

Ton Tone	Toneinstellung DIP-Schalter (1-6) Tone select DIP switch (1-6)	Ton Beschreibung Tone description	mA@ 12VDC	dB(A)@1m, 90° 12VDC	mA@ 24VDC	dB(A)@1m, 90° 24VDC		
0	111111	Anr. Abschwellend	150 zu 1000 zu 150Hz	10kcc - 40kcc - 10kcc	27	93	35	97
1	011111	Alternierend	800 & 970 Hz	2 Hz (250ms - 250ms)	20	93,5	30	98
2	101111	Ansteigend	800 zu 970 Hz	7 Hz (7/5)	20	93	29	97
3	001111	Ansteigend	800 zu 970 Hz	1 Hz (1/1)	20	94	30	97
4	110111	Dauerton	2850 Hz	steady	18	88	23	95
5	010111	Ansteigend	2400 zu 2850 Hz	7 Hz (7/1)	18	87	23	95
6	100111	Ansteigend	2400 zu 2850 Hz	1 Hz (1/5)	17	87	23	96
7	000111	Abschwellend	1200 zu 500 Hz	3s ansteigend, 0,5s Ruhe, dann Wiederholen	20	94	23	98
8	111011	Alternierend	2400 & 2850 Hz	1 Hz	21	93	31	98
9	011011	Abschwellend	2400 & 2850 Hz	2 Hz (250ms - 250ms)	18	87	24	95
10	101011	Unterbrochen	970 Hz	0,5 Hz (1s An/ 1s Aus)	17	92	20	97
11	001011	Alternierend	800 & 970 Hz	1 Hz (500ms - 500ms)	20	93	30	97
12	110011	Unterbrochen	2850 Hz	0,5 Hz (1s An/ 1s Aus)	17	88	21	96
13	010011	Unterbrochen	970 Hz	0,8 Hz (250ms An/1s Aus)	17	92	21	97
14	100011	Dauerton	970 Hz	Durchgehend	20	92	28	97
15	000011	Alternierend	554 & 440 Hz	100ms - 400ms	22	91	35	96
16	111101	Unterbrochen	660 Hz	3,3 Hz (1,50ms An/1,50ms Aus)	18	91	26	96
17	011101	Unterbrochen	660 Hz	0,28 Hz (1,8s An/1,8s Aus)	18	91	23	96
18	101101	Unterbrochen	660 Hz	0,05 Hz (6,5s An/13s Aus)	18	91	26	96
19	001101	Dauerton	660 Hz	Durchgehend	20	91	31	96
20	110101	Alternierend	554 & 440 Hz	0,5 Hz (1s - 1s)	22	91	35	96
21	010101	Unterbrochen	2850 Hz	1 Hz (500ms An/500ms Aus)	20	91	21	96
22	100101	Unterbrochen	2850 Hz	4 Hz (150ms An/100ms Aus)	18	88	22	95
23	000101	Ansteigend	800 zu 970 Hz	50 Hz	21	90	30	96
24	111001	Ansteigend	2400 zu 2850 Hz	50 Hz	20	85	25	93
25	011001	Unterbrochen	970 Hz	3x 500ms Pulse gefolgt von 1,5s Pausen, dann Wiederholen	19	92	23	97
26	101001	Unterbrochen	4000 Hz	3x 500ms Pulse gefolgt von 1,5s Pausen, dann Wiederholen	19	88	23	95
27	001001	Dauerton	4000 Hz	Durchgehend	19	90	23	95
28	110001	Alternierend	800 & 970 Hz	2 Hz (250ms - 250ms)	22	93	30	97
29	010001	Alternierend	990 & 660 Hz	2 Hz (250ms - 250ms)	23	92	35	97
30	100001	Alternierend	510 & 610 Hz	2 Hz (250ms - 250ms)	23	91	30	100
31	000001	Ansteigend	300 zu 1200 Hz	1 Hz	22	93	34	97
32	111110	Dauerton	4000 Hz	Durchgehend	20	91	25	96
33	011110	Dauerton	990 Hz	Durchgehend	21	92	30	97
34	101110	Unterbrochen	990 Hz	1 Hz (500ms An/500ms Aus)	19	92	21	97
35	001110	Dauerton	510 Hz	Durchgehend	23	91	35	96
36	110110	Unterbrochen	510 Hz	1 Hz (500ms An/500ms Aus)	20	91	22	96
37	010110	Dauerton	850 Hz	Durchgehend	21	89	30	96
38	100110	Dauerton	1650 Hz	Durchgehend	20	86	24	94

PFEER Prevention of Fire Explosion and Emergency Response
BS British Standard
DIN Deutsche Industrie Norm
ISO International Organisation of Standardization



Hinweis: Alle Lautstärken +/- 2 dB

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle hier angegebenen Sollwerte verstehen sich unter Vorbehalt technischer Änderungen. Für aus dem Gebrauch folgende Schäden wird keine Haftung übernommen.



