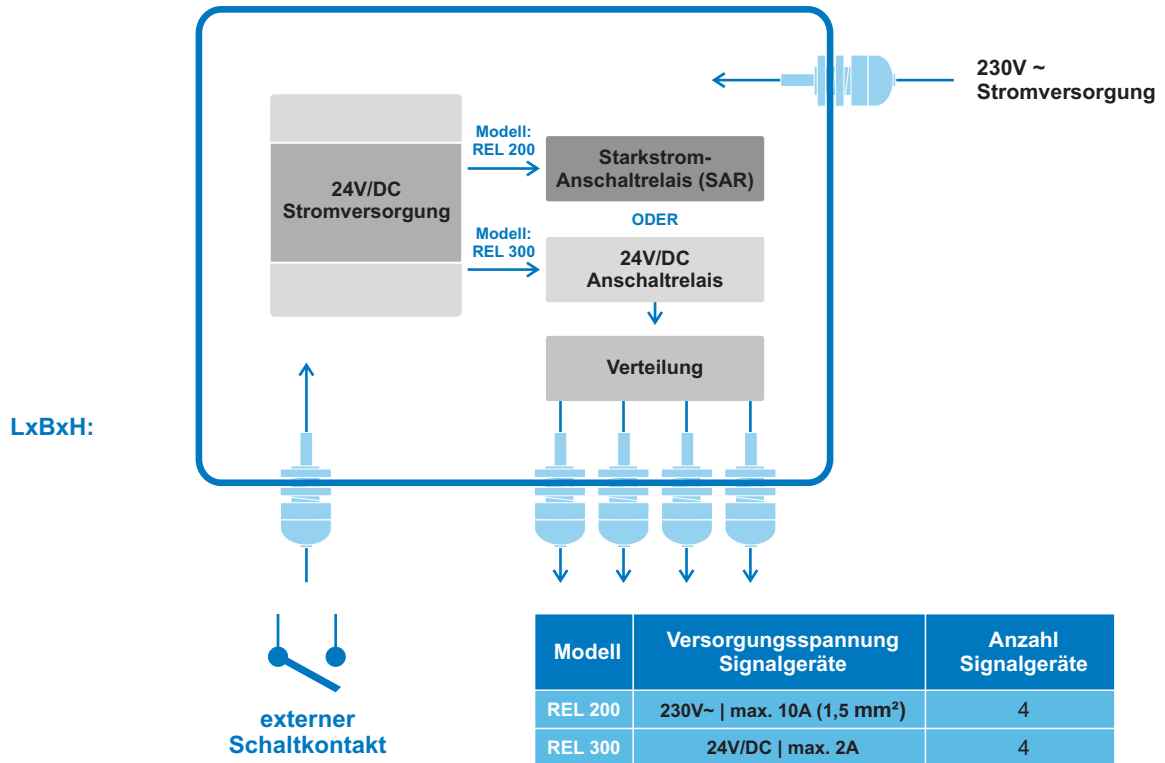
## REL 200 | 300

### Relaissteuerbox für Ruf- und Aktivsignalanzeigen in den Varianten Starkstrom- und 24V Relaissteuerung

Zubehör für alle Produkte mit einem potentialfreien Schaltkontakt zur Steuerung

Beispielanwendungen: DHSG-I/O-Adapter, CISCO-I/O-Adapter, DHSG-PC-I/O-Adapter, OSXpert-PC-I/O-Adapter, Plantronics Aktivanzeige, Anrufsignalisierungen

#### Prinzipdarstellung



#### Anwendungsbereiche

Kompatible Produktbeispiele

##### DHSG I/O - Adapter

RUF-Signalisierung an der DHSG-Headsetschnittstelle  
 AKTIV-Signalisierung an der DHSG-Headsetschnittstelle

##### CISCO I/O - Adapter für Serie 78xx/79xx

RUF-Signalisierung an der Headsetschnittstelle  
 AKTIV-Signalisierung an der Headsetschnittstelle

##### Leitstellen TK-Systeme

RUF-Signalisierung - AKTIV-Signalisierung

##### Schnurlose DECT Anrufsignalisierung

RUF-Signalisierung

##### potentialfreie Schaltkontakte

beispielsweise Unify (Siemens) Acoustic-Adapter am optiPoint oder openStage in Verbindung mit dem **Audiomanager 500** für die **Nachbildung der Funktionsweise des Acoustic-Adapters**

#### Signalisierungsanwendungen

##### Industrie | Werkhallen | Lagerhallen



Pannenberg PMF

##### Leitstelle | Rettungsdienst



##### Office | Businessbereich



Weitere Produkte im Bereich Leitstellen/Einsatzzentrale und Office zur Ansteuerung von Säulen-Signalgeräten mit mehreren Signalelementen (Patlite, Yellowtec (LITT)) finden Sie unter: <http://signalisierungen.headsetsysteme.de>



SERVICE- UND  
 DIENSTLEISTUNGSZENTRUM  
 GMBH LEIPZIG  
 FÜR KOMMUNIKATIONSSYSTEME

Schönbachstraße 65a  
 04299 Leipzig

Tel.-Hotline: +49 (0)341 86 84 2-30  
 Zentral-Fax: +49 (0)341 86 84 2-33

<http://www.headsetsysteme.de>

E-Mail: [info@modicom.de](mailto:info@modicom.de)