



Hosiden Besson Ltd St.
Joseph's Close
Brighton & Hove
East Sussex BN3 7EZ
Großbritannien
Tel.: +44 1273 861166
Fax: +44 1273 777501 E-
Mail: info@hbl.co.uk
www.hbl.co.uk

product

Flashtone^{MT}

Multiton-Alarm mit Lichtsignal

sheet

- EN54 - 3 zertifiziert LPC + VdS
- Extrem niedrige Stromaufnahme
- 32 vom Benutzer wählbare Signallänge
- 3 verschiedene Lautstärkepegel
- Klassifizierung nach IP66 oder IP45
- Installation über seitlichen & rückseitigen Kabeingang
- Einfacher blockierbarer Bajonettverschluss (Drücken & Drehen)
- Temperaturbereich von - 40 bis +70°C
- Einfache Verdrahtungsblöcke für Ein- und Ausgang; ständig rücksetzbar; zweifaches Signal
- Vollständige Palette an Zubehör & Farben erhältlich

Das Flashtone^{MT} vereint die modernen Züge des Multiton-Signalgebers Banshee^{MT} und die allerneueste Stroboskop-Technologie in einer außergewöhnlich leistungsfähigen Xenonblitz/Alarmton-Kombination. Das Flashtone^{MT} ist in einer Reihe von Farben erhältlich und eignet sich für die Mehrzahl der Brandschutz- und Sicherheitsanforderungen, bei der der herkömmliche Alarmton noch zusätzlich durch ein optisches Signal unterstützt werden muss. Das Flashtone ist eine exzellente Lösung im Hinblick auf eine DDA-Konformität.

Es wird aus einem flammhemmenden Polymer hergestellt und ist in einer ganzen Reihe von Gehäuse- und Linsenfarben erhältlich. Das Flashtone^{MT} ist für viele Anwendungen und Umgebungen geeignet.

Das Flashtone^{MT} wurde so konzipiert und gebaut, dass es mit seinem Bajonettverschluss (Drücken und Drehen) auf einer im Banshee Multitone verwendeten allgemein üblichen Montageklammer anmontiert werden kann.



Bestellnummer:

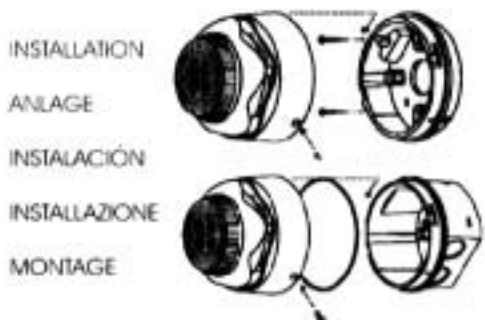
8571000/HB	Rot / Rot Standardsockel	8571050/HB	Rot / Rot Tiefer Sockel	8571100/HB	Rot / Farblos Standardsockel
8571150/HB	Rot / Farblos Tiefer Sockel	8571200/HB	Rot / Gelb Standardsockel	8571250/HB	Rot / Gelb Tiefer Sockel
8571300/HB	Rot / Blau Standardsockel	8571350/HB	Rot / Blau Tiefer Sockel	8571400/HB	Rot / Grün Standardsockel
8571450/HB	Rot / Grün Tiefer Sockel	8571500/HB	Weiß / Rot Standardsockel	8571550/HB	Weiß / Rot Tiefer Sockel
8571600/HB	Weiß / Farblos Standardsockel	8571650/HB	Weiß / Farblos Tiefer Sockel	8571700/HB	Weiß / Gelb Standardsockel
8571750/HB	Weiß / Gelb Tiefer Sockel	8571800/HB	Weiß / Blau Standardsockel	8571850/HB	Weiß / Blau Tiefer Sockel
8571900/HB	Weiß / Grün Standardsockel	8571950/HB	Weiß / Grün Tiefer Sockel		

Flashtone^{MT} Multiton-Alarm mit Lichtsignal

Schalterbank



Klangauswahl 1 bis 5, Lautstärke 7 & 8, 6 wird nicht verwendet



WIRING

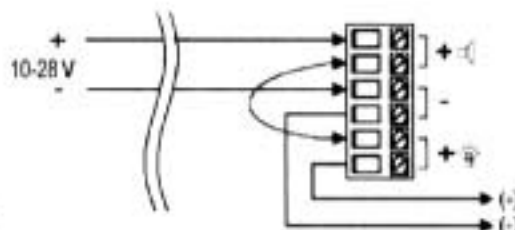
CÂBLAGE

VERDRAHTUNG

CABLEADO

COLLEGAMENTI

INSTELLINGEN



Informationen zum Lichtsignal: Blinkrate: 1/s Strom bei 12 V: 90 mA Strom bei 24 V: 40 mA

