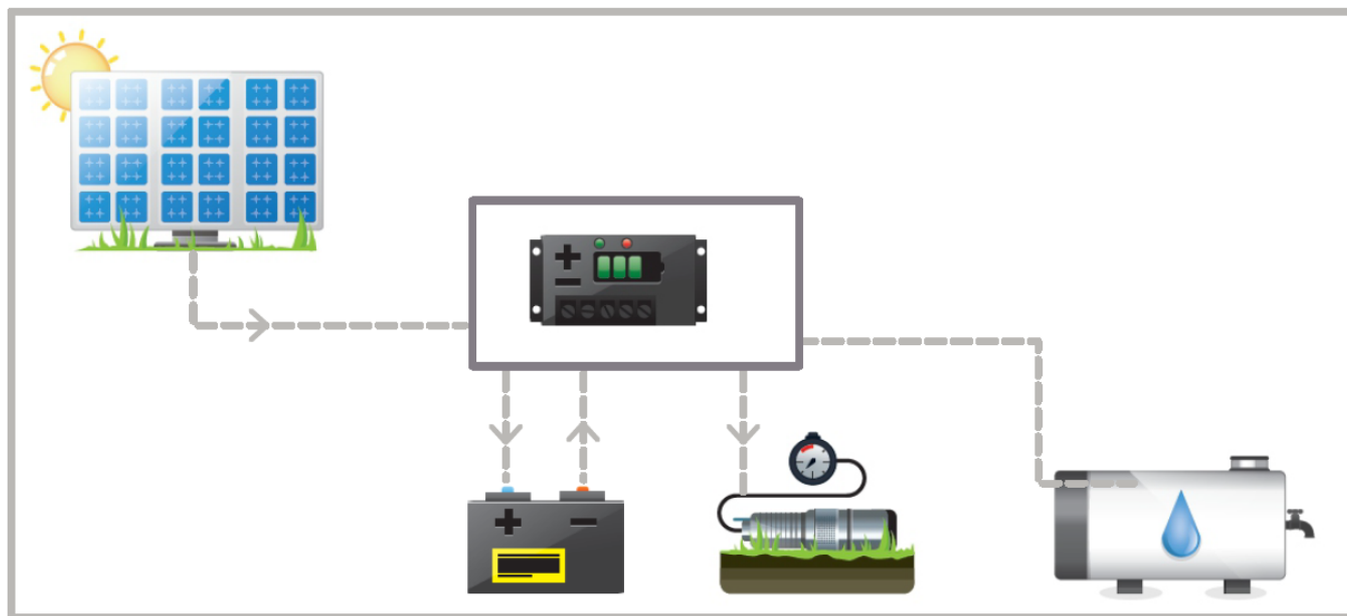


COFFRET DE POMPE MARCHE ARRÊT PAR INTERRUPTEUR

Le coffret de pompe marche/arrêt par interrupteur permet de commander une pompe de surface par le biais d'un interrupteur ON/OFF.

Il est équipé d'un régulateur de charge solaire qui protège la batterie contre la surcharge et contre la décharge profonde et de deux dispositifs de protection contre les surintensités, un qui protège la batterie et le second qui protège la pompe de surface.

SCHEMA DE PRINCIPE



COFFRET DE POMPE MARCHE ARRET PAR INTERRUPTEUR

DONNEES TECHNIQUES 12VDC

Références	POC121211010 POC121221010	POC121211016 POC121221016	POC121211020 POC121221020
Protection contre les surintensités - Batterie	10 A		
Protection contre les surintensités - Pompe	10 A	16 A	20 A
Références pompes adaptées	M29008 M290108	M29004 M29005 M29006 M29011	M29013
Contacteur de puissance	25 A - 12 à 20 VDC		
Tension minimum	12 VDC		
Tension maximum	20 VDC		
Longueur de câble fourni en sortie batterie	2 m		
Classe IP	IP65		
Dimensions	430*250*155 mm		
Emplacement des percements de fixation	A : 280 mm B : 125 mm C : 175 mm		
Poids	3,600 Kg		

COFFRET DE POMPE

MARCHE ARRET

PAR INTERRUPTEUR

DONNEES TECHNIQUES 24VDC

Références	POC122421006	POC122421008	POC122421010
Protection contre les surintensités - Batterie	10 A		
Protection contre les surintensités - Pompe	06 A	08 A	10 A
Références pompes adaptées	M29009 M290107 M290109	M29012 M29014	M29010
Contacteur de puissance	12 A – 20 à 60 VDC		
Tension minimum	20 VDC		
Tension maximum	60 VDC		
Longueur de câble fourni en sortie batterie	2 m		
Classe IP	IP65		
Dimensions	430*250*155 mm		
Emplacement des percements de fixation	A : 280 mm B : 125 mm C : 175 mm		
Poids	3,600 Kg		