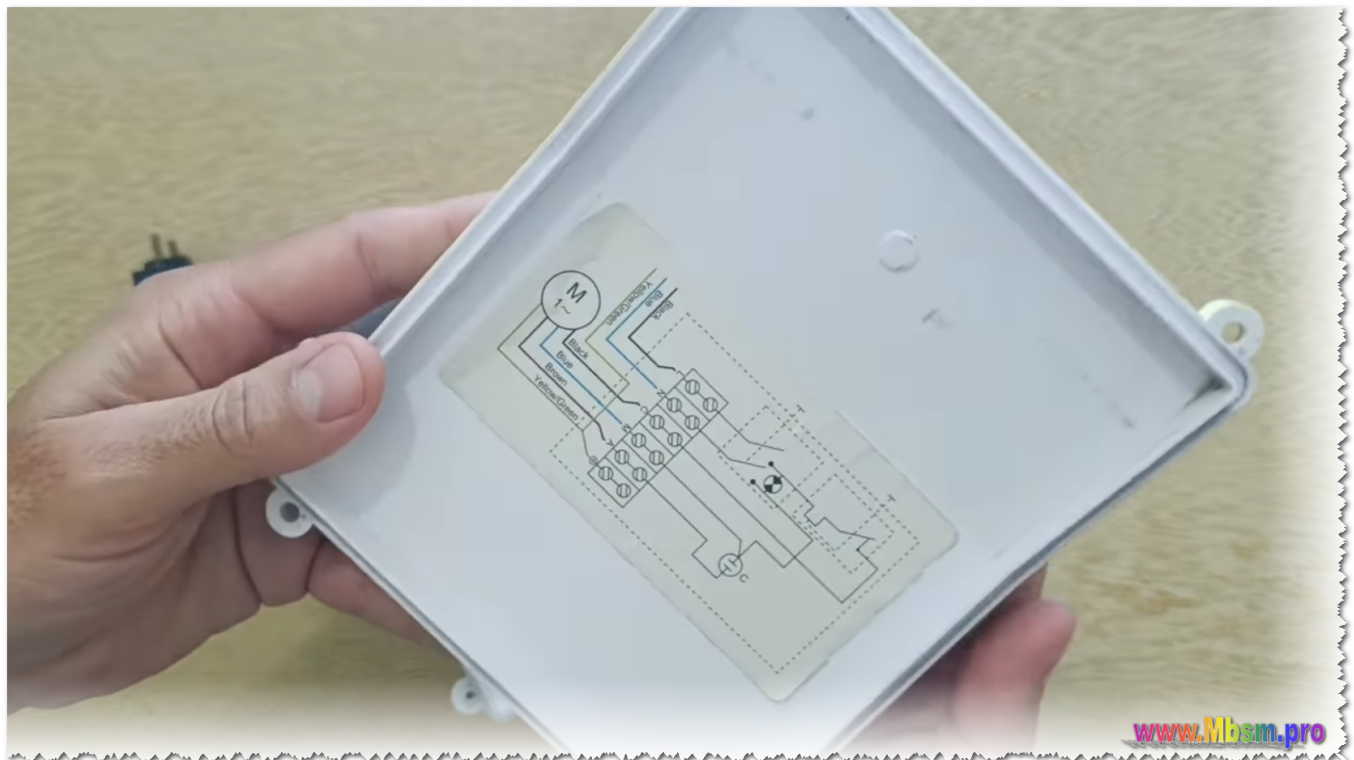


# صندوق التحكم في المضخة الغاطسة

## بقوة واحد حصان ودور المكثف فيه

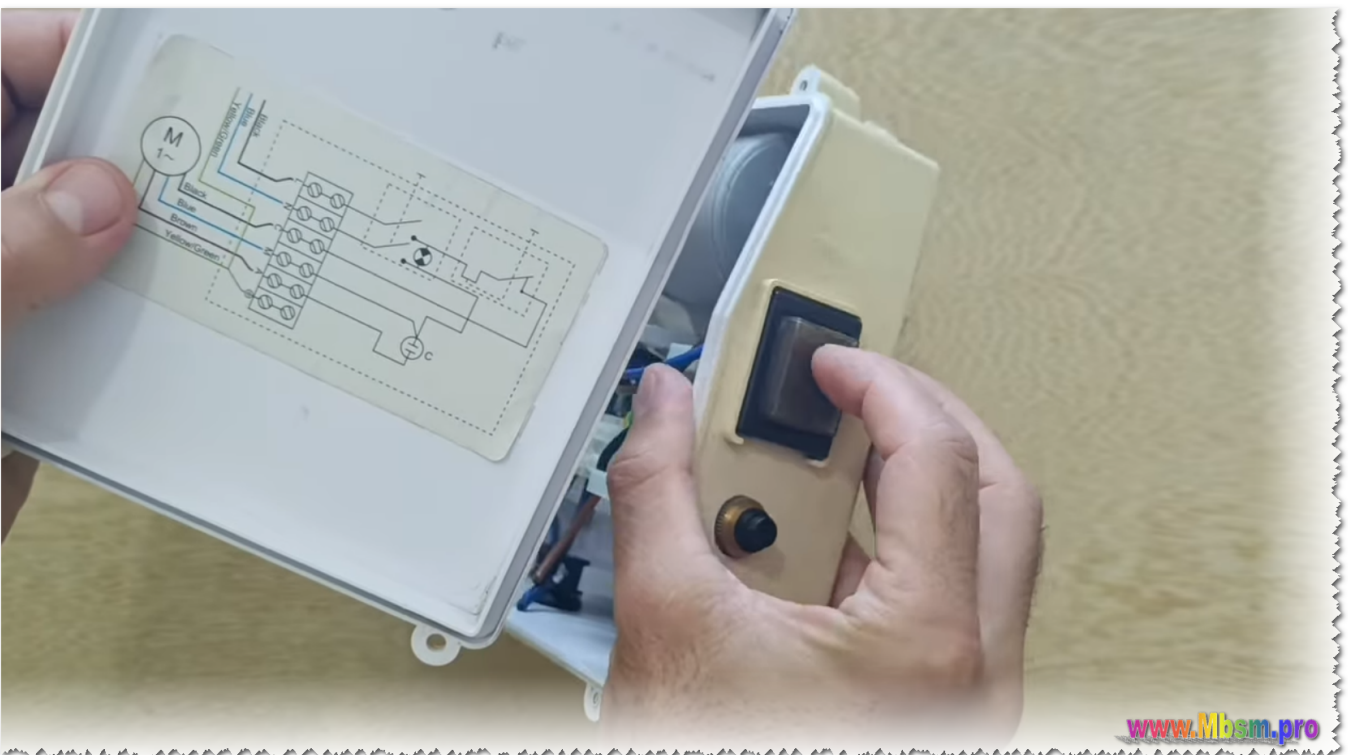
