

PORTEGUES

NOTAS: NÃO ADULTERAR A BOIA. O NÃO CUMPRIMENTO DOS ITENS A SEGUIR IMPLICARÁ NA PERDA AUTOMÁTICA DA GARANTIA DO PRODUTO

- Antes de efetuar qualquer operação na boia, lembrar de desconectar a corrente de alimentação geral.
- Controlar para que a máxima potência do motor não exceda os valores elétricos da boia.
- Em caso de danificação do cabo por parte do utilizador ou do instalador, a boia deve ser substituída.
- Não efetuar junções no cabo da boia: a imersão pode provocar um curto-círcito e descargas elétricas.

USO:

O regulador eletrônico foi concebido para trabalhar com águas claras e pluviais. Apoiado sobre uma superfície plana, permanece ancorado ao fundo. É capaz de detetar a presença de água a 3mm ±1 do pavimento. O regulador eletrônico possui dois tempos de atraso: ativação e desligamento, que podem ser regulados pelo cliente final com base nas suas necessidades de utilização. Para além disso, graças à ficha intermediária Schuko (acessório que pode ser adquirido à parte) é possível conectar diretamente uma bomba sem necessidade de um quadro elétrico tradicional.

GESTÃO DOS TEMPOS DE ATRASO:

- Grau de Proteção: IP 68
- Tipo de ação/característica: 1B (micro desconexão em funcionamento)
- Grau de contaminação: 2

GESTIONE DEI TEMPI DI RITARDO:

A primeira vez que a ficha é conectada ao sistema elétrico, o regulador eletrônico efetuárá um teste de ativação de 5 segundos como controlo de funcionamento.

Tempos de atraso de fábrica:

(Fig.A) - **Tempo de Atraso de Ativação: 5 segundos.** A bomba é ativada 5 segundos depois que a água tocou os dois sensores situados no fundo do regulador eletrônico.

(Fig.B) - Para alterar o tempo de atraso de ativação: 1. Desconectar a ficha do sistema elétrico. 2. Aproximar a chave magnética da flecha situada na lateral do regulador eletrônico. 3. Ao conectar a ficha, a bomba se ativa. 4. Manter a chave magnética na posição pelos segundos necessários para atrasar a ativação (**máximo 120 segundos**). 5. Uma vez obtido o tempo desejado, afastar a chave magnética.

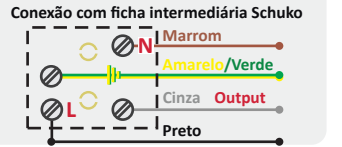
(Fig.C) - **Tempo de Atraso de Desligamento: 30 segundos.** A bomba desliga 30 segundos depois que a água não tocar mais nos sensores.

(Fig.D) - Para alterar também o tempo de atraso de desligamento: 1. Conectar a ficha ao sistema elétrico. 2. aguardar o desligamento da bomba. 3. ao aproximar a chave magnética da flecha situada na lateral do regulador eletrônico a bomba se ativa. 4. Manter a chave magnética na posição pelos segundos necessários para atrasar o desligamento (**máximo 120 segundos**). 5. Uma vez obtido o tempo desejado, afastar a chave magnética.

CONEXÕES ELÉTRICAS:

O circuito a montante deve proteger de sobrecorrentes ambos os condutores.

ATENÇÃO: a falta De uma proteção anulará a garantia no caso em que exista uma rutura da boia.



MAGYAR

MEGJEYZÉS: TILOS AZ ÚSZÓ TÉVES HASZNÁLATA. A KÖVETENDŐ RÉSZEK BETARTÁSÁNAK MELLŐZÉSE AUTOMATIKUSAN A TERMÉK GARANCIA SEMMISÉ NYILVÁNÍTÁSHOZ VEZET

- Az úszón bármilyen jellegű művelet elvégzése előtt kapcsolja le a főtápáramot.
- Ellenorízze, hogy a motor maximális teljesítmény nem haladja meg az úszó elektromos értékeit.
- A párasító vagy a beszerelő általi kábel megrongálás esetén, az úszó kicsérélendő.
- Ne végezzen összeillesztéseket az úszó kábelén: a merülés rövid zárlatot és elektromos kisülést okoz.

