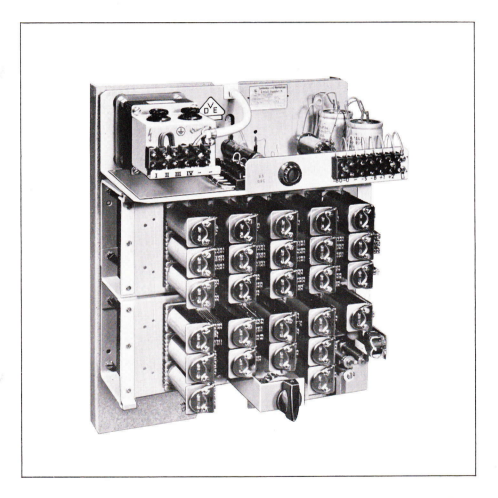


Automatischer Störungsmelder

für Meldungen über eine Nebenstellenanlage

ASÜN





Verwendung:

Der automatische Störungsmelder dient zur Übermittlung einer Meldung bzw. Sammelmeldung (Zusammenfassung mehrerer Meldungen verschiedener Signalgeber) aus einer nicht besetzten Anlage, z. B. Heizungsanlage, Pumpstation, Hochbehälter, Gasmischanlage usw., an eine zur Überwachung vorgesehene Nebenstelle. Diese Meldung kann bei wechselndem Bereitschaftsdienst einer bis max. fünf Nebenstellen akustisch angezeigt werden. Die Zuordnung erfolgt mittels eines Drehschalters oder Tasten. Der Fernsprechverkehr dieser Überwachungsstellen wird nicht beeinträchtigt. Änderungen sowie zusätzliche Installationen an den Sprechstellen sind nicht erforderlich.

Montage:

Wandmontage in trockenen Räumen.

Funktionsbeschreibung:

Als Signalgeber ist ein Arbeitskontakt erforderlich. Die Durchgabe der Meldung wird dem Bereitschaftsdienst durch Ertönen des Apparateweckers im Ein-Sekunden-Rhythmus mitgeteilt. Bei abgehobenem Handapparat wird ebenfalls im Ein-Sekunden-Rhythmus ein tonfrequentes Aufmerksamkeitszeichen eingeblendet. Die Meldung muß durch Wahl einer Kennziffer quittiert werden, weil sie sonst nach einer festlegbaren Zeit erneut angezeigt wird.

Technische Daten:

Anschlußspannung: 110/220 V/50 Hz

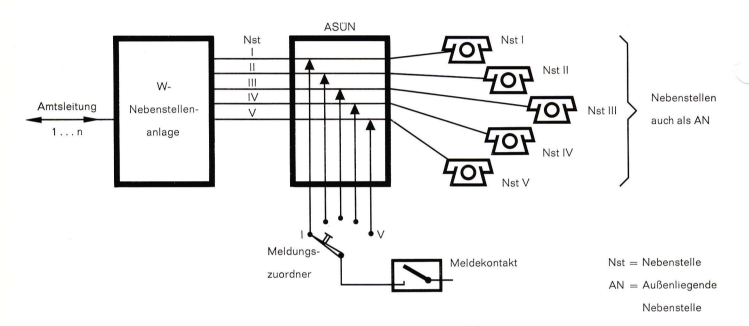
bzw. 24 V —

Einfügungsdämpfung in die Nebenstellenleitung: ≦ 0,03 N

Bestell-Nr.

Nebenstelle 30.7322.0211 Grundgerät 30.7322.0201

Maße:	Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht
	mm	mm	mm	ca. kg
	270	350	190	13



Blockschaltbild der Anschaltung des ASUN