

# Panther Vs Panther PRO



**Panther**



**Panther PRO**



Wymiary	wys. 320 x szer. 80 x gr. 55 mm	wys. 320 x szer. 80 x gr. 55 mm
Masa	447g	447g
Temperatura pracy	0°C do 50°C	0°C do 50°C
Stopień ochrony obudowy	IP44	IP44
Warianty sondy	Krótką i długą sondą	Krótką i długą sondą oraz dodatkową - elastyczną (20 cm)
Technologia	Mikroprzewodność cieplna	Mikroprzewodność cieplna
Czułość (hel)	$5 \times 10^{-6}$ (cc/sec)	$5 \times 10^{-6}$ (cc/sec)
Możliwe jednostki miary	cc/sec, g/year, ppm, mg/m <sup>3</sup> , %Vol	cc/sec, g/year, ppm, mg/m <sup>3</sup> , %Vol
Poziomy czułości	3 (x100, x10, x1)	3 (x100, x10, x1)
Czas odpowiedzi	T90 = 1 sekunda	T90 = 1 sekunda
Metoda próbkowania	Wewnętrzna pompa	Wewnętrzna pompa

# Panther Vs Panther PRO



**Panther**



**Panther PRO**



Alarm dźwiękowy	✓	✓
Alarm wibracyjny	✓	✓
Alarm wizualny	✓	✓
Bluetooth	✗	✓
Zintegrowana latarka	✓	✓
Wewnętrzna tabela gazów	✓	✓
Rejestracja danych	✗	Do 10 dni ciągłej rejestracji
Oprogramowanie PC	✓	✓
Eksport danych	✗	✓
Żywotność baterii	20 godzin	20 godzin
Typ baterii	Litowo-jonowa	Litowo-jonowa