

## ASW367W

### Übersicht:

---

Der Kombisignalgeber nutzt die neue LED-Technologie um hohe Intensitäten zu erreichen. Mit der integrierten Entnahmesicherung ist ein Diebstahl des Kombisignalgebers ohne enorme Gewalteinwirkung nicht mehr möglich. Mit einer erforderlichen Spannungsversorgung von 17 bis 60 V DC kann man den Kombisignalgeber an allen gängigen Brandmelde-Spannungsquellen betreiben. Auch die Umgebungstemperatur stellt kein Problem dar, der Kombisignalgeber kann in einem Temperaturbereich von -25 °C bis +70 °C betrieben werden kann.

Für eine Multifunktionale Akustik besteht die Auswahl zwischen 32 Tonarten darunter auch der DIN-Ton, die mit einem Schalldruck von 85 bis 97 dBA bei einem Meter Entfernung einen ganzen Flurbereich abdecken kann.



### Standardleistungsmerkmale

---

# ASW367W

## Technische Daten

### Energieversorgung:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Betriebsspannung: | 17 bis 60 V DC  |
| Betriebsstrom:    | Blitz: 20 mA @ 0.5 Hz / 40 mA @ 1 Hz Sierene:<br>5.1 mA |
| Frequenz          | 0.5Hz oder 1Hz  |

### Akustik / Optik:

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Tonarten: | 32 Töne inkl. DIN |
|-----------|-------------------|

### Umgebungsbedingungen:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Betriebstemperatur: | -25 °C bis +70 °C |
| Luftfeuchtigkeit:   | 5% bis 95%        |
| Schutzart:          | IP 65             |

### Abmessungen:

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Aussenmaß (D x H): | 100 x 94 mm |
| Sockel:            | Hoch        |

### Material:

|            |       |
|------------|-------|
| Farbe:     | Rot   |
| Gewicht:   | 215 g |
| Farbe LED: | Rot   |

### Sonstiges:

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Montageposition: | Wandmontage |
| Montagehöhe:     | < 2.4 m     |
| Flurabdeckung    | 7.5 x 7.5 m |

### Zulassung:

|         |                  |
|---------|------------------|
| EN-Norm | EN54-23 / EN54-3 |
| CPR:    | Zertifiziert     |

## Bestellinformation

| Artikel Nr. | Beschreibung |
|-------------|--------------|
| ASW367W     |              |

EN54-23 Coverage: C-3-15