تقنية : Category

2024 أكتوبر، written by www.Mbsmgroup.tn | 16

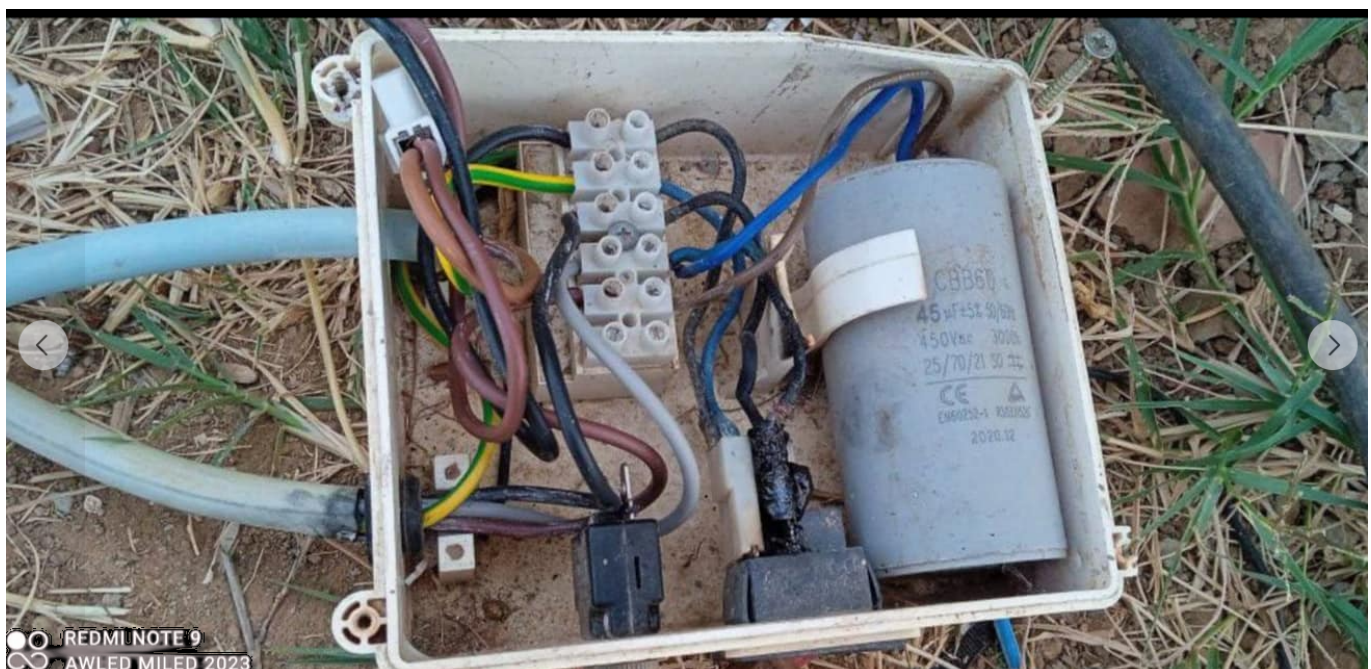




[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)



