

**Luftschutz**

**LEOPOLD ELEGIE**

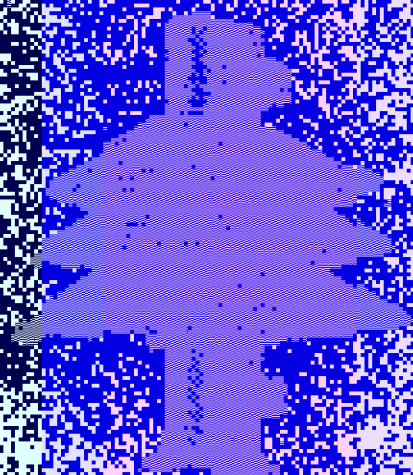
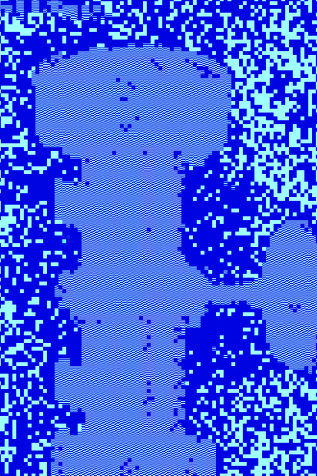
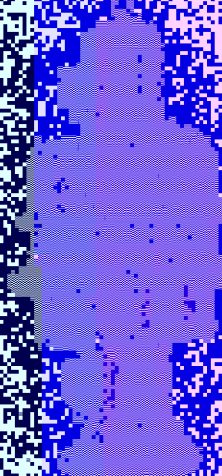
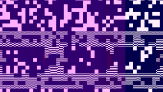
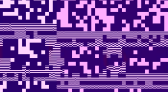
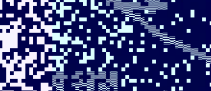
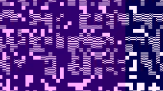
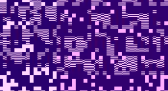
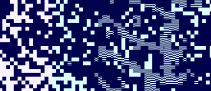
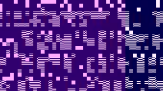
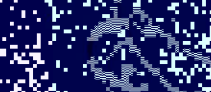
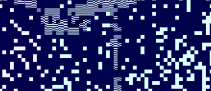
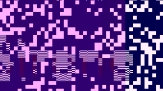
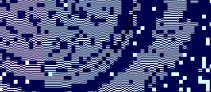
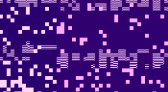
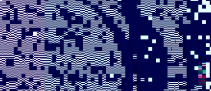
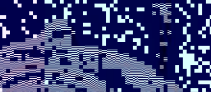
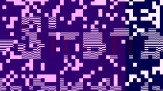
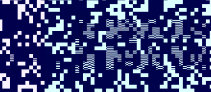
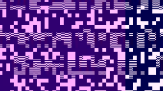
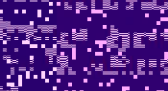
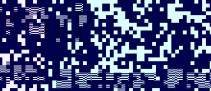
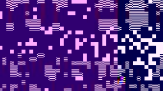
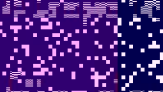
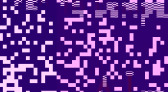
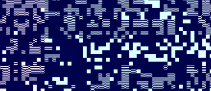
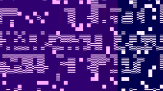
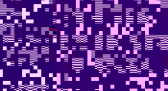
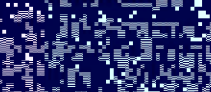
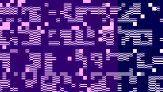
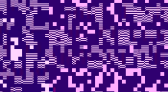
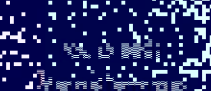
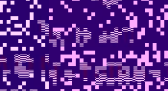
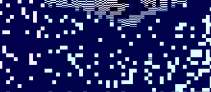
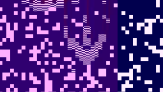
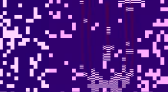
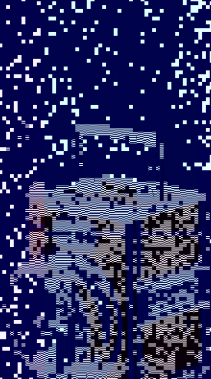
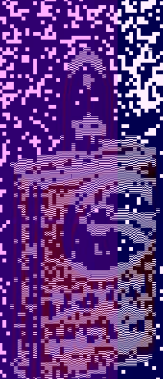
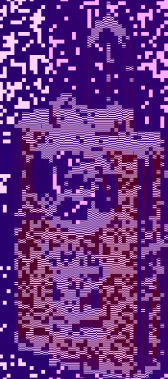
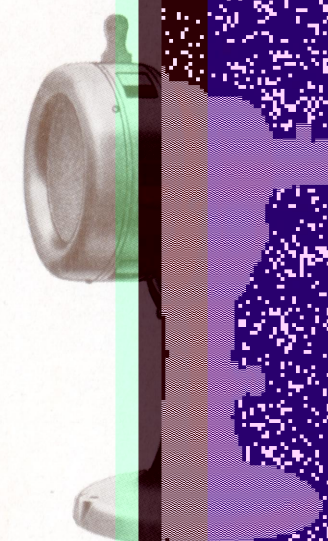
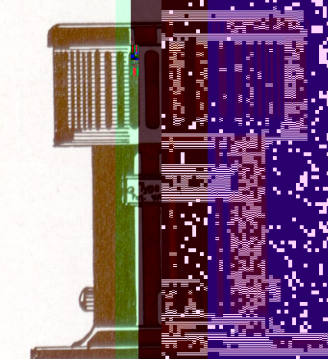
**AUGSBURG**