Informationen zum Tonsignal			Banshee 12v Banshee 24v				
Nr.	Beschreibung	Frequenz und Takt	dBA (Typ)	mA (Typ)	dBA (Typ)	mA (Typ)	12345
1	Banshee LF Buzz	800 Hz bis 950 Hz bei 120 Hz*	94	6	100	12	00000
2	Banshee LF Fast Sweep	800 Hz bis 950 Hz bei 9 Hz*	94	6	100	12	10000
3	Banshee LF Slow Sweep	800 Hz bis 950 Hz bei 3 Hz*	94	6	100	12	01000
4	Banshee LF Continuous	Dauerton 850 Hz*	95	6	101	12	11000
5	Banshee LF Fast Sweep (Neu)	830 Hz bis 970 Hz bei 9 Hz*	95	6	101	12	00100
6	Medium Sweep LF	800 Hz bis 970 Hz bei 1 Hz*	95	6	102	12	10100
7	Continuous LF	Dauerton 970 Hz*	97	6	103	12	01100
8	Sicherungsalarm LF	Pulsierend bei 950 Hz, 1 s an, 1 s aus*	97	4	103	7	11100
9	LF alternierend	Alternierend 800Hz/1000Hz, 0,5 s für jeden Ton*	94	8	101	14	00010
10	Medium Sweep LF	800 Hz/1000 Hz bei 0,5 s*	95	5	101	12	10010
11	LF alternierend	Alternierende Töne 800/950 Hz bei 3 Hz*	96	6	103	14	01010
12	Banshee/Bedlam HF Buzz	2400 Hz bis 2900 Hz bei 120 Hz	102	12	110	25	11010
13	Banshee/Bedlam HF Fast Sweep	2400 Hz bis 2900 Hz bei 9 Hz	103	12	110	25	00110
14	Banshee/Bedlam HF Slow Sweep	2400 Hz bis 2900 Hz bei 3 Hz	103	12	110	25	10110
15	Banshee/Bedlam HF Continuous	Dauerton 2900 Hz	105	12	112	30	01110
16	Banshee/Bedlam HF Fast Sweep (Neu)	2450 Hz bis 3100 Hz bei 9 Hz	103	12	110	25	11110
17	Sicherungsalarm LF	Pulsierend bei 2900 Hz, 1 s an, 1 s aus*	105	7	112	15	00001
18	LF alternierend	Alternierende Töne 2400/2900 Hz bei 3 Hz	104	12	110	25	10001
19	Slow Whoop	500 Hz steigt in 3,5 s auf 1200 Hz, 0,5 s Stille, Wiederholung	96	6	101	12	01001
20	Din Tone (DK)	1200 Hz fällt in 1 s auf 500 Hz, 10 ms Stille, Wiederholung	93	6	101	14	11001
21	Französischer Feueralarm	100 ms lang 554 Hz, 400 ms lang 440 Hz	90	5	96	10	00101
22	Australisches Alarmsignal	420 Hz pulsierend, 0,625 s an, 0,625 s aus	88	3	94	6	10101
23	Australisches Evakuierungssignal	500 Hz steigt in 3,75 s auf 1200 Hz, dann 0,25 s aus	96	6	103	12	01101
24	US Temporal Tone LF	950 Hz, 0,5 s an, 0,5 s aus, dreimal hintereinander, 1,5 s Stille & Wdh.	96	3	103	6	11101
25	US Temporal Tone HF	2900 Hz, 0,5 s an, 0,5 s aus, dreimal hintereinander, 1,5 s Stille & Wdh.	105	6	112	12	00011
26	Schwedischer Feueralarm	Pulsierend 660 Hz, 150 ms an, 150 ms aus	81	4	87	7	10011
27	Schwedischer OK-Ton	Dauerton 660 Hz	84	5	89	14	01011
28	ISO8201 LF	Pulsierend 970 Hz, 500 ms an, 500 ms aus	96	4	103	7	11011
29	ISO8201 HF	Pulsierend 2900 Hz, 500 ms an, 500 ms aus	106	8	112	15	00111
30	BT Banshee (FP1063.1)	Jodelnd 800 Hz/1000 Hz, 0,25 s für jede Frequenz*	93	8	101	14	10111
31	BT Banshee (FP1063.1)	Dauerton 1000 Hz*	95	8	102	17	01111
32	Glockenton	Glockenton*	96	8	101	17	11111

*Ton entspricht den Frequenzanforderungen nach BS 5839, Teil 1, 1988