



**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

**DÉTECTEUR MONOGAZ T40 II RATTLER™
STATION DE GESTION AUTOMATISÉE T-DOCK™**

Le détecteur monogaz T40 II Rattler™ est principalement utilisé pour assurer la sécurité du personnel, en détectant la présence de sulfure d'hydrogène (H₂S), de monoxyde de carbone (CO) ou d'oxygène (O₂), avec un appareil simple, facile à utiliser et à entretenir. Le T40 II Rattler™ est le détecteur de gaz le plus simple de sa catégorie, avec une conformité gérable et rentable grâce à un affichage clignotant fiable et configurable par l'utilisateur. Le T40 II Rattler™ est robuste, léger et avec un indice de protection IP68 ; son utilisation est adaptée pour travailler dans les zones les plus difficiles et les plus dangereuses. Le temps de réponse du T90 ultrarapide, inégalé dans le secteur, permet de détecter les risques liés aux gaz, en temps réel, sur le lieu de travail pour assurer la sécurité des collaborateurs. Pour répondre aux besoins de fonctionnement à long terme, la batterie au lithium haute performance peut fonctionner dans des conditions météorologiques extrêmes en continu pendant 2 ans.



RÉACTION SIMPLE ET RAPIDE DÉTECTION DE GAZ

- Robuste, compact et léger
- Réponse rapide du capteur
- Tous les capteurs sont garantis trois ans
- Batterie remplaçable avec une autonomie de 2 ans

RAVIERE

T4-O 107

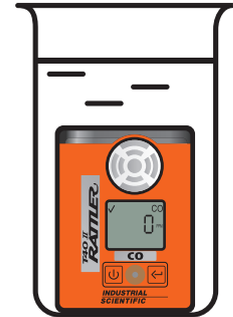




INDICE DE PROTECTION IP66 ET IP68



Résiste à la pénétration totale
de la poussière et aux jets d'eau
à haute pression provenant de
toutes les directions.



Entièrement étanche,
même en cas
d'immersion prolongée.

Plus fiable
Plus sûr

ALERTES EN TEMPS RÉEL dans un DÉTECTEUR COMPACT

Quel que soit votre environnement de travail, le T40 II vous avertit rapidement et clairement de la présence de gaz dangereux.

- Perceptible dans les environnements bruyants grâce à son alarme sonore de 95 dB
- Alertes signalées par deux voyants LED rouges et un indicateur fiable
- Grand écran LCD rétroéclairé pour comprendre rapidement la nature de l'alerte



CELLULE et CONFIGURATION OPTIONS

Le T40 II propose des options de capteur pour de multiples secteurs et applications, ce qui en fait une option fiable pour la détection de gaz personnelle.

Tous les capteurs sont garantis pendant **3 ans**.

CO	0-1 000 ppm
CO	0-2 000 ppm
H ₂ S	0-100 ppm
H ₂ S	0-200 ppm
H ₂ S	0-500 ppm
O ₂	0-30 % en vol.



Options des capteurs

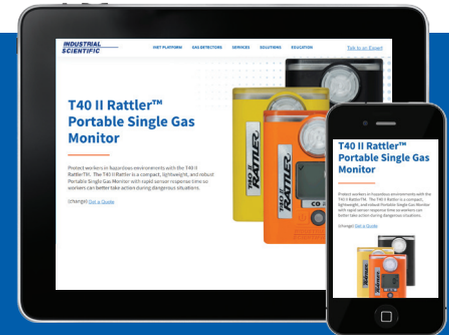
CAPTEURS COMMUNS DU T40 II PAR SECTEUR

SECTEUR

	CO 1 000 ppm	CO 2 000 ppm	H ₂ S 100 ppm	H ₂ S 200 ppm	H ₂ S 500 ppm	O ₂ 30 % en vol.
Exploitation pétrolière et gazière		•	•	•	•	•
Incendie et matières dangereuses	•	•	•	•	•	•
Raffinage chimique	•	•	•	•	•	•
Industrie papetière	•	•	•	•	•	•
Exploitation minière	•	•	•	•	•	•
Industrie de l'eau	•	•	•	•	•	•