MÜNCHEN, NÜRNBERG, DUISBURG, WÜRZBURG

**Preisliste 0 38**



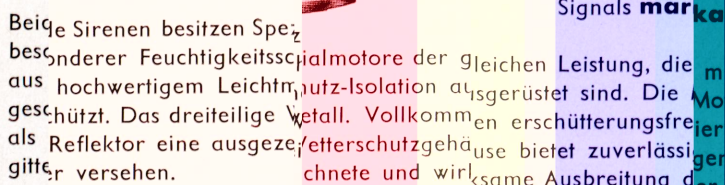
Nr. 4050  
**DAIMON**  
mit Abblend-  
erschlaufe,  
Licht, mit G  
und Normal  
Komplett  
Blaue Glühl  
Nr. G 4050



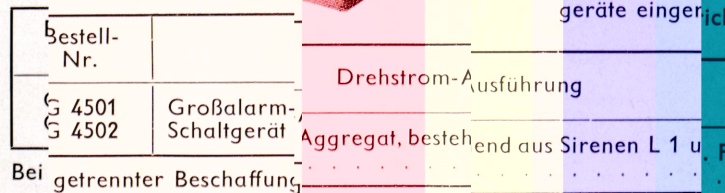


## Luftschutz:

geprüft und zugelassen.



indlicher Schallw.  
für verkehrshindernisse, je nach  
mittlere Reichweite für Städte  
für Städte engerer Bauweise mit  
Maximalbereich: Bei wiederholte



4503	Großalarm-	Gleichstrom-Ausführung
4504	Schaltgerät	
Bei getrennter Beschaffung		Aggregat, bestehend aus Sirenen L 1 u



geprüft und zugelassen.

1. **Heulton**, periodenförmig zwischen etwa 200 und 460 Hertz, wechslend von etwa 4 Sekunden. Signalbedeutung: „Luftschut“
2. **Hoher Ton**, Tonhöhe etwa 400 Hertz. Signalbedeutung: „Luftschut“

Der Heulton  
wobei der H  
wiederholend  
schaltung die  
sirene F 2 d  
struktion der  
Signals **mar**

amtwegweit ca. 100 m	günstiger Aufstellungsort
is, je nach Gelände	
und weitläufig	
e für Städte	
auweise mit	100-1500 m
wiederholte	500-800 m
	250-500 m
	hoch 12-14 km

Die Einschaltung zum Aggregat bei Einschaltung der Druckknöpfe des Geräts ermöglicht jeweils nur eine Das staub- und mit wasserdichtem gerüstete Druckknöpfe der geräte eingeba-

Das Großalarm-Gerät erfolgt durch ein hier zu erforderliches zugelassenes **Schaltgerät**. Es ist ausgerüstet mit Sirenen notwendigen Schützern, Sicherungen, Korrekturen, einem Hauptschalter, dessen sinnngemäße Gestaltung des Geräts nur bei eingelegtem Schalter und damit bei durch gegenseitige Verriegelung der Schützern wird. Die beiden Sirenen des Großalarm Aggregats betätigt zwasserdichte Gußgehäuse ist verschließ- und plombiert. Die Stopfbüchsen zur Kabeleinführung ausgespart. Die Abgabe der 3 Signale durch Handbetätigung der Druckknöpfe und außerdem zur Fernsteuerung durch besondere

nd, bei einer  
zar "nalarin".  
n "Entwarf

1 gegeben.  
kui nden sich  
uer nde Ein-  
Fel ernalarm-  
Sp zialkon-  
cit es jeden  
arz telt.

erliches und  
mit den zu  
oll-Lampen,  
ng ein Ver  
ebereitem  
bezieht, daß  
erd  
bie  
ese  
eine  
Fe

Drehstrom-Ausführung			Spannung Volt	Gewicht kg	Leistung k <sub>W</sub>	Preis RM
Aggregat, bestehend aus Sirenen L 1 u. F	110–190 oder 220–380	190				25,00
: Luftschutzsirene L 1 oder Feueralarm	110–190 oder 220–380	30		4,5		65,00
			Platz F 2 für normale Spannung RM			331,00
Gleichstrom-Ausführung			Spannung Volt	Gewicht kg	Leistung k <sub>W</sub>	Preis RM
Aggregat, bestehend aus Sirenen L 1 u. F	220 oder 440	205				108,00
: Luftschutzsirene L 1 oder Feueralarm	220 oder 440	33		4,5		85,00
			Platz F 2 für 220 oder 440 Volt RM			509,80



Zum öffentlichen  
5 Minuten  
Samuel-Sch

2. für Fabriken innerhalb

## Schutz

30 Per

**Zum**

## Schutzra

**Zum**

## Schutzraum

### 3. Gerätesch

# Beh

fur Gasverg

## Chlorine

Chlorine is a chemical element with the symbol Cl and atomic number 17. It is a halogen and is found in the periodic table in group 17. Chlorine is a yellow-green gas at room temperature and is highly reactive. It is used in a variety of applications, including disinfection, bleaching, and as a component in many industrial processes.