HASZNÁLAT:

Az áramsabályzó rendeltetésszerűen tisztta és esővízben való használatra készült. Sima felületre tiszta és az árzáshoz rögzítve marad. A padlózottal számlíva 3mm ±1 vízmennyiséget képes mérni. Az áramsabályzó két, késleltetési idővel rendelkezik: indítás és kikapcsolás, amelyeket a végleges kliens beszabályozhat saját, használati igényei szerint. A Schuko, köztes csatlakozó (külön beszerezhető tartozék) lehetőség van egy pumpa közvetlen csatlakoztatására hagyományos villany kapcsolószkrény használata nélkül.

MŰSZAKI JELLEMZŐK:

- Védelmi szint: IP 68
- Működési típus/jellemzők: 1B (működő mikro lecsatlakozás)
- Szenzorrendszer szint: 2

KÉSELLETETÉSI IDŐ KEZELÉSE:

A csatlakozónak a villany berendezéshez való első csatlakoztatásakor az árambeszabályozó működési idő 5 másodpercig próbaindítást végez.

(A ábr.) - **Indítás késleltetési idő: 5 másodperc.** A pumpa bekapcsol 5 másodperc után, amiután a víz elérte az árambeszabályozó alján elhelyezett, két szenzort.

(B ábr.) - Az indítás késleltetési idő módosítása: 1. Csatlakoztassa le a csatlakozót az áramberendezésről. 2. Kölcsön a mágneses kulcsot az árambeszabályozó oldalán látható nyílhoz. 3. Csatlakoztassa a csatlakozót, a pumpa bekapcsol. 4. Tartsa a mágneses kulcsot pozícióban az indítás késleltetéséhez szükséges ideig (**maximum 120 másodpercig**). 5. A szükséges idő elérésé esetén, vegye ki a mágneses kulcsot.

(C. ábr.) - **Kikapcsolás késleltetési idő: 30 másodperc.** A pumpa kikapcsol 30 másodperc után, amikor a víz nem ér a szenzorokhoz.

(D. ábr.) - A kikapcsolás késleltetési idő módosítása: 1. Csatlakoztassa a csatlakozót az áramberendezésről. 2. Várja meg a pumpa kikapcsolását. 3. Kölcsön a mágneses kulcsot az árambeszabályozó oldalán látható nyílhoz, a pumpa bekapcsol. 4. Tartsa a mágneses kulcsot pozícióban a kikapcsolás késleltetéséhez szükséges ideig (**maximum 120 másodpercig**). 5. A szükséges idő elérésé esetén, vegye ki a mágneses kulcsot.

VILLANY BEKÖTÉSEK:

A felső áramkörnek védenie kell áramterhelés ellen minden áramvezetőt.

FIGYELEM: A Védőegység hiánya esetén a garancia érvénytelenné válik az úszó meghibásodása esetén.



DUTCH

NOTE: NIET KNOEIEN MET DE VLOTTER WANNEER DE TE VOLGEN PUNTCEN NIET IN ACTH WORDEN GENOMEN ZAL DE GARANTIE AUTOMATISCH VERVALLEN

- Vergeet niet om, voordat er werkzaamheden aan de vlotter worden uitgevoerd, de stekker van de hoofdvoeding los te koppelen.
- Controleer of het maximale motorvermogen niet hoger is dan de elektrische waarden van de vlotter.
- Als de kabel is beschadigd door de gebruiker of de installateur moet de vlotter worden vervangen.
- Voor geen verbindingspunten op de kabel uit: onderdompeling kan een kortsluiting en elektrische schokken veroorzaken.

