



# CONTRÔLEUR D'IRRIGATION

## Modèle Omega M

Omega M fait partie de la gamme avancée de contrôleurs d'irrigation connectés au cloud de

Omega M est un contrôleur autonome alimenté par batterie, conçu spécifiquement pour offrir une solution facile d'utilisation et économique aux petites exploitations agricoles pour la programmation de l'irrigation, la lecture des compteurs d'eau et la surveillance de divers paramètres.

Omega M propose un accès à distance en ligne à votre champ via l'accès Web BERMAD Cloud et l'application Smartphone.





- [1] Contrôleur d'irrigation intelligent BERMAD Modèle OMEGA M
- [3] Vanne d'air combinée modèle IR-C10
- [4] Débitmètre électromagnétique modèle M-10 (composite)
- [5] Vanne de contrôle de débit et de réduction de pression

### [2] Filtre

# modèle IR-272-50-3W-XZt Modes de Fonctionnement:

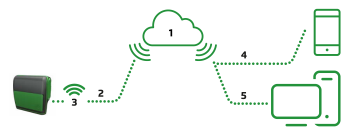
\* Tous les programmes d'irrigation, les rapports et les alarmes sont gérés de manière autonome, quelle que soit la communication dans le cloud

#### Caractéristiques et avantages

- Contrôleur d'Irrigation avancé
  - Fonctionnement de la vanne à verrouillage CC. Batteries ou panneau solaire chargés.
  - Installation et configuration simples et rapides.
  - Fertigation par volume, irrigation par déclencheurs.
- Application cloud avancée
  - Fonctionnement d'irrigation à distance et en temps réel.
  - Communication cellulaire sécurisée de bout en bout.
  - Notification d'alerte en temps réel, alerte de débit élevé et faible, de fuite et de colmatage.
  - Expérience utilisateur intuitive
- Solution intégrée
  - A une borne d'incendie complète comprenant la vanne, le compteur d'eau, le solénoïde et la commande.

#### Applications types

- Contrôle professionnel de l'irrigation volumétrique et basé sur le temps.
- Champs ouverts, vergers, vignobles, serres et paysage.
- Tâches dédiées telles que le contrôle du niveau du réservoir, le fonctionnement de l'unité de dosage, la surveillance à distance.
- Systèmes de gestion de l'approvisionnement en eau pour les districts hydrographiques et les consortiums d'irrigation.



Num	Description
1	
2	Cellulaire
3	
4	
5	



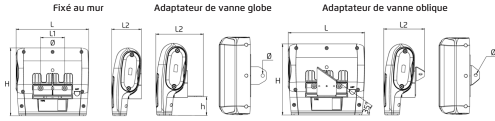
#### Caractéristiques du contrôleur

#### Fonctionnalités du cloud BERMAD

#### Données techniques

#### Données techniques

Pour d'autres adaptateurs, veuillez consulter la page d'ingénierie complète de BERMAD.



Modèle Adapt	Adaptatous	Poids (Kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Ø (mm)	E/S locale				Collulaico	Bluetooth
	Auaptateui								Sorties à impulsion	Entrées numériques	Entrées analogiques	MOUDUS	Cellulalle	Dineroniii
Omega M		1.45	181	60	74	168	-	5	9	8	2			
Omega M	Globe	1.45	181	60	111	168	44	8	9	8	2			
Omega M	Oblique	1.45	181	-	97	168	-	9	9	8	2			

