



Eigensicherer Schallgeber

49 unterschiedliche Töne dreistufige Alarmer 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 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +76^{\circ}\text{C}$

ATEX: Gas:  II 1G Ex ia IIC T4 Ga $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$

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

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

