



Eigensicherer Schallgeber

49 unterschiedliche Töne dreistufige Alarne bis zu 103dB(A). Schalldruck erfüllt PFEER Vorschriften. IP66 Gehäuse kann einzeln oder mit BR 386 Blitzleuchte betrieben werden

Ex-Schutz:

IECEx: Gas: Ex ia IIC T4 Ga -40°C ≤ Ta ≤ +76°C

ATEX: Gas: Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga -40°C ≤ Ta ≤ +60°C

Technische Daten BR 385

Elektrische Daten

min. 16 V DC über Sicherheitsbarriere 28 V 93 mA

Achtung ohne Sicherheitsbarriere zerstört sich der Schallgeber

Nennstrom

25 mA bei Anschluss an 24 V DC
über Sicherheitsbarriere

Sicherheitstechnische Daten

$U_o = 28 \text{ V DC}$, $I_o = 93 \text{ mA}$,
 $P_o = 0,66 \text{ W}$