## Federw

## Sand

## Die Schilder N

Bei Bezügen von



Inches		Centimeters	
1/16	0.0625	1/8	0.125
1/8	0.125	3/16	0.1875
3/16	0.1875	1/4	0.25
1/4	0.25	5/16	0.3125
5/16	0.3125	3/8	0.375
3/8	0.375	7/16	0.4375
7/16	0.4375	1/2	0.5
1/2	0.5	9/16	0.5625
9/16	0.5625	5/8	0.625
5/8	0.625	11/16	0.6875
11/16	0.6875	3/4	0.75
3/4	0.75	13/16	0.8125
13/16	0.8125	7/8	0.875
7/8	0.875	15/16	0.9375
15/16	0.9375	1	1.0
1	1.0	1 1/16	1.0625
1 1/16	1.0625	1 1/8	1.125
1 1/8	1.125	1 3/16	1.1875
1 3/16	1.1875	1 1/4	1.25
1 1/4	1.25	1 5/16	1.3125
1 5/16	1.3125	1 3/8	1.375
1 3/8	1.375	1 7/8	1.4375
1 7/8	1.4375	1 1/2	1.5
1 1/2	1.5	1 5/8	1.5625
1 5/8	1.5625	1 3/4	1.625
1 3/4	1.625	1 7/8	1.6875
1 7/8	1.6875	2	2.0
2	2.0	2 1/16	2.0625
2 1/16	2.0625	2 1/8	2.125
2 1/8	2.125	2 3/16	2.1875
2 3/16	2.1875	2 1/4	2.25
2 1/4	2.25	2 5/16	2.3125
2 5/16	2.3125	2 3/8	2.375
2 3/8	2.375	2 7/8	2.4375
2 7/8	2.4375	2 1/2	2.5
2 1/2	2.5	2 5/8	2.5625
2 5/8	2.5625	2 3/4	2.625
2 3/4	2.625	2 7/8	2.6875
2 7/8	2.6875	3	3.0
3	3.0	3 1/16	3.0625
3 1/16	3.0625	3 1/8	3.125
3 1/8	3.125	3 3/16	3.1875
3 3/16	3.1875	3 1/4	3.25
3 1/4	3.25	3 5/16	3.3125
3 5/16	3.3125	3 3/8	3.375
3 3/8	3.375	3 7/8	3.4375
3 7/8	3.4375	3 1/2	3.5
3 1/2	3.5	3 5/8	3.5625
3 5/8	3.5625	3 3/4	3.625
3 3/4	3.625	3 7/8	3.6875
3 7/8	3.6875	4	4.0
4	4.0	4 1/16	4.0625
4 1/16	4.0625	4 1/8	4.125
4 1/8	4.125	4 3/16	4.1875
4 3/16	4.1875	4 1/4	4.25
4 1/4	4.25	4 5/16	4.3125
4 5/16	4.3125	4 3/8	4.375
4 3/8	4.375	4 7/8	4.4375
4 7/8	4.4375	4 1/2	4.5
4 1/2	4.5	4 5/8	4.5625
4 5/8	4.5625	4 3/4	4.625
4 3/4	4.625	4 7/8	4.6875
4 7/8	4.6875	5	5.0
5	5.0	5 1/16	5.0625
5 1/16	5.0625	5 1/8	5.125
5 1/8	5.125	5 3/16	5.1875
5 3/16	5.1875	5 1/4	5.25
5 1/4	5.25	5 5/16	5.3125
5 5/16	5.3125	5 3/8	5.375
5 3/8	5.375	5 7/8	5.4375
5 7/8	5.4375	5 1/2	5.5
5 1/2	5.5	5 5/8	5.5625
5 5/8	5.5625	5 3/4	5.625
5 3/4	5.625	5 7/8	5.6875
5 7/8	5.6875	6	6.0
6	6.0	6 1/16	6.0625
6 1/16	6.0625	6 1/8	6.125
6 1/8	6.125	6 3/16	6.1875
6 3/16	6.1875	6 1/4	6.25
6 1/4	6.25	6 5/16	6.3125
6 5/16	6.3125	6 3/8	6.375
6 3/8	6.375	6 7/8	6.4375
6 7/8	6.4375	6 1/2	6.5
6 1/2	6.5	6 5/8	6.5625
6 5/8	6.5625	6 3/4	6.625
6 3/4	6.625	6 7/8	6.6875
6 7/8	6.6875	7	7.0
7	7.0	7 1/16	7.0625