www.compro.de

CHIASSO TSG 100

Bestelldaten

Bezeichnung

FSZ Pro

FSZ Basis

TSG 100

Artikelnummer

31-5400003-01-xx

31-5400002-01-xx

31-6300002-01-xx

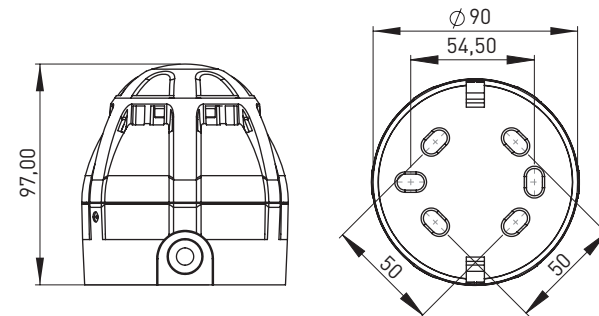
Technische Daten

| Stromaufnahme ~ 50 mA

| Spannungsbereich 24 V DC

| Schutzklasse IP65 mit Deep Base und passender Kabelverschraubung (M16)

| Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C



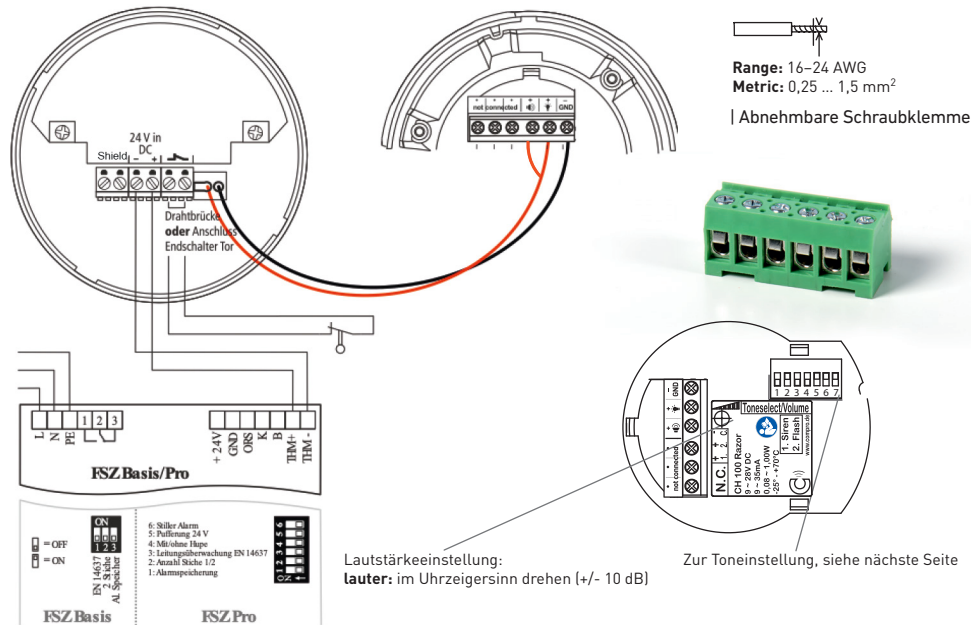
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle hier angegebenen Werte verstehen sich unter Vorbehalt technischer Änderungen.



Beim Alten Flugplatz 3 · 49377 Vechta · Germany

Tel. +49 (0) 4441 89112-50 · Fax +49 (0) 4441 89112-55

Anschlussbeschreibung FSZ Basis/Pro zu Signalgeber



Warnung

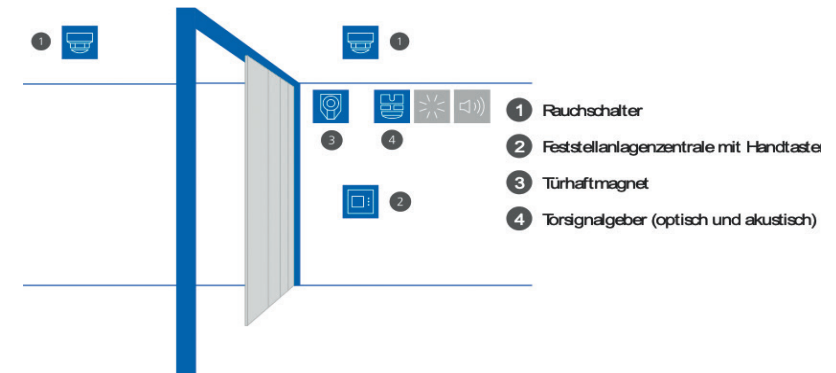
- | Anschluss nur durch eine Elektrofachkraft.
- | Vor Anschluss und bei Beschädigung des Geräts Netzspannung abschalten.
- | Gerät nur in komplett montiertem Zustand betreiben.
- | Nennspannung beachten.
- | Der Schalldruck des Akustikelements kann bei geringem Abstand das Gehör schädigen.
- | Wenn durch einen Ausfall des Signalgeräts eine Gefährdung von Menschen oder Beschädigung von Betriebseinrichtungen möglich ist, muss dies durch zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen verhindert werden.
- | Reinigung mit mildem, nicht scheuernden und nicht kratzenden Mitteln möglich. Niemals aggressive Reinigungsmittel wie z. B. Lösungsmittel verwenden.

Montageanleitung

Montage Sockel

Pro Tor ist mindestens ein Signalgeber TSG 100 einzusetzen. Der Signalgeber ist so zu montieren, dass das optische und akustische Signal zu jeder Zeit von allen Personen im Umfeld des Tores aktiv wahr genommen werden kann. Idealerweise befindet sich der Signalgeber in Fluchtrichtung vor dem Tor. Bei größeren Toren (ab 4m Öffnungsbreite) wird empfohlen für eine sichere Signalisierung weitere TSG 100 einzusetzen.

Anschluss TSG 100 an Feststellanlage am Tor



Systemübersicht FSZ Basis/Pro

