



Le RF100 Le kit de communication à distance sans fils pour la commande des électrovannes type Latch à l'aide de VM100, ou lecture d'impulsion des compteurs moyennant le CM100.

→ Composantes et Spécifications

■ Panneau solaire:

- ✓ Dimensions: L 375mm x W 280mm x H 19mm
- ✓ Pmax :10W
- ✓ Voc: 21.2 Volt
- ✓ Isc: 0.64 A
- ✓ Vmp:17.3 Volt
- ✓ Imp: 0.58 A
- ✓ Température : 40°C à 85°C



■ Régulateur solaire PWM

- ✓ Dimensions: L 133mm x W 70mm x H 35mm
- ✓ Puissance :10W
- ✓ DC Volt: 12 Volt
- ✓ Intensité : 10 A
- ✓ Sortie USB: 5 VDC
- ✓ Ecran: LCD



■ Batterie:

- ✓ Dimensions: L 150mm x W 50mm x H 100mm
- ✓ Tension:12VDC
- ✓ DC Volt: 12 Volt
- ✓ Capacité: 6Ah
- ✓ Poids: 2.28 Kg



■ Module RF:

- ✓ Dimensions: L150mm x W50mm x H100mm
- ✓ Tension d'alimentation:5 - 36 VDC
- ✓ Fréquence Emission: 869.4 - 869.6 MHZ
- ✓ Fréquence réception : 869.4 – 869.6 MHZ

