

# IRDAM MAWS6056BC



## Sonde météorologique digitale militaire MAWS6056BC

La sonde météo MAWS6056BC est un instrument performant de mesure et de surveillance des conditions météorologiques. Cet outil de correction balistique mesure de manière permanente :

- la vitesse du vent
- la direction du vent relative au Nord magnétique
- la température de l'air
- la pression atmosphérique

La sonde météo MAWS6056BC est d'une haute précision, réagit rapidement aux variations de vent et mesure au moindre souffle. Les mesures fournies par la sonde sont transmises à la commande de tir du char de combat (ou autre) par l'intermédiaire d'une liaison série RS-422 (ou MilCAN bus sur demande). Grâce à un compas électronique intégré, la direction du vent sera toujours indiquée par rapport au Nord magnétique. Cette sonde supporte sans problème chocs et vibrations. Elle offre l'avantage de n'exiger aucun entretien particulier.

Cette sonde peut être équipée, en option, d'un capteur digital de température de soute à munition (TEMPEX). Elle est robuste, compact, automatique et sans éléments mobiles.

La sonde météo MAWS6056BC fait parti de la série des capteurs météorologiques militaires automatiques (MAWS) 6056. Les nouveaux capteurs météo d'IRDAM sont l'aboutissement de plus 20 ans d'expérience et de recherche, dont le principe de fonctionnement a démontré sa fiabilité et ses performances sur des véhicules blindés dans le monde entier.

## Digital military weather sensor MAWS6056BC

The weather station MAWS6056BC is a powerful instrument measuring the weather conditions. This intelligent and sturdy device for ballistic correction measures in a permanent way :

- the wind speed
- the wind direction related to magnetic North
- the temperature of the air
- the atmospheric pressure

The high precision weather sensor MAWS6056BC answers quickly the variation of the wind and measures from the slightest breath. The measurements provided by the weather sensor are transmitted by a serial link RS-422 (or MilCAN bus on request) to the MBT fire control system (or other). Thanks to an integrated electronic compass, the wind direction is always indicated to magnetic North. This weather sensor supports without any problem shocks and vibrations. It does not requiring any particular maintenance.

As an option, this weather sensor can be equipped with our digital ammunition storage room temperature sensor (TEMPEX). It is robust, compact, automatic and without any moving parts.

The weather sensor MAWS6056BC belongs to the series of Military Automatic Weather Sensor (MAWS) 6056. The sensors series 6056 are the outcome of more than 20 years of experience and research, whose principle of operation demonstrated its reliability and its performances on armoured vehicles worldwide.

## Digitale militärische Wettersensor MAWS6056BC

Die Wettersensor MAWS6056BC ist ein Hochleistungsinstrument von Maßnahmen und von Überwachung der Wetterbedingungen. Dieses ballistische Verbesserungsinstrument misst ständig :

- die Windgeschwindigkeit
- die Windrichtung in Bezug auf magnetischen Nordpol
- die Lufttemperatur
- der atmosphärische Druck

Die hohe Präzision Wettersensor IRDAM MAWS 6056 BC antworten schnell die Windschwankungen und misst von den geringsten Hauch. Die Wettersensormessungen werden über eine serielle Verbindung RS-422 (oder MilCAN Bus auf Anfrage) an den Feuerleitsystem (oder andere) des schwere Kampfpanzer übertragen. Dank einer integrierten elektronischen Kompass, ist die Windrichtung immer auf den magnetischen Nordpol angegeben. Diese Station verträgt ohne Probleme Schocks und Vibrationen. Sie bietet den Vorteil, keine besondere Wartung zu fördern.

Die Wettersensor kann, als Option, mit einem Digitaltemperatursensor der Munitionskammer ausgerüstet werden (TEMPEX). Sie ist stark, dicht, automatisch und ohne bewegliche Teile.

Die Wettersensor MAWS6056BC gehört in die Reihe der Military Automatic Weather Sensor (MAWS) 6056. Die Sensoren 6056 sind das Ergebnis von mehr als 20 Jahre Erfahrung und Forschung, dessen Grundsatz des Funktionierens, seine Zuverlässigkeit und seine Leistungen auf schwere Kampfpanzer in der ganzen Welt bewiesen hat.



