



ARUTEL Hotel-Alarm (ARH)

Hotelalarmierung über das Telefon

ARUTEL HOTEL-ALARM alarmiert im Bedarfsfall, z.B. bei Feuer, Bombendrohungen, Gasausbruch, oder Überfall, einzelne oder mehrere Personen via Telefon. Dabei werden sowohl interne, als auch externe Teilnehmer (weltweit) berücksichtigt. Die Teilnehmer erhalten eine gesprochene Mitteilung (z.B. „Achtung, Feueralarm; Attention – Fire Alarm“; auf Wunsch andere Varianten ggf. zzgl. Verhaltensanweisung). Durch die situationsspezifische Informationsweitergabe wird die strukturelle Alarmierung begünstigt und eine Selbstrettung gefördert.

ARUTEL HOTEL-ALARM wird mit dem Rufnummernplan Ihres Hauses konfiguriert ausgeliefert.

ARUTEL.HOTEL-ALARM benötigt keinen zusätzlichen Ausbau der Telefonanlage, sondern wird einfach in den vorhandenen Amtszugang eingeschleift. Kein PC, weder Pflege- noch Konfigurationsaufwand. Ein Gerät bedient je 2 S0-Basisanschlüsse für Nebenstellenanlagen (Anlagenanschluss mit Durchwahl) oder 1 S2M-Primärmultiplexanschluss. Für größere Anlagen mit weiteren Basis- oder Primärmultiplexanschlüssen können zusätzliche Geräte kaskadiert werden.

ARUTEL HOTEL ALARM trennt bestehende Amtsgespräche im Alarmierungsfall selbstständig, um einerseits die erforderlichen Ressourcen für die Sprachdurchsagen freizulegen, andererseits auch um die Erreichbarkeit der Teilnehmer zu erhöhen.

Um eine uneingeschränkte Funktionalität sicherzustellen, müssen alle Amtszugänge über ARUTEL-Geräte kontrolliert werden.

Auslösung ARUTEL Hotel-Alarm:

- Alarmierungsstart über Meldekontakt (Option)
- Alarmierungsstart über Telefonanruf

Technische Daten

ARUTEL ARH 8:

- 2x ISDN-S₀-Amtsanbindung (TE)
- 2x ISDN-S₀-PABX-Anbindung (NT-Nachbildung)
- 1x Ethernet LAN zur Kaskadierung
- 1x Kontakteingang
- 1x Kontaktausgang
- Stromversorgung 230V, 5W

ARUTEL ARH 30:

- 1x ISDN-S_{2M}-Amtsanbindung (TE)
- 1x ISDN-S_{2M}-PABX-Anbindung (NT-Nachbildung)
- 1x Ethernet LAN zur Kaskadierung
- 1x Interface zur Kontakterweiterung EET
- Stromversorgung 230V, 5W

ARUTEL ARH



Abb.: ARUTEL ARH