

Rail Services International
Austria GmbH
Domaniggasse 2, A-1100 Wien

T: +43 (0)1 617 77 71
F: +43 (0)1 617 77 71-28
E: info@railsi.at
www.railsi.at

Bezeichnung

**Discovery Multiton-Sockelsignalgeber (akustisch)
mit Isolator**

Typ	Art.Nr.
B07922-00	59.760.93

Beschreibung

- Der Discovery Sockelsignalgeber mit Isolator nutzt alle Funktionen des Discovery-Protokolls.
- Lautstärke und Tonauswahl können von der Brandmelderzentrale aus eingestellt werden.
- Standardmäßig mit 15 Evakuierungstönen, u.a. DIN-Ton und Slow WI
- Busversorgung
- Lautstärke: 90+/- 3 dB(A) / 7 Stufen
- Integrierter Isolator
- Einzigartiger akustischer Selbsttest
- Schutzart: IP 21C
- Konfiguration/Test mit optionalem Magnetstab möglich
- Unterscheidung sowie zeitliche Begrenzung der Alarmdauer möglich
- **Geprüft nach EN 54-3, EN 54-17, EN 50155, EN 50121-3, EN 60068, EN 61373, EN 45545-2 (HL3)**



Technische Daten

Betriebsspannung:	17 - 28 V DC
Ruhestrom normal:	370 µA
Alarmstrom:	max. 5,5 mA
Temperaturbereich:	-25°C bis +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	max. 95 %
Gehäuse:	Polycarbonat
Farbe:	weiß
Abmessungen (Ø x H):	115 x 38 mm
Gewicht:	159 g