## Vitesse du vent - Wind Speed - Windgeschwindigkeit

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Plage de mesure - Range - Messbereich | 0 - 40 m/s       |
| Précision - Accuracy - Genauigkeit    | ± (0,5 m/s + 5%) |
| Résolution - Resolution - Auflösung   | 0,1 m/s          |

## Direction du vent - Wind Direction - Windrichtung

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Azimut - Azimuth - Azimut           | 0 - 360° |
| Précision - Accuracy - Genauigkeit  | ± 5,0°   |
| Résolution - Resolution - Auflösung | 0,1°     |

## Direction de la station par rapport au Nord - Direction of the station to magnetic North - Stationrichtung bezugnehmend auf geographischen Norden

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Azimuth - Azimuth - Azimut          | 0 - 360° |
| Précision - Accuracy - Genauigkeit  | ± 5°     |
| Résolution - Resolution - Auflösung | 0,1°     |

## Température de l'air - Air Temperature - Lufttemperatur

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Plage de mesure - Range - Meßbereich | - 40°C - + 70°C |
| Précision - Accuracy - Genauigkeit   | ± 1°C           |
| Résolution - Resolution - Auflösung  | 0,1°C           |

## Pression atmosphérique absolue - Absolute Atmospheric Pressure - Absoluter Atmosphärischer Druck

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Plage de mesure - Range - Meßbereich | 600 - 1100 hPa (mbar) |
| Précision - Accuracy - Genauigkeit   | ± 5 hPa (mbar)        |
| Résolution - Resolution - Auflösung  | 0,1 hPa (mbar)        |

## Autotest - Autotest - Selbsttest

Permanent - Permanent - Kontinuierlich

## Enclenchement - Start up - Inbetriebnahme

< 20 s

## Transmission des données - Data transmission - Datenübertragung

RS - 422, simplex  
MiICAN bus  
sur demande  
on request  
auf Anfrage

## Cadence d'émission - Transmission cycle - Meßtakt

100 ms

## Alimentation - Input voltage - Stromversorgung

18 - 32 V DC

## Consommation - Consumption - Leistungsaufnahme

< 25 W

## Température d'utilisation - Operating temperature - Betriebstemperatur

- 40°C - + 70°C

## Température de stockage - Storage temperature - Lagerungstemperatur

- 40°C - + 71°C

## Dimensions - Size - Abmessungen

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Hauteur - Height - Höhe           | 550 mm   |
| Diamètre - Diameter - Durchmesser | 85 mm    |
| Base - Base - Basis               | 120 mm   |
| Poids - Weight - Gewicht          | 3.320 kg |

## Options - Options - Optionen

Capteur de température de soute à munitions -  
Ammunition storage room temperature sensor -  
Temperatursonde für Munitionskammer

TEMPEX

Valise - Case - Koffer

PELI

Housse - Cover - Schutzhülle

HOUSSE-100000

Kit de rechange après décontamination -  
Replacement kit after decontamination -  
AUSTAUSCHSKIT nach Dekontamination

KITNBC6056B

## Couleur - Colour - Farbe

Disponible dans les couleurs de la normes FED-STD-595B ou RAL selon les besoins spécifiques du client.

Available according to FED-STD-595B or RAL colours or according to customer specific needs.

Verfügbar in den Standardfarben FED-STD-595B oder RAL oder nach den spezifischen Kundenbedürfnissen.

IRDAM, société située en Suisse romande développe et distribue des stations météorologiques civiles et militaires depuis 1984. IRDAM exporte ses produits dans le monde entier.

Les stations météorologiques IRDAM sont compatibles avec les normes MIL STD 461 et 810. Elles bénéficient en outre du label "Swiss Made". Les produits IRDAM sont brevetés.

IRDAM is a company located in the french speaking part of Switzerland developing and distributing civil and military weather stations since 1984. IRDAM exports its products in the whole world.

IRDAM Weather stations are compatible with the MIL standards 461 and 810. They have the label "Swiss Made". IRDAM products are patented.

IRDAM ist eine Firma die sich in der französische spechende Schweiz befindet, die Zivil und Militärische Wetterstationen entwickelt und vertrieben. Seit 1984 exportiert IRDAM ihre Produkte in der ganzen Welt.

Die Wetterstationen von IRDAM sind kompatibel mit den MIL Normen STD 461 und 810. Sie tragen das Warenkennzeichen "Swiss Made". IRDAM Produkte sind patentiert.

