

# FICHE TECHNIQUE

# TMI-Orion

## Interfaces filaire



Les interfaces de communication filaires relient l'ordinateur, sur lequel est installé le logiciel Qlever, à l'enregistreur filaire ou à l'enregistreur/transmetteur radio TMI-Orion.

Elles sont utilisées pour programmer et démarrer les enregistreurs (filaire ou radio), pour les arrêter, ainsi que pour lire et collecter les données mesurées. Leurs dimensions réduites permettent une manipulation et un transport aisé.

Trois modèles d'interfaces filaires sont disponibles :

- Mono-USB interface (1 fiche de connexion)
- MOUSB (6 fiches de connexion)
- Multi12USB (12 fiches de connexion)

Ces interfaces de communication se branchent d'un côté sur le port USB-A de votre PC, et de l'autre se connectent aux enregistreurs. Il est nécessaire d'installer des pilotes spécifiques avant de procéder à leur utilisation. Ces pilotes sont compatibles Windows® 7, 8, 10 et 11 et sont téléchargeables sur notre site web.

### Modèles d'interfaces filaires

#### Mono USB

Le modèle Mono-USB permet de gérer une seule sonde.



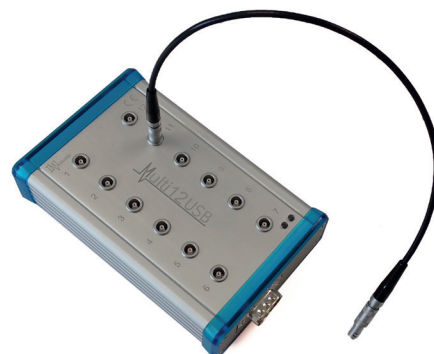
#### MOUSB

Le modèle MOUSB permet de gérer jusqu'à 6 sondes simultanément.



#### Multi12USB

Le modèle Multi12USB permet de gérer jusqu'à 12 sondes simultanément.



Il est possible de connecter les interfaces Multi12USB et MOUSB entre elles pour atteindre jusqu'à 96 enregistreurs gérés simultanément.

TMI-Orion S.A.  
Parc Bellegarde - Bâtiment A  
1, chemin de Borie  
34170 Castelnau-le-Lez - France  
T.: +33 (0)4 99 52 67 10 – F.: +33 (0)4 99 52 67 19

**TMI** TMI-ORION  
[www.tmi-orion.com](http://www.tmi-orion.com)

TMI-USA, Inc.  
11491 Sunset Hills Road, Suite 310  
Reston, VA 20190 - USA  
T : +1 703 668 0114 – F : +1 703 668 0118