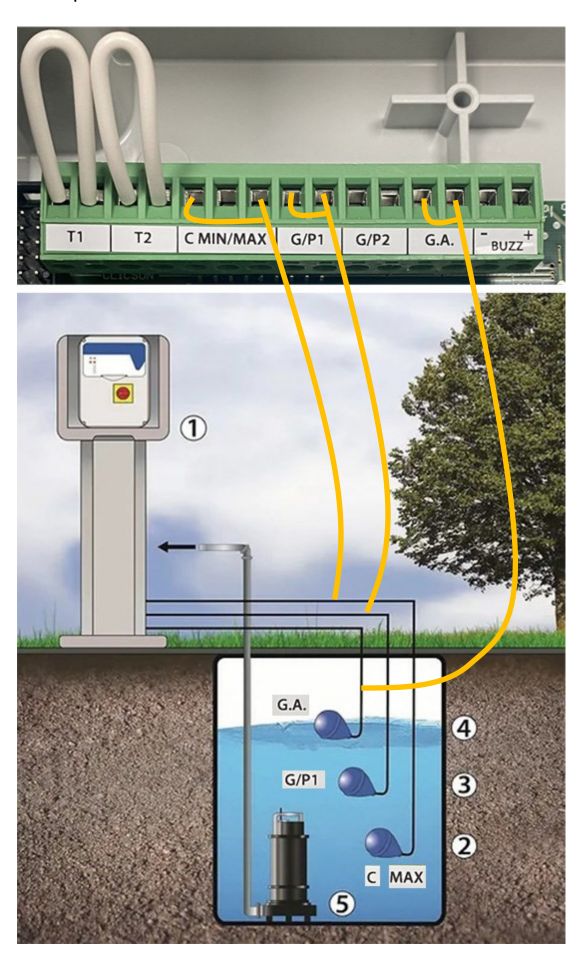


Controlo por BÓIAS e BÓIA DE ALARME





(1)	Prima a tecla setup durante 5 segundos , para entrar no menu configuração.
LANGUAGE	IDIOMA – IDIOMA
AUT O	Escolha o idioma. Inglês (1), Espanhol (3)
(I)	Prima para avançar de parâmetro
DISPLAY BRIGHTN. ON STANDBY	BRILHO DO DISPLAY EM STANDBY – LUMINOSIDAD PAN EN STANDBY
AUT O	Escolha o nível de brilho de 0 a 9
(I)	Prima para avançar de parâmetro
KLIXON	SENSOR TEMPERATURA – REAJUSTE AUTOMA. KLIXON
AUT Q	Y Para auto reset − S N - Para reset manual - N
<u>a</u>	Prima para avançar de parâmetro
EXPANION	EXPANSÃO - EXPANSION
AUT 0	 Y - Com placa expansão bombas - S N - Sem placa expansão bombas - N
	Prima para avançar de parâmetro
MINIMUM VOLTAGE	TENSÃO MÍNIMA – TENSION MINIMA
AUT O	207V
(I)	Prima para avançar de parâmetro
MAXIMUM VOLTAGE	TENSÃO MÁXIMA – TENSION MAXIMA
AUT O	253V
(I)	Prima para avançar
MAXIMUM CURRENT	INTENSIDADE MÁXIMA – CORRIENTE MAXIMA
AUT O	Introduzir valor da intensidade nominal do motor (M1) entre 1 a 18 Amperes



