

# ASB 500-1 | ASL 500-1 | ASG 500-1 **Notruf-Fax** Optische und akustische Fax-Empfangssignalisierung mit externer „Signal-Aus“-Taste.

**Betrieb am analogen Faxgerät.  
Fax- und Anschlussstyp unabhängig.**

## Produkt- merkmale

**Externe optische und akustische Fax-Empfangssignalisierung mit integrierter Rückstelltaste.**

Zusätzlich werden die Bereitschaft und eventuelle Funktionsfehler des Faxgerätes durch ein optisches Signal in der Rückstelltaste angezeigt.

Die Empfangssignalisierung ist an jedem beliebigen analogen Faxgerät möglich. Verpassen Sie kein angekommenes Fax durch eine optische/akustische Signalisierung. Ein erfolgreich beendeter Faxempfang wird durch ein externes Signalgerät angezeigt.

Die Lautstärke und der Rhythmus des Signals sind an die jeweiligen Bedürfnisse am Signalgerät individuell anpassbar.

Das optische/akustische Fax-Empfangssignal kann nur über einen integrierten Taster deaktiviert werden.



## Funktions- schaltbild

Faxgeräte- und  
Anschlussstyp unabhängig

## Varianten

- ASL 500-1** Optische Faxempfangssignalisierung
- ASB 500-1** Akustische Faxempfangssignalisierung
- ASG 500-1** Optische und akustische Faxempfangssignalisierung

Amtsdose oder  
TK-Anlage

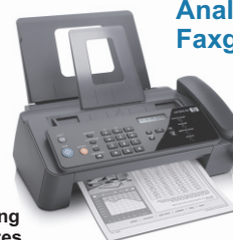


Anschlusskabel



Steckernetzgerät  
24 Volt

original  
Faxanschlusskabel



Analoges  
Faxgerät

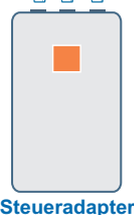
Standard:  
Aktivschaltung  
des Faxgerätes  
nach 3. Rufton

Beispielfaxgerät: HP

Anschlusskabel 3 Meter,  
6/6 Westernmodular

(bis 100 Meter  
bei 2x2x0,6)

integrierter  
Rückstelltaster  
(Drucktaster)



SAR-Modul  
integriert

Tisch- oder  
Wandausführung  
Signalfarbe: Orange

Empfangssignalisierung  
(Unterschiedliche Varianten  
verfügbar)

## Leistungs- merkmale

- \* Das Empfangsende einer Faxnachricht wird durch einen Großsignalgeber angezeigt.
- \* Die Lautstärke und der Rhythmus des akustischen Signals sind variabel einstellbar.
- \* Fehlanrufe unter zwei Rufsignalen werden unterdrückt und nicht signalisiert.
- \* Eine effektive Nebenausleuchtung garantiert eine hervorragende optische Signalwirkung.
- \* Signaldeaktivierung erfolgt über ein Steuerpultschaltfeld mit einem Drucktaster.
- \* Fehler und eine Nichtbereitschaft des Faxgerätes werden nach dem 8. unbeantworteten Rufsignal über das Großsignal und über die Bereitschaftsanzeige am Bedienpult signalisiert.

## Liefer- umfang

- \* TAE-Anschlusskabel vormontiert (Länge: 3 m)
- \* Steckernetzteil 230 V AC / 24 V DC
- \* optischer/akustischer Signalgeber  
IP65 - 3 m Anschlusskabel
- \* Steuerpult mit Signal-Rückstelltaster und integrierter optischer Betriebsanzeige, inkl. Westernanschlusskabel (Standardlänge: 3 Meter)
- \* integrierter Signalgeber



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.headsetssysteme.de E-Mail: info@modicom.de