

Schaltanlagen

ZPS 2 -W 230 V Schwimmer

Steuerung für Doppelanlage mit 4 Schwimmerschaltern (10 m) u. Konsole zur Wandbefestigung

Ausführung:

- Schaltkasten zur Wandmontage aus Kunststoff
- Anzeige der Betriebszustände durch Klartextanzeige und Meldeleuchten
- automatischer Betrieb von Pumpe(n) in Dreh- oder Wechselstromausführung
- automatisch wechselnder Betrieb bei Doppelpumpenanlage
- Zuschaltung der 2. Pumpe bei Spitzenlast, Umschaltung auf ruhende Pumpe bei Störung bei Doppelpumpenanlage
- programmierbare Anlaufverzögerung und Nachlaufzeit
- optisch und akustische Störmeldung mit potentialfreien Abgängen
- Niveausteuerung durch Staudruckverfahren,
 Schwimmerschalter oder 4 20 mA Interface für externen
 Sensor
- Anzeige von Betriebsstunden und Stromaufnahme sowie Wartungsintervallanzeige
- Fehlerspeicher für die letzten 64 Fehler



 automatische Steuerung einer Pumpe (ZPS1) oder von zwei Pumpen (ZPS2)



Produktvorteile:

- sehr komfortable Steuerung mit einfacher Bedienlogik
- Wechsel zwischen Pneumatik, Schwimmer oder externen Sensor möglich
- Fehlerspeicher
- integrierter akustischer und visueller Alarm
- potentialfreie Kontakte zur Signalweiterleitung

Technische Daten:

ArtNr.	U	In	L	B	H	Gewicht
	[V]	[A]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
12511	1~230	0,3-14	254	180	89	7,03



Schaltanlagen **ZPS 2 -W 230 V Schwimmer**

Steuerung für Doppelanlage mit 4 Schwimmerschaltern (10 m)
u. Konsole zur Wandbefestigung

Abmessungen:



