



HD52.3D
Multiparamétriques
compact
Anémomètre 2 axes



HD51.3D4R-AL
Haute performance pour
les environnements
difficiles
Anémomètre 2 axes



HD2003.1
Multiparamétriques
Anémomètre 3 axes



MW35/MW36
Professionnel de qualité
industrielle
anémomètre à coupelle /
à hélice

Multiparamétrique compact à 2 axes



2 axes haute performance



Haute performance 2 axes pour les environnements difficiles



Multiparamétrique 3 axes



Anémomètre industriel à palettes et à coupelle



Spécifications techniques	HD52.3D...	HD51.3D4R	HD51.3D4R-AL	HD2003...	MW35/MW36
Vitesse	✓	✓	✓	✓	✓
Direction	✓	✓	✓	✓	✓
Plage de mesure jusqu'à	60	85	80	70	75
Précision	± 0,2 m / s ou ± 2%, le plus grand (0... 35 m / s), ± 3% (> 35 m / s)	± 0,2 m / s ou ± 2%, le plus grand (0... 60 m / s), ± 3% (> 60 m / s)	± 0,2 m / s ou ± 2%, le plus grand (0... 60 m / s), ± 3% (> 60 m / s)	± 1% de la lecture	<0,5 m / s (de 0 à 50 m / s)
Prod. éolienne moyenne	✓	✓	✓	✓	
Rafale de vent	✓	✓	✓	✓	
Temp. de fonctionnement	-40°C +60°C	-40°C +60°C	-40°C +60°C	-40°C +60°C	-40°C +60°C
Degré de protection	IP64	IP66	IP66	IP64	
Chauffage	✓	✓	✓	✓	✓
Conforme à la méthode 509.6 MIL-STD810G			✓		
Vitesse de survie	90	90	100	90	80
Source de courant	10÷30 Vdc	12÷30 Vdc	12÷30 Vdc	12÷30 Vdc	10÷30 Vdc
2 axes	✓	✓	✓		
3 axes				✓	
Sortie analogique	✓	✓	✓	✓	✓
Sortie NMEA	✓	✓	✓		✓
Sortie RS485	✓	✓	✓	✓	✓
Sortie RS232	✓	✓	✓	✓	✓
Sortie SDI-12	✓				
Sortie RS422	✓	✓	✓	✓	✓
Sortie MODBUS	✓	✓	✓	✓	
Impulsion					✓
Entrées analogiques 0-1V				✓	
Taux de rafraîchissement des sorties analogiques	1Hz	1-4Hz	1-4Hz	1-20Hz	
Taux de sortie numérique	1Hz	1Hz	1Hz	1-50Hz	
Compas interne	✓			✓	
Conçu pour fonctionner à l'énergie solaire	✓	✓	✓	✓	✓
Paramètres environnementaux supplémentaires	T / RH / Patm / Rayonnement solaire	Pression	Pression	T/RH/Patm	

Certaines spécifications dépendent de fonctionnalités optionnelles et peuvent s'appliquer uniquement à des codes spécifiques de l'instrument

Document non contractuel - Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivoles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com

Agence Île de France
paris@c2ai.com

Agence Est
mulhouse@c2ai.com

Agence Sud-Ouest
sudouest@c2ai.com

Service Export
export@c2ai.com



contact@c2ai.com



www.c2ai.com