GEbruIK:

De elektronische regelaar is ontworpen voor gebruik in helder en in regenwater. Leunend op een vlakte ondergrond blijft het verankerd aan de bodem. Het is in staat om de aanwezigheid van water op 3 mm ±1 van de vloer op te sporen. De elektronische regelaar heeft twee vertragingstijden: opstarten en uitschakelen, die door de indikant kunnen worden aangepast op basis van hun behoeften van gebruik. Bovendien is het dankzij de tussenliggende Randaardesteker (optionele verkrijgbare accessoire) mogelijk om direct een pomp aan te sluiten, zonder dat er een traditioneel schakelbord nodig is.

TECHNISCHE GEGEVENEN:

- Beschermingsgraad: IP 68
- Soort actie/kenmerk: 1B (micro uitschakeling in bedrijf)
- Vervuilingsgraad: 2

DE VERTRAGINGSTIJDEN INSTELLEN:

De eerste keer dat de stekker op het elektrische systeem wordt aangesloten zal de elektronische regelaar 5 seconden een opstarttest uitvoeren, als verwerkingscontrole.

(Afb.A) - **Vertragingstijd starten: 5 seconden.** De pomp start 5 seconden nadat het water de beide sensoren op de onderkant van de elektronische regelaar heeft aangerakt.

(Afb.B) - Om vertragingstijd van opstarten: te wijzigen 1. De stekker loskoppelen van het elektrische systeem. 2. Houd de sleutelkaart bij de pijl aan de zijkant van de elektronische regelaar. 3. Sluit de stekker aan en de pomp gaat starten. 4.Houd de sleutelkaart in positie voor de seconden die noodzakelijk zijn om het opstarten te vertragen (**maximaal 120 seconden**). 5. Zodra de gewenste tijd is verkregen de sleutelkaart verwijderen.

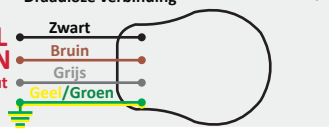
(Afb.C) - **Vertragingstijd uitschakeling: 30 seconden.** De pomp wordt 30 seconden nadat het water niet meer de sensoren heeft aangerakt uitgeschakeld

(Afb.D) - Om ook de vertragingstijd voor uitschakelen te veranderen: 1. De stekker aansluiten op het elektrische systeem. 2. wachten tot de pomp is uitgeschakeld. 3. Houd de sleutelkaart bij de pijl aan de zijkant van de elektronische regelaar en de pomp gaat starten. 4. Houd de sleutelkaart in positie voor de seconden die noodzakelijk zijn om het uitschakelen te vertragen (**maximaal 120 seconden**). 5. Zodra de gewenste tijd is verkregen de sleutelkaart verwijderen.

(Afb.E) - **Elektrische aansluitingen:** De stroomopwaartse schakeling moet beide geleiders beschermen tegen overstroom.

LET OP: wanneer er geen bescherming aanwezig is vervalt de garantie als er een breuk van de vlotter is.

Draadloze verbinding



Aansluiting met tussenliggende randaardestekker



POLSKI

UWAGA: ZABRANIA SIĘ MODYFIKOWANIA PŁYWAKOWEGO CZUJNIKA POZIOMU. ZLEKWEWAŻENIE PONIŻSZYCH WSKAZAŃ SPOWODUJE NATYCHMIASTOWE UNIEWAŻNIENIE GWARANCJI PRODUKTU

- Pred wykonaniem jakiegokolwiek czynności przy pływakowym czujniku poziomu, należy odłączyć go od gniazdką główną linią zasilania elektrycznego.
- Sprawdzić, czy maksymalna moc silnika nie przekracza wartości elektrycznych czujnika poziomu.
- W przypadku uszkodzenia kabla przez użytkownika lub instalatora, należy wymienić cały pływakowy czujnik poziomu.
- Zabrania się wykonywania połączeń na kablu pływaka! Zanurzenie go w takim stanie może spowodować zwarcie lub wyładowania elektryczne.