	Prima para avançar de parâmetro
ALARM SELEC. FOR	ALARME POR INTENSIDADE MÍNIMA – SEL. ALARMA PARA CORRIENTE
AUT O	Escolher o controlo de funcionamento em seco sem utilização de sondas CURRENT - por intensidade mínima - CORRIENTE COS-FI - por fator de potência - COS-FI
	Prima para avançar de parâmetro
MINIMUM CURRENT	INTENSIDADE MÍNIMA – CORRIENTE MINIMA
AUT O	Definir 0.0A, a bomba apenas desliga através das boias. Se introduzir um valor a bomba desliga abaixo do valor definido
	Prima para avançar de parâmetro
AUTOMATIC RESET	REINÍCIO AUTOMÁTICO – REAJUSTE AUTOMATICO
	¥ - Permite o reinício automático por funcionamento em
AUT ()	seco (intensidade mínima ou cos-fi) programável em
	minutos no próximo parâmetro - S
	N – Não permite reinício automático por funcionamento
	em seco (intensidade mínima ou cos-fi) - N
	Prima para avançar de parâmetro
ANALOG SIGNAL	SINAL ANALÓGICO – SENAL ANALOGICA
AUT O	¥ – Entrada de sonda hidrostática ou transdutor de
	pressão 4-20mA ou 0-10V - S
\bigcirc	N – Entrada de sondas, bóias ou pressostatos - N
	Prima para avançar de parâmetro
OPERATION IN	TIPO DE FUNCIONAMENTO – OPERACION EN
AUT O	EMPTYING – Esvaziamento - VACIADO Boia de mínimo ligada em C-MAX Boia de máximo ligada em G/P1 FILLING – Enchimento - LLENADO Sondas ligadas em C-MIN-MAX Bóia ligada em C-MAX
	Prima para avançar de parâmetro
PROBE SENSITIVITY	SENSIBLIDADE DAS SONDAS – SENSIBILIDAD SONDAS
AUT O	Ajuste a sensibilidade das sondas entre 1 a 9 (5)



(1)	Prima para avançar de parâmetro
FUNC. OPERATION FOR FLOATS	FUNCIONAMENTO COM BÓIAS – FUNCION DRENAJE FLOTADORES
AUT O	Y - Para uso com duas bóias - S C-MAX — Paragem G/P1 — Arranque N - Para uso com 1 bóia ou pressostato - N
(1)	Prima para avançar de parâmetro
MINIMUM LEVEL ALARM	ALARME NÍVEL MÍNIMO – ALARMA DE NIVEL MINIMO
AUT O	¥ — Alarme é ativado sempre que a entrada C-MIN-MAX esteja aberta - S
	N – Alarme de mínima desativado - N
<u>1</u>	Prima para avançar de parâmetro
EXPANSION TYPE	TIPO DE EXPANSÃO – TIPO EXPANSION
AUT O	 0 – Sem expansão 1 – PRO6DO (6 saídas digitais) 2 – PROSL (sondas de nível para arranque do motor) 3 – PROSL (sondas de infiltração água camara óleo) 4 – PROSL (sondas infiltração água e arranque motor)
(1)	Prima para avançar de parâmetro
MODBUS ADRESSES	ENDEREÇO MODBUS – DIRECCION MODBUS
AUT 0	10
	Prima para avançar de parâmetro
START-UP / HOUR MAX M1	ARRANQUES MÁXIMOS POR HORA M1 – ACENSIONS / HORA MAX M1
AUT O	Número máximo de arranques por hora: 0-30 Se 0 parâmetro desativado Recomendado: 25
(1)	Prima para avançar de parâmetro
NR. START-UP M1	NÚMERO DE ARRANQUES M1 – NR. ACENSIONS



AUT (0)	Indicação do número de arranques
	Prima para avançar de parâmetro
MAINS RETURN	REENTRADA NA REDE – RETARDO RETORNO VOLTAJE
AUT O	Y – Atraso no arranque sempre que a quadro é alimentado - S N – Sem atraso no arranque sempre que a quadro é alimentado - N
(1)	Prima para avançar de parâmetro
ALARMS HISTORY	HISTORIAL DE ALARMES – ALARMAS HISTORICA
AUT O	Para ver os últimos 10 erros
	Prima para avançar de parâmetro
MAN = EXIT SETUP = CONTINUE	MAN = SAIR = SALIR SETUP = CONTINUAR = CONTINUA
	Para sair da configuração e gravar alterações
	Para continuar desde o início

Para LIMPAR um ALARME

Prima a tecla 0 seguido da tecla MANUAL



Interruptor de funcionamento AUTOMÁTICO – DESLIGADO – MANUAL

A O 2 3 1 V O A M 1 = 0	Ecrã Principal
<u></u>	Pressione para alternar entre ecrã principal e o ecrã de controlo
A •	Neste ecrã pode colocar o painel de controlo em: Desligado - OFF
M 1 = O F F O . O A O H	Automático - AUT
AUT Q (M)	Manual - MAN
M 1 = A U T O.OA OH	Automático - AUT
M1 = OFF O.OA OH	Desligado - OFF



