

Smart Monitoring

Watchman[®] Radar

Postaw na pełną kontrolę
nad swoim zbiornikiem



Precyzja technologii radaru

Monitorowanie zbiorników o wysokości do 6 m

Poznaj zalety Watchman® Radar:



Prosty montaż

Urządzenie zamontujesz szybko i bez wiercenia (w zbiorniku plastikowym)



Oszczędność pieniędzy

Inwestycja w telemetrię pozwoli Ci oszczędniej zarządzać zasobami



Wysoka dokładność

Precyzyjny pomiar nawet w okresie zimowym, bez względu na rodzaj magazynowanego medium



Mobilność

Pełna kontrola za pomocą aplikacji mobilnej Kingspan Connect



Dane w chmurze

Dostęp do danych o zużyciu i poziomie substancji w każdej chwili, z każdego miejsca



Bezpieczeństwo

Zawsze wiesz, co się dzieje z substancją w Twoim zbiorniku

System Quick Click
Prosty montaż bez wiercenia



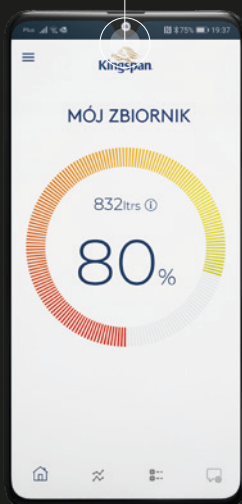
Minimum 5 lat pracy na baterii
dzięki łączności NB-IoT



Wbudowany żyroskop
zapewniający 100% dokładność pomiaru



Instalacja w 3 min
Szybka konfiguracja dzięki dedykowanej aplikacji mobilnej



Lokalizacja GPS
Kontroluj lokalizację zbiornika – nawet mobilnego



Pomiar z dokładnością do 1 cm
Monitoruj ciecie i ciała stałe magazynowane w dowolnym zbiorniku



Specyfikacja

Watchman® Radar	Specyfikacja
Wymiary	Ø = 102 mm, H = 77 mm
Waga	453 g
Materiał obudowy	PA – materiał poliamidowy
Temperatura robocza	-25°C ÷ +60°C
Klasa szczelności	IP67
Metoda pomiaru	Mikrofale radiowe
Zasięg radaru	10 cm ÷ 6 m (uwaga 2)
Dokładność pomiaru	± 1 cm (uwaga 2)
Zasilanie	Niewymienne ogniwa 3V
Żywotność zasilania	Do 5 lat (uwaga 1)
Kompatybilność materiałowa	Ciecze i ciała stałe (uwaga 3)
Opcje montażu	Taśma klejąca 3M lub materiały uszczelniające do wyrównania Wkręty dla dodatkowego zabezpieczenia (opcja)
Gwarancja	2 lata
Certyfikaty	CE / ATEX

Podane wymiary są orientacyjne. Różnice wynikają z technologii produkcji oraz sposobu użytkowania wyrobu.

Uwagi

- 1 Żywotność zasilania**
Przechowywanie i używanie poza przedziałem pracy akumulatora może skrócić jego żywotność.
- 2 Warunki pomiaru**
Należy zapewnić płaską powierzchnię odbicia mikrofal radiowych. Zapewni to maksymalną dokładność pomiaru.
- 3 Kompatybilność z substancjami**
Odpowiedni do zbiorników do przechowywania oleju napędowego, AdBlue®, wody, olejów opałowych, mediów korozyjnych, gęstych płynów, ścieków, szlamu oraz substancji sypkich, m.in. piasku, cementu, węgla, peletu (pełna lista dostępna w Kingspan).



Kontakt

Więcej informacji na temat produktów i usług Kingspan Water & Energy w ponad 40 krajach dostępne na stronie kingspanwaterandenergy.com. Aby uzyskać informacje w języku lokalnym na temat produktów Smart Monitoring, zapraszamy do kontaktu:

Wielka Brytania

E: sensor@kingspan.com
Tel: +44 (0) 28 3836 4444

Irlandia

E: sensor@kingspan.com
Tel: +353 42 969 0022

Holandia

E: info@kingspan-env.nl
Tel: +31 344 760050

Szwecja

E: info@kingspan.com
Tel: +48 61 660 94 46

Polska

E: sensoreu@kingspan.com
Tel: +48 61 814 44 00

Nowa Zelandia

E: tankinfo@kingspan.co.nz
Tel: +44 (0) 28 3836 4444

Ameryka Północna

E: TalkToUs@kingspan.com

Francja

E: cuve@kingspan.fr
Tel: +33 9 75 18 76 49

Belgia

E: info@kingspan-env.be
Tel: +32 51 48 51 42

Niemcy

E: tank@kingspan.de
Tel: +49 6102 3686700

Republika Czeska

E: sensoreu@kingspan.com
Tel: +420 725 114 555

Finlandia

E: sensoreu@kingspan.com
Tel: +48 61 660 94 46

Norwegia

E: sensoreu@kingspan.com
Tel: +48 61 660 94 46

Dania

E: sensoreu@kingspan.com
Tel: +48 61 660 94 46

Bliski Wschód

E: tankinfo@kingspan.me
Tel: +44 (0) 28 3836 4444

Główna siedziba firmy

180 Gilford Road
Portadown
Co. Armagh
BT63 5LF Wielka Brytania
Tel: +44 (0) 28 3836 4444

Oddział w Europie

ul. Topolowa 5
62-090 Rokietnica
Polska
Tel: +48 61 814 44 00



Polska fabryka Kingspan Water & Energy sp. z o.o. w Rokietnicy k. Poznania spełnia restrykcyjne normy ISO:

- ISO 9001:2015 - System Zarządzania Jakością
- ISO 14001:2015 - System Zarządzania Środowiskowego
- ISO 45001:2018 - System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy

Dołącz do Kingspan Water & Energy na:



@KingspanWaterandEnergy



@TheKingspanEnv



@kingspanwaterenergy

kingspan.pl/titan

Dołożyliśmy należytej staranności, aby zawarte w niniejszej publikacji informacje były dokładne. Kingspan Water & Energy zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdej chwili zmian w odniesieniu do specyfikacji opisanych lub przedstawionych produktów. Wszelkie prawa zastrzeżone. Przedstawione zdjęcia stanowią jedynie przykład. Rzeczywisty produkt może się od nich różnić w zależności od specyfikacji technicznej wyrobu. Dopuszcza się różnice w odcieniach produktów przedstawionych na załączonych zdjęciach, wynikające ze specyfiki druku. Gwarancja dotyczy produktów używanych zgodnie z przeznaczeniem i warunkami pracy opisanymi w instrukcji obsługi oraz Ogólnymi Warunkami Gwarancji (OWG). Niniejszy materiał reklamowy nie stanowi oferty sprzedaży w rozumieniu przepisów polskiego Kodeksu cywilnego, w szczególności jego art. 66 i 66¹. Aby uzyskać aktualną specyfikację sprzętu lub dokumentację techniczną, skontaktuj się z Producentem lub najbliższym dystrybutorem.