ZASTOSOWANIE:

Elektroniczny czujnik poziomu cięczy jest przeznaczony do wody niezawierającej zanieczyszczeń i wody deszczowej. Ustawiony na płaskiej powierzchni pozostaje zamocowany do dna. Jest w stanie wykrywać obecność wody na wysokości 3mm ±1 podlogi. Elektroniczny czujnik poziomu posiada dwa regulowane czasy opóźnienia – uruchomienia i wyłączenia, które mogą być ustawione przez użytkownika stosownie do własnych potrzeb. Ponadto dzięki pośredniej wtyczce Schuko (możliwe do zakupienia) można podłączyć go bezpośrednio do pompy, bez konieczności instalowania standardowego panelu elektrycznego.

DANE TECHNICZNE:

- Stopień ochrony: IP 68
- Zasada działania/charakterystyka: 1B (mikro przełączanie w trakcie działania)
- Stopień zanieczyszczenia: 2

ZARZĄDZANIE CZASAMI OPÓŹNIENIA:

Przy pierwszym podłączeniu wtyczki do gniazdk instalacji elektrycznej, czujnik poziomu wykona test uruchomienia trwający 5 sekund w celu sprawdzenia prawidłowego działania urządzenia.

(Afb.A) - **Czas opóźnienia uruchomienia: 5 sekund.** Pompa uruchamia się po upływie 5 sekund potem, jak poziom wody osiągną gniazdku obecnie elektrycznego czujnika poziomu.

(Afb.B) - Aby zmienić czas opóźnienia uruchomienia: 1.Odłączyć wtyczkę do gniazdk instalacji elektrycznej. 2. Zbliżyć klucz magnetyczny do strzałki znajdującej się z boku elektrycznego czujnika poziomu. 3. Włożyć wtyczkę do gniazdk. Pompa uruchomi się. 4. Przytrzymać klucz magnetyczny w pozycji na czas liczący w sekundach niezbędny do opóźnienia wyłączenia (maksymalnie 120 sekund). 5. Po upływie wymaganego czasu oddalić klucz magnetyczny.

(Afb.C) - **Czas opóźnienia wyłączenia: 30 sekund.** Pompa wyłącza się po upływie 30 sekund po obnisknięciu się poziomu wody ponizej wysokości czujników.

(Afb.D) - Aby zmienić czas opóźnienia wyłączenia: 1.Podłączyć wtyczkę do gniazdk instalacji elektrycznej. 2. Poczekaj na wyłączenie się pompy. 3. Zbliżyć klucz magnetyczny do strzałki znajdującej się z boku elektrycznego czujnika poziomu. Pompa uruchomi się. 4. Przytrzymać klucz magnetyczny w pozycji na czas liczący w sekundach niezbędny do opóźnienia wyłączenia (maksymalnie 120 sekund). 5. Po upływie wymaganego czasu oddalić klucz magnetyczny.

(Afb.E) - **Podłączenia elektryczne:** Obwód elektryczny zainstalowany przed urządzeniem musi chronić obwody przewody przed prądami przetężeniowymi. UWAGA: Brak zainstalowanego zabezpieczenia pływakowego czujnika poziomu.

Obwód elektryczny zainstalowany przed urządzeniem musi chronić obwody przewody przed prądami przetężeniowymi. UWAGA: Brak zainstalowanego zabezpieczenia pływakowego czujnika poziomu.

Podłączenie bez wtyczki



Podłączenie z wtyczką pośrednią Schuko



DANSK

BEMÆRKNINGER: MANIPULÉR IKKE MED FLYDEKONTAKTEN. MANGLENDE OVERHOLDELSE AF FØLGELIGE ANGIVELSER VIL AUTOMATISK MEDFØRE GARANTIENS BORTFALD

- Inden der udføres enhver form for indgreb på flydekontakten, der det nødvendigt at huske at afbryde forbindelsen til den overordnede strømforsyning.
- Kontrollér, at den maksimale motoreffekt ikke overstiger de elektriske specifikationer for flydekontakten.
- Hvis brugeren eller installereren beskadiger kablen, skal flydekontakten udskiftes.
- Udfør ikke tilslutninger på flydekontakten kabel. Det kan føre til kortslutning og elektrisk stød, når den nedseskes

BRUG:

<p