



**Clack
n' Track
Range**

DOSATRON APP
Votre assistant quotidien



GET IT ON
Google Play

DOWNLOAD ON THE
App Store



D3UCT-12-24

**D3WL
D9WL
D30WL**

SERVICE CLIENT - CUSTOMER SERVICE (WORLDWIDE - EUROPE)

Fabriqué par / Made by :

DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S.

Rue Pascal - B.P. 6 - 33370 TRESSSES (BORDEAUX) - FRANCE
Tel. 33 (0)5 57 97 11 11 - Fax. 33 (0)5 57 97 11 29 / 33 (0)5 57 97 10 85
info@dosatron.com - www.dosatron.com



Ce document ne constitue pas un engagement contractuel et n'est fourni qu'à titre indicatif. DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. se réserve le droit de modifier ses appareils à tout moment.
This document does not constitute a contractual commitment and is provided for information purposes only. DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. reserves the right to modify its equipment at any time.
© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S 2024

EASY CONNECTION ←
for data transmission

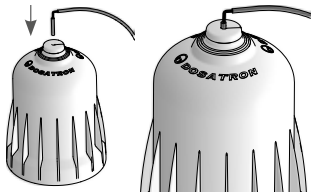
1

Dérouler le câble et saisir le capteur.
Unwind the cable and take hold of the sensor.



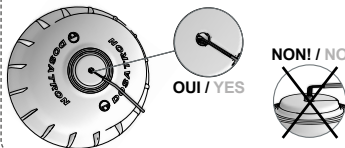
2

Insérez complètement le capteur dans le trou situé en haut de la cloche.
Fully insert the sensor in the hole located at the top of the bell.



3

Le fil s'insère dans la rainure. Puis connectez l'autre extrémité du fil à votre enregistreur de données*.
The wire must fit into the groove. Then connect the other end of the wire to your data logger*.



Caractéristiques techniques du capteur filaire
Technical characteristics of the wired sensor

Tension nominale (max recommandée / max absolue) Rated voltage (max recommended / max absolute)	15 VDC / 50 VDC
Courant nominal (max recommandé / max absolu) Rated current (max recommended / max absolute)	50 µA / 0.7 A
Contact Contact	Interrupteur à lames souples à contact sec Dry contact reed switch
Raccordement électrique Electrical connection	AWG 26/0.129 mm ²
Longueur du câble Cable length	5 m
Matériau de la gaine Sheath material	UL 20549 TPU

Spécifications techniques pour l'installation d'un enregistreur de données
Technical specifications for setting up a data logger

Fréquence d'impulsion Pulse frequency	0 - 2 Hz
Durée minimale de l'impulsion Minimum pulse duration	10 ms
1 impulsion pour un D3 1 pulse for a D3	0.45 l
1 impulsion pour un D30 1 pulse for a D30	4.5 l
1 impulsion pour un D9 1 pulse for a D9	1.5 l

⚠ Assurez-vous du bon câblage et de l'étanchéité du raccordement.
Make sure that the wiring is correct and that the connection is watertight.

Scannez le QR code pour retrouver toutes les informations sur notre site.
Scan the QR code to find all the information on our website.

