

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.



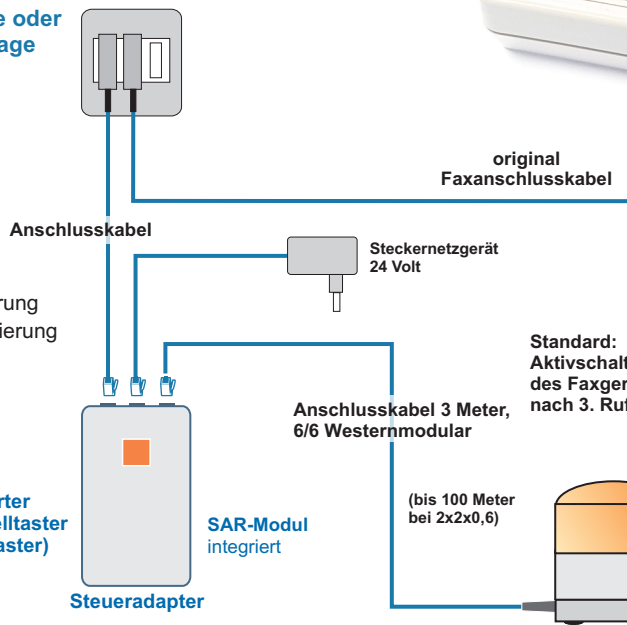
Funktions- schaltbild

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



Analoges
Faxgerät



Beispielfaxgerät: HP

Standard:
Aktivschaltung
des Faxgerätes
nach 3. Rufton

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