EN SAVOIR PLUS SUR LET40 II

www.indsci.com/t40ii



T-DOCK™

SYSTÈME AUTOMATISÉ DE GESTION DES DÉTECTEURS DE GAZ

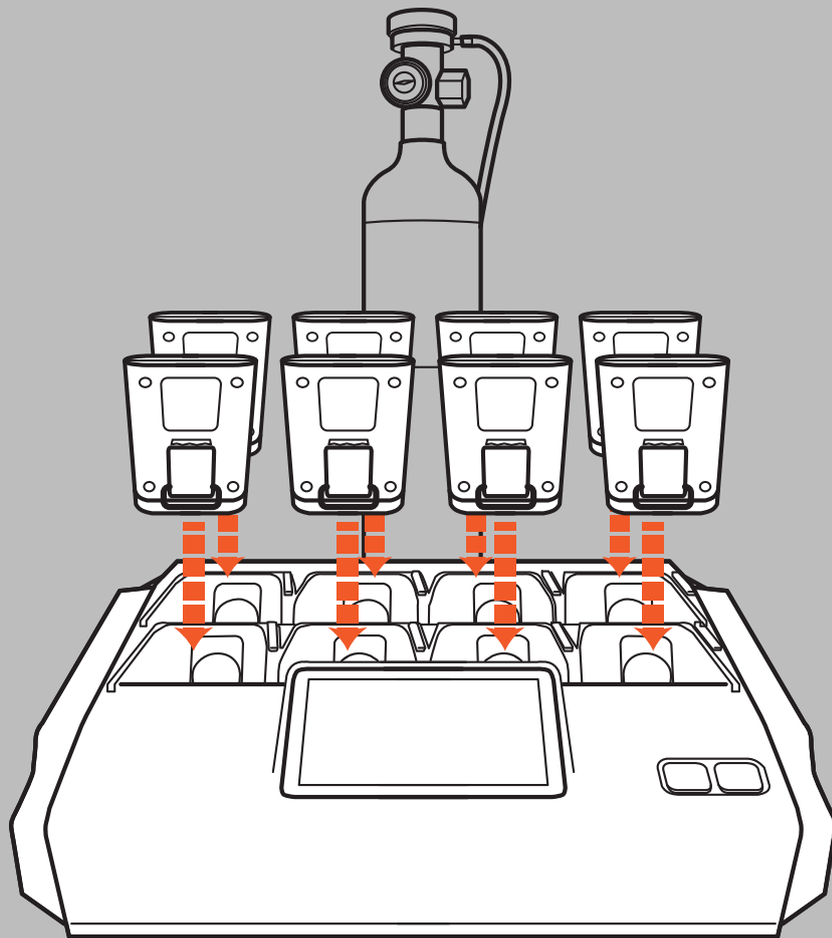
Le T-DOCK™ est une station de gestion d'appareils intelligente et automatisée pour les détecteurs monogaz T40 II Rattler™.

- Gestion simultanée jusqu'à 8 appareils
- Test fonctionnel des détecteurs T40 II Rattler™ en seulement 15 secondes
- Aucune formation nécessaire - interface simple intuitive, un seul bouton lance tous les tests fonctionnels
- Gestion automatisée des appareils grâce à des paramètres programmables
- Amélioration de la productivité et de la sécurité grâce à une maintenance ultra-rapide du détecteur de gaz
- Téléchargement facile des journaux d'événements

