

irripart 24

IDROMOP ID4 - Version H6



1308,00 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IDROFOGLIA SRL
Bestell-Nr.: 1142200500LEM



IDROMOP ID4 - Version H6

Verwendung mit ID4 App.

Version

H6

Netz

4G

Vollständige Verwaltung und Schutz des Motors
Vollständige Verwaltung der Bewässerungsprozesse und Systemschutz
Manuelle Regulierung der Motordrehzahl
Automatische Druckregulierung
Elektronische Motorverwaltung über CANBUS
4G-Modem + integrierte SIM-Karte
Vereinfachte Fernbedienung mit Jahresabonnement

Preise für App können Sie beim Hersteller erfragen.

Für die Registrierung gehen Sie in den App-Store und downloaden Sie die folgende App:
My ID4-App

Desktop Version
www.id4irrigation.com

Wer ist Idromop?

Idromop steht für Innovation im Bereich der Digitalen Bewässerung. Ob Lösungen für Beregnungsmaschine, Pumpenaggregate oder Elektropumpen, Idromop bietet Steuerungen die keine Wünsche offen lässt und sind immer am neuesten Stand der Technik. Durch effiziente Steuerungen und Lösung die per App steuerbar sind, trägt Idromop zur Nachhaltigkeit und Ressourcen schonenden Bewässerung bei.

IDROMOP ID4 - Version H6

Verwendung mit ID4 App.

Version

H6

Netz

4G

Vollständige Verwaltung und Schutz des Motors
Vollständige Verwaltung der Bewässerungsprozesse und Systemschutz
Manuelle Regulierung der Motordrehzahl
Automatische Druckregulierung
Elektronische Motorverwaltung über CANBUS
4G-Modem + integrierte SIM-Karte
Vereinfachte Fernbedienung mit Jahresabonnement

Preise für App können Sie beim Hersteller erfragen.

Für die Registrierung gehen Sie in den App-Store und downloaden Sie die folgende App:
My ID4-App

Desktop Version
www.id4irrigation.com

Wer ist Idromop?

Idromop steht für Innovation im Bereich der Digitalen Bewässerung. Ob Lösungen für Beregnungsmaschine, Pumpenaggregate oder Elektropumpen, Idromop bietet Steuerungen die keine Wünsche offen lässt und sind immer am neuesten Stand der Technik. Durch effiziente Steuerungen und Lösung die per App steuerbar sind, trägt Idromop zur Nachhaltigkeit und Ressourcen schonenden Bewässerung bei.