



DO-F
Puissance: 0.75ch - 1.5ch mono
(Maxi 10A)

CE DO-F Filtration 10 A

Réf. DO-F
15/02/2007
CCEI





COFFRET ELECTRIQUE POUR PISCINE PRIVEE

NOTICE D'INSTALLATION



SCATOLA ELETTRICA PER PISCINA PRIVATA

AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE

1) REMARQUES PRELIMINAIRES :

- L'installation et la mise en service d'un coffret électrique de piscine doivent être effectuées par du personnel qualifié.
- S'assurer en premier lieu que l'installation électrique prévue en amont du coffret permet d'assurer la sécurité des personnes et des matériels (référer à la norme d'installation en vigueur).
- Raccorder le coffret ou réseau suivant les notices jointes.
- La liaison équipotentielle de terre doit être de très bonne qualité. S'assurer de la valeur de la prise de terre.

2) INSTALLATION ET MISE EN SERVICE :

- Ne jamais intervenir sur un tableau électrique sous tension.
- Avoir la mise en service régler précisément le disjoncteur de protection du moteur au calibre indiqué sur la plaque signalétique.
- Ne jamais utiliser le coffret comme boîte de raccordement ou de dérivation.
- Pour les moteurs triphasés, vérifier le sens de rotation. En cas d'inversion de celui-ci, permutez deux fils au niveau du moteur.

3) MAINTENANCE :

- Procéder périodiquement au resserrage de toutes les connexions.
- Tester tous les dispositifs différentiels en appuyant sur le bouton test.

4) CABLAGE DES PROJECTEURS

Pour une chute de tension de 5% (suivant guide UTE C15-559)

	4	6	10	16	25	35	50
Projecteur	25 A	2,1	3,2	5,3	8,5	13,3	18,7
Current		1,1	1,6	2,7	4,3	6,7	9,3

CB ELECTRICAL BOX FOR PRIVATE SWIMMING POOL

INSTALLATION NOTICE

1) PRELIMINARY NOTES :

- The installation and connection of a swimming pool electrical box should be done by qualified electrician.
- Firstly, make sure that the electrical installation to which the box is to be connected is suitable for ensuring the safety of persons and equipment (see the applicable installation regulations).
- Connect the box to the main power according to the attached notices.
- The earth connection must be of a very high quality. Make sure that ground terminal is adequate.

2) INSTALLATION AND CONNECTION :

- Never interfere with an electrical board while it is connected to the main supply.
- Before connection, accurately set the motor's circuit breaker to the settings indicated on the manufacturer's plate.
- Never use the box as a connection or junction box.
- Any cabling not undertaken correctly will render the guarantee null and void; it is the responsibility of the person who installed the control box.
- When using three-phase motors, check the rotation direction. In the event of this being inverted, swap over two wires connecting the motor.

3) MAINTENANCE :

- Tighten all the connections on a regular basis.
- Test the differential devices each month, by pressing the test button.

4) LAMP CABLING For a voltage drop of 5%

Lamps	Current	Section in mm ²	Maximum lengths in metres of copper cable	35	50
1 X 300 W	25 A	2,1	3,2	5,3	8,5
2 X 300 W	50 A	1,1	1,6	2,7	4,3

CAJA ELECTRICA PARA PISCINA PRIVADA

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

1) OBSERVACIONES PRELIMINARES :

- La instalación y la puesta en servicio de una caja eléctrica de piscina deben ser realizadas por personal calificado.
- En primer lugar hay que comprobar que la instalación eléctrica que se encuentra antes de la caja permite garantizar la seguridad de las personas y de los equipos (referirse a la norma de instalación en vigor).
- Conectar la caja a la red eléctrica siguiendo las instrucciones adjuntas.
- La conexión equipotencial a tierra debe ser de muy buena calidad. Verificar el valor de la puesta a tierra.

2) INSTALACION Y PUESTA EN SERVICIO :

- No trabajar en un tablero eléctrico que esté conectado a la tensión.
- Antes de poner en servicio, ajustar con precisión el disyuntor de protección del motor en el calibre indicado en la placa técnica.
- No utilizar la caja como caja de conexión o de derivación.
- Todo cableado no realizado en las condiciones prescriptas por las normas generalmente admitidas origina la anulación simple y llana de la garantía así como la responsabilidad de la persona que haya redactado la instalación.
- Para los motores trifásicos, verificar el sentido de rotación. En caso de inversión del mismo, permutear dos cables a nivel del motor.

