



### Opis urządzenia:

Urządzenie ATG-3 generuje sygnał akustyczno- optyczny zdefiniowany w pamięci wewnętrznej. Urządzenie może być pobudzone za pomocą jednego z 3 lokalnych wejść , bądź za pomocą prostego podłączenia napięcia zasilania. Zabudowany wewnętrzny akumulator (opcjonalnie) pozwala na ciągłą pracę nawet przy chwilowych brakach napięcia zasilania.

**Charakterystyka techniczna:**

Numer certyfikatu ATEX OBAC 17 ATEX 0168X

**Parametry zasilania:**

Napięcie zasilania  $U_N$  6,5 ÷ 15 V

Pobór prądu:

- wersja z akumulatorem = 100 mA
- wersja bez akumulatora przy  $U_N=15V$  = 140 mA
- wersja bez akumulatora przy  $U_N=6,5V$  = 380 mA

**Normalne warunki pracy:**

Grupa urządzenia	I
Kategoria urządzenia	M1
Rodzaj budowy	Ex ia I Ma
Rodzaj generowanych sygnałów	światłne i akustyczne
Zakres temperatur pracy	0°C ÷ 40°C
Wilgotność powietrza	max 95%
Stopień ochrony obudowy	IP65
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x gł.):	
- wersja z akumulatorem (ATG-3/L/A)	154 x 266 x 189 mm