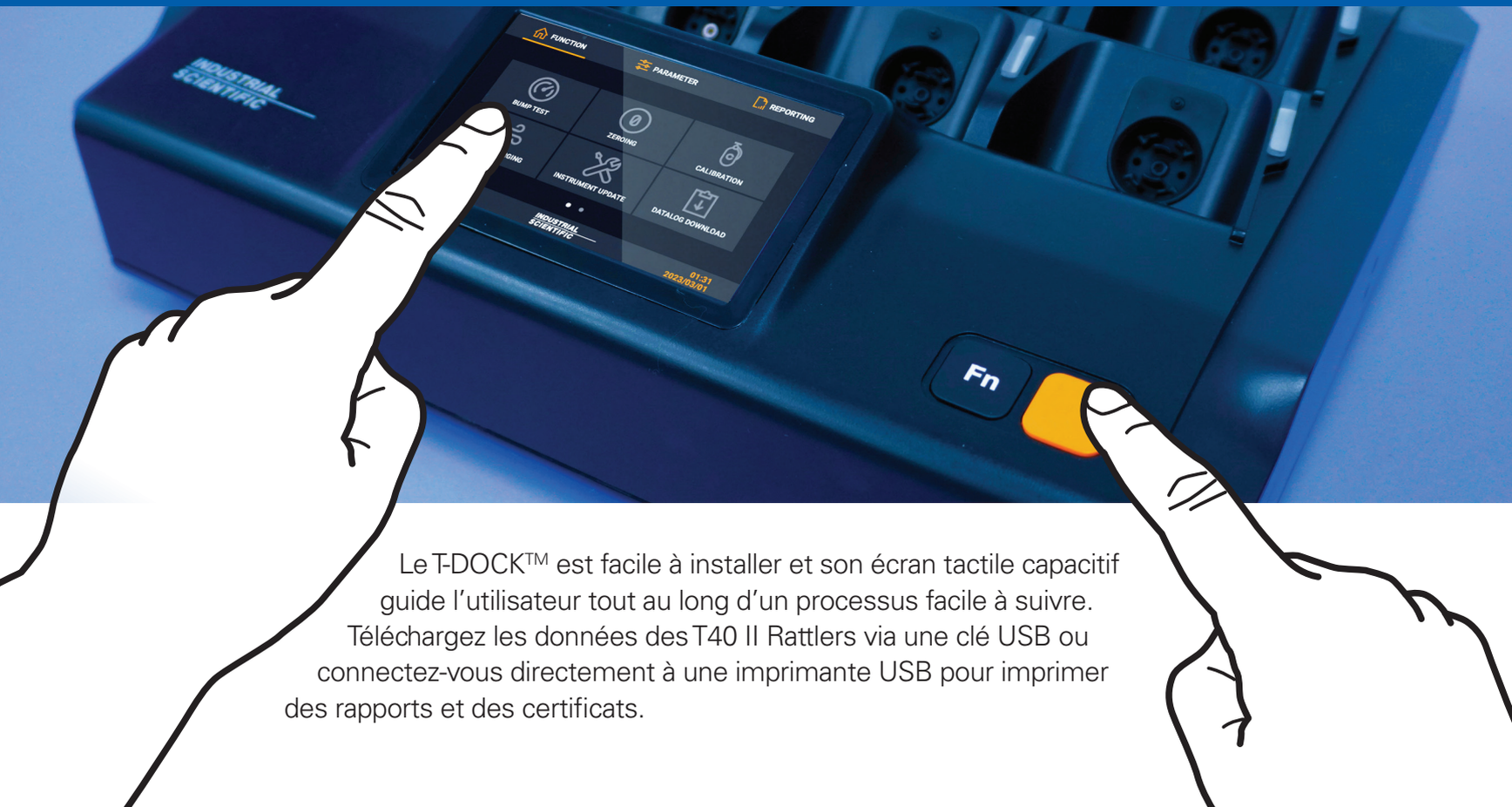


8 APPAREILS en 15 SECONDES

Le T-DOCK™ offre des capacités de tests fonctionnels ultra-rapides pour 8 appareils simultanément afin d'économiser de l'espace, du temps, d'évaluer le gaz et d'améliorer la productivité des équipes de sécurité.



INTERFACE CONVIVIALE TACTILE UN BOUTON LANCETOUS LES TESTS FONCTIONNELS



Le T-DOCK™ est facile à installer et son écran tactile capacitif guide l'utilisateur tout au long d'un processus facile à suivre. Téléchargez les données des T40 II Rattlers via une clé USB ou connectez-vous directement à une imprimante USB pour imprimer des rapports et des certificats.

PARTOUT N'IMPORTE QUAND PLEINE CHARGE



Le T-DOCK™ est idéal pour les rotations, les arrêts et les applications mobiles où les prises de courant ne sont pas disponibles grâce à un chargeur portatif USB-C.



INDUSTRIAL **SCIENTIFIC**

www.indsci.fr

Rév. 0423

AMÉRIQUES

Téléphone : +1-412-788-4353

1-800-DETECTS (338-3287) | info@indsci.com

ASIE PACIFIQUE

Téléphone : +65-6561-7377

Fax : +65-6561-7787 | info@ap.indsci.com

EMEA

Téléphone : +33 (0)1 57 32 92 61

Fax : +33 (0)1 57 32 92 67 | info@eu.indsci.com