3) MANTENIMIENTO :

- Proceder periódicamente a la ajustar todas las conexiones.
- Controlar todos los meses los dispositivos diferenciales presionando el botón test.

4) CABLEADO DE LOS PROYECTORES

Para una caída de tensión de 5%

Proyectores	Corriente	4	6	10	16	25	35	50
1 X 300 W	25 A	2,1	3,2	5,3	8,5	13,3	18,7	26,7
2 X 300 W	50 A	1,1	1,6	2,7	4,3	6,7	9,3	13,3

CB CAIXA ELÉCTRICA PARA PISCINA PARTICULAR

INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

1) OBSERVAÇÕES PRELIMINARES :

- A instalação e colocação em serviço da caixa eléctrica da piscina devem ser efectuadas por pessoal qualificado.
- Verificar em primeiro lugar se a instalação eléctrica prevista a montante da caixa permite assegurar a protecção de pessoas e materiais (reportar-se à norma de instalação vigente).
- Ligar a caixa à rede pública de electricidade comprimido com as instruções aqui anexadas.
- A ligação equipotencial à terra deve ser de muito boa qualidade. Verificar a qualidade da tomada de terra.

2) INSTALAÇÃO E COLOCAÇÃO EM SERVIÇO :

- Nunca efectuar intervenções num quadro eléctrico sob tensão.
- Antes do coloção em serviço, regular precisamente o disjuntor de protecção do motor segundo o calibre indicado na placa sinaletica.
- Nunca utilizar a caixa como se fosse uma caixa de ligação ou de derivação.
- As cablagens realizadas sem o cumprimento das boas práticas ocorrem a anulação pura e simples da garantia bem como a responsabilidade de quem realizou a instalação.
- Para os motores trifásicos, verificar o sentido de rotação. Em caso de inversão do sentido, permute dois fios a nível do motor.

3) MANUTENÇÃO :

- Proceder periodicamente ao aperto de todas as conexões.
- Testar todos os meses os dispositivos diferenciais correspondendo ao botão de teste.

4) CABLAGEM DOS PROJETORES

Para uma queda de tensão de 5%

Projetores	Corrente	4	6	10	16	25	35	50
1 X 300 W	25 A	2,1	3,2	5,3	8,5	13,3	18,7	26,7
2 X 300 W	50 A	1,1	1,6	2,7	4,3	6,7	9,3	13,3

DE ELEKTRO-SCHALTKASTEN FÜR SCHWIMMBÄDER

INSTALLATIONSHINWEIS

1) VORBERECKUNGEN:

- Die Installation und Inbetriebnahme eines Schaltkastens für Schwimmbecken muss durch ausreichend qualifiziertes Personal erfolgen.
- Vor der Inbetriebnahme ist der Motorschutzschalter genau auf den auf dem Typenschild angegebenen Stromwert einzustellen.
- Den Kasten niemals als Anschluss- oder Abzweigdose verwenden.
- Bei Drehschirmmotoren ist die Drehrichtung zu überprüfen. Wenn die Drehrichtung falsch ist, müssen auf der Anschlussklemme des Motors zwei Phasen (z. B. L1 und L2) vertauscht werden.

2) INSTALLATION UND INBETREIBNAHME:

- Niemals an einer unter Spannung stehenden Schaltkasten arbeiten.
- Vor der Inbetriebnahme ist der Motorschutzschalter genau auf dem Typenschild angegebenen Stromwert einzustellen.
- Der Schaltkasten wird dann gemäß den beigelegten Hinweisen an das Netz angeschlossen.
- Es muss eine sehr gute Erdverbindung (Potenzialabgleich) bestehen. Lassen Sie deshalb die Erdung von einem zugelassenen Elektrofachbetrieb überprüfen.

3) WARTUNG :

- Alle Anschlüsse müssen regelmäßig überprüft und erforderlichenfalls nachgezogen werden.
- Einmal im Monat müssen die Feuerstrom-Schutzschalter durch Drücken des Testknopfs überprüft werden.

4) VERDRÄHTUNG DER SCHEINWERFER

Scheinwerfer
Spannungsdelta von 5% bemessen

Scheinwerfer	Stromstärke	Maximale Längen (in Meter) des Kupferkabels	Querschnitt in mm ²
1 X 300 W	25 A	2,1	3,2
2 X 300 W	50 A	1,1	1,6