Aufrufanlage ARAS 300, bestehend aus:

- Tischbedienpult BP 301 mit einer Taste und LED-Kontrollleuchte, Metallgehäuse silbergrau, B 96 x T 76 x H 25 mm, mit 3 m Modular-Anschlusskabel mit RJ 12-Steckern und Modular-Dose
- > Stecker-Netzteil NT 500, 230 V, mit 0,4 m Modular-Anschlusskabel mit RJ 12-Stecker und Modular-Dose
- Anzeigetafel AT 302 oder AT 302P (Pictogramm) mit 2 schaltbaren Anzeigefeldern:
 - 1. Feld mit Aufschrift " bitte warten" und roter LED-Leuchte oder LED-Pictogramm "sitzende Person" davor
 - 2. Feld mit Aufschrift "bitte eintreten" und grüner LED-Leuchte oder LED-Pictogramm "laufende Person" davor; mit elektronischem Dreiklang-Gong, Lautstärke regelbar inkl. Steuerung für bis zu 5 Tischbedienpulte mit automatischer Stromspar-Standby-Schaltung, mit 0,4 m Modular-Anschlusskabel und Steckdose (AP) Metallgehäuse silbergrau, B 350 x H 150 x T 32 mm, inkl. Wandhalterung
- > optional Beschriftung der Anzeigetafel nach Kundenwunsch
- > optional Integration mehrerer Anlagen in einer nach Kundenwunsch gefertigten Anzeigetafel mit mehreren Zeilen mit LED-Leuchten

bitte warten the bitte eintreten

Beispiel: AT 302P mit LED-Pictogrammen



Beispiel: AT 302F mit LED-Leuchten und Funkempfänger

Funk-Aufrufanlage ARAS 300F

- wie ARAS 300, jedoch zusätzlich mit in der Anzeigetafel integriertem Funkempfänger und anstelle des Tischbedienpultes BP 301 mit
- Funktaster FT 502, codiert, mit 2 Tasten:
- > grüne Taste zum Freischalten
- > rote Taste zum Besetztschalten
- ➤ Kunststoffgehäuse anthrazitgrau, B 43 x T 73 x H 19 mm

Funktion

- ➤ Beim Aufruf wird durch Betätigen der Taste am Tischbedienpult BP 301 bzw. der grünen Taste am Funktaster FT 502 die rote Leuchte an der Anzeigetafel ausgeschaltet und die grüne Leuchte bzw. das grüne Pictogramm vor dem Feld "bitte eintreten" blinkt.
- > Dabei erklingt der in der Anzeigetafel eingebaute Gong und weist die Besucher auf den Aufruf hin.
- Die LED-Kontrollleuchte am BP 301 blinkt w\u00e4hrend des Aufrufes.
- ➤ Nach der eingestellten Zeit (Standard 20 Sekunden) wird die rote Leuchte bzw. das rote Pictogramm vor dem Feld "bitte warten" wieder eingeschaltet.
- Durch Doppelklick auf die Taste am BP 301 oder Betätigen der roten Taste am FT kann manuell jederzeit auf "Rot" geschaltet werden.

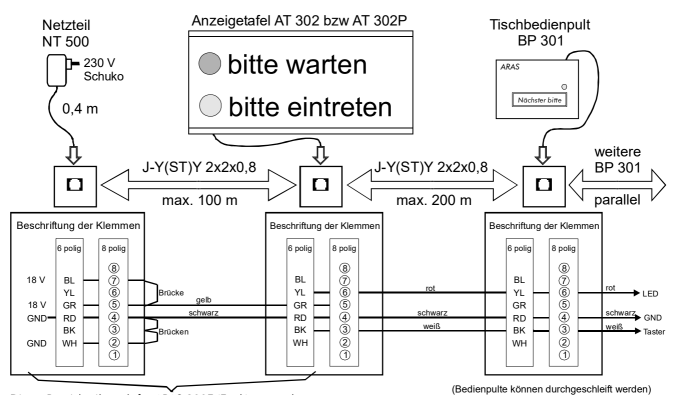
FT 502

- ➤ Wird die Taste zum Aufruf ca. 2 Sekunden lang gedrückt gehalten, schaltet die Anzeigetafel nicht automatisch auf "Rot" zurück, sondern nur bei manueller Betätigung wie vorstehend beschrieben.
- Das automatische Umschalten kann auf 10, 20, 30, 40, 50 oder 60 Sekunden eingestellt oder durch Einstellen von mehr als 60 Sekunden ausgeschaltet werden. Dann erfolgt die Umschaltung immer nur durch entsprechenden Tastendruck.

- ➤ Die Aufrufanlage ARAS 300 wird bis auf das Installationskabel (J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm) komplett mit allem Montagematerial und den Modular- (Western-) Steckdosen geliefert.
- ➤ Alle Geräte sind mit Anschlusskabeln und Modularsteckern (RJ 12) ausgestattet, so dass die Montage der Anlage sehr einfach ist.
- ➤ Bei der Funk-Aufrufanlage ARAS 300F kann das Stecker-Netzteil NT 500 direkt an der Anzeigetafel eingesteckt werden oder Sie verbinden die beiden für das Netzteil und die Anzeigetafel mitgelieferten Modular-Dosen mit einem Installationskabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm.

Aufrufanlage ARAS 300

Schaltschema



Dieser Bereich gilt auch für ARAS 300F (Funk), wenn das Netzteil nicht direkt an der Anzeigetafel eingesteckt wird. Nur bei der ARAS 300F (Funk) darf das Netzteil direkt an der Anzeigetafel eingesteckt werden!

□ = Modular-Dosen = Western-Plug (RJ 12/RJ 45)

Die Kabelschirme müssen mit einem geerdeten Punkt verbunden werden!

Für Netzteil und Bedienpult darf keine gemeinsame intern verdrahtete Doppeldose verwendet werden!

<u>Achtung!</u> Vor dem Ein-Aus-Stecken der Geräte immer erst das Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen! Niemals die Geräte unter Spannung Ein-Aus-Stecken!

///ARAS Aufrufanlagen - ein System für alle Wünsche

ARAS Aufrufanlagen GmbH Wolfener Str. 32-34 D-12681 Berlin Tel: 030/794 894 - 0 Fax: - 44 www.aras-aufrufanlagen.de e-mail: aras@aras.info

Weitere Infos: