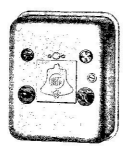


## Raumsicherungszentrale

für 1 Schleifenleitung



Nr. 340 06

Diese Raumsicherungszentrale dient zum Anschluß einer ruhestromkontrollierten Schleife mit Raumsicherungs- bzw. Überfallkontakten.

Bei Verwendung als kombinierte Überfall- und Raumsicherungs-Anlage ist ein Endrelais erforderlich.

Eingehende Alarmmeldungen werden über örtliche Alarmgeräte akustisch angezeigt.

Die technischen Einrichtungen, die zur Entgegennahme einlaufender Alarmmeldungen und zur Überwachung der Zentrale benötigt werden, sind in einem hellgraulackierten Metall-Wandgehäuse untergebracht.

Gegen unberechtigte Eingriffe ist die scharnierbare Schutzkappe durch einen Deckelkontakt und eine plombierbare Verschlußschraube gesichert.

In der Schutzkappe, nach außen hin sichtbar, sind eingebaut: 1 Schauzeichen für die Ruhestromkontrolle, 1 Schauzeichen für die Gleichrichterkontrolle, 1 Drucktaste "Anwerfen", 1 Drehtaste für "Ein- und Ausschaltung" sowie 1 Kontrollampe.

Im Innern des Gehäuses auf der Rückwand befinden sich die erforderlichen Relais, der Alarmsummer, der Deckelkontakt sowie eine Sicherung, Anschlußklemmen und eine Lötleiste.

Betriebsspannung: 12 Volt



Gruppe 340

Bezeichnung	Netto- gewicht ca. kg	Netto- volumen ca. cbm	Preis DM
Raumsicherungszentrale wie Abb., für 1 Schleifenleitung Höhe 180 mm. Breite 150 mm.	27 28		
Tiefe 80 mm	1,7	0,002	
	Raumsicherungszentrale wie Abb., für 1 Schleifenleitung Höhe 180 mm, Breite 150 mm,	Raumsicherungszentrale wie Abb., für 1 Schleifenleitung Höhe 180 mm, Breite 150 mm,	Raumsicherungszentrale wie Abb., für 1 Schleifenleitung Höhe 180 mm, Breite 150 mm,

Notruf-Endrelais, Raumsicherungs- und Überfallkontakte, Notruf-Blockschloß und weitere Zusatzeinrichtungen siehe in den Gruppen 314, 317, 343, 356 und 357.



## Notruf-Hauptmelder



Nr. 352 00

Notruf-Hauptmelder mit plombierbarer Druckknopfauslösung sind in einem graulackierten Metallgehäuse eingebaut und für den Anschluß an ein Polizei-Notrufnetz eingerichtet.

Die Hauptmelder enthalten: ein Präzisionsfederlaufwerk mit gehärteten und polierten Stahltrieben, mehrfacher Gangreserve und Schlüsselaufzug, eine Typenscheibe mit Impulskontakt in Sicherheitsschaltung bei Drahtbruch, besondere Steuerscheiben für mehrmalige Meldungsabgabe; ferner eine Auslösespule für elektrische Auslösung und eine Telefonklinke.

Bestell- Nr.	Bezeichnung	Net   gewi   ca.	cht	Netto- volumen ca. cbm	Preis DM
352 00	Notruf-Hauptmelder wie Abb. in plombierbarem Metallgehäuse, mit mehrmaliger Meldungsabgabe, Auslösespule und Telefonklinke Höhe 180 mm, Breite 150 mm, Tiefe 70 mm	2,15	1	0,001	

Melderschutzgehäuse siehe Gruppe 314





## Polizei-Straßenmelder



Nr. 352 01

Polizeistraßenmelder zur Auslösung von Notrufmeldungen und zum telefonischen Verkehr mit den Polizeidienststellen. Zur Benachrichtigung von Polizeistreifen löst der Melder bei einem Anruf von der Polizeizentrale akustische und optische Signale aus mit unterschiedlichem Tag- und Nachtruf.

Das Melderlaufwerk und die Fernsprecheinrichtung sind in einem verschließbaren dunkelgrün lackierten Gußgehäuse, für Montage im Freien, eingebaut.

Das Molderlaufwerk ist auf der Rückseite einer Zwischentür befestigt und besteht aus einem Präzisionsfederlaufwerk mit Typenscheibe und Impulskontakt in Sicherheitsschaltung. Das Laufwerk wird durch Polizeistreifen mittels eines Spezialschlüssels ausgelöst, während in Meldern für den öffentlichen Gebrauch Druckknopfauslösung vorgesehen ist. In letzterem Falle ist vor Benutzung eine Glasscheibe einzuschlagen.

Die Fernsprecheinrichtung besteht aus einem Fernsprechapparat aus Preßstoff.

Im Innern des Gehäuses auf der Rückwand sind für die Anschaltung der akustischen und optischen Signalgeräte (die außerhalb der Melder liegen) die Anschalterelais, Sicherungen, Klemmen usw. untergebracht.



Gruppe **352** 

> Im oberen Teil der Meldertür befindet sich ein blaues Hinweistransparent unter einer Beleuchtungseinrichtung.

Bestell- Nr,	Bezeichnung	Netto- gewicht ca. kg	Netto- volumen ca. cbm	Preis DM
352 01	Polizeistraßenmelder wie Abb., mit festeingebauter Fernsprecheinrichtung, Präzi- sionsfederlaufwerk in Sicher- heitsschaltung und mit blauem Hinweistransparent Höhe 480 mm; Breite 340 mm; Tiefe 160 mm	35	0,026	: 1
352 02	Polizei-Straßenfernsprecher ähnlich Abb. 352 01, mit fest- eingebauter Fernsprechein- richtung und mit blauem Hin- weistransparent, jedoch ohne Präzisionsfederlaufwerk	33	0,026	! !
352 03	Polizeistraßenmelder für Publikumsbenutzung wie Abb., mit festeingebauter in Fernsprecheinrichtung. Präzisionsfederlaufwerk in Sicherheitsschaltung und mit Hinweistransparent "Polizeihilfe"	!	0,026	