[www.Mbsm.pro](http://www.Mbsm.pro)

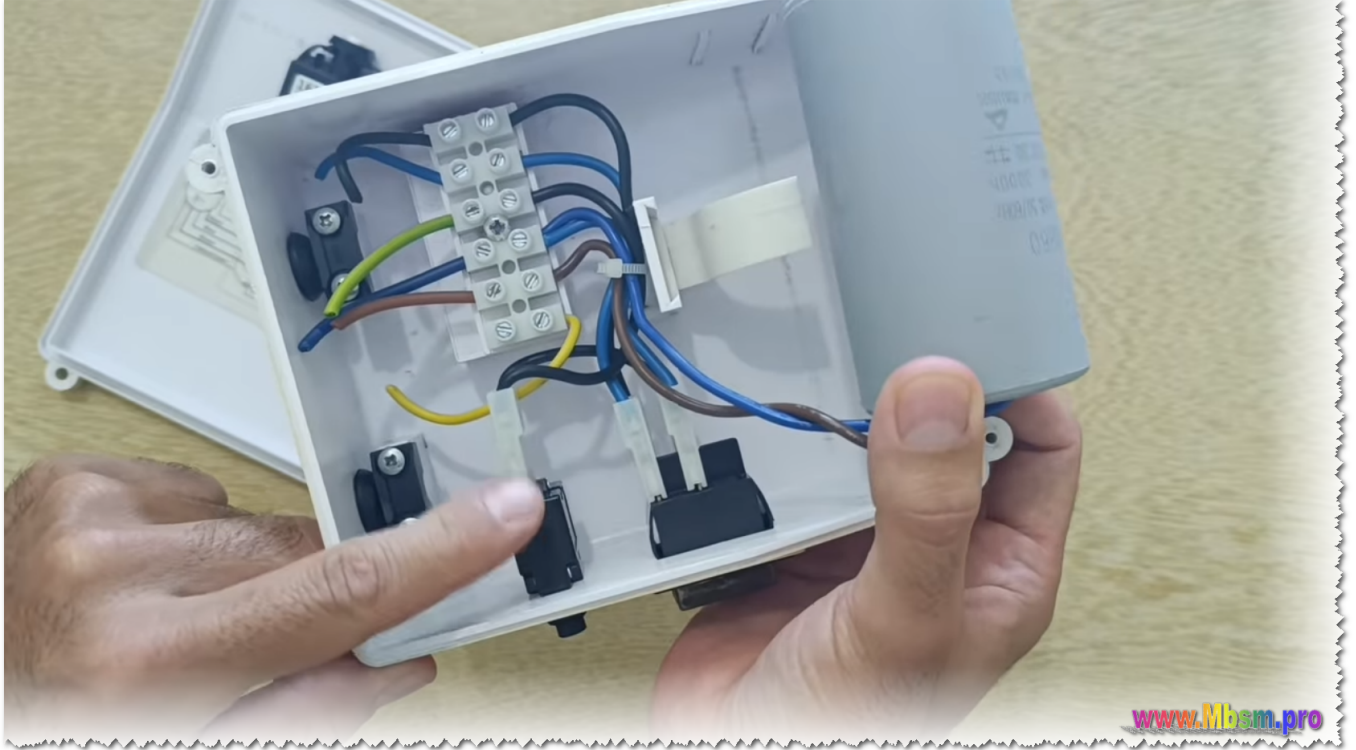




www.Mbsm.pro



www.Mbsm.pro



# صندوق التحكم في المضخة الغاطسة بقوة واحد حصان ودور المكثف فيه

## مقدمة

صندوق التحكم هو الجهاز المسؤول عن تشغيل وإدارة المضخات الغاطسة، تلك التي تغمر بالكامل داخل السائل الذي يتم ضخه. تلعب هذه الصناديق دوراً حاسماً في ضمان عمل المضخة بكفاءة وأمان، خاصة في الأنظمة المنزليّة والصناعيّة الصغيرة.

# ما هو صندوق التحكم؟

صندوق التحكم هو عبارة عن وحدة كهربائية تحتوي على مجموعة من المكونات الإلكترونية والميكانيكية التي تعمل معاً للتحكم في تشغيل المضخة. يقوم هذا الصندوق بوظائف عديدة، منها:

- **تشغيل وإيقاف المضخة:** بناءً على مستويات الماء أو الضغط.
- **الحماية من الحمل الزائد:** لمنع تلف المحرك.
- **الحماية من الجفاف:** لمنع عمل المضخة بدون ماء.
- **ضبط الضغط:** للتحكم في قوة دفع الماء.

## دور المكثف في صندوق التحكم

المكثف هو عنصر أساسى في صندوق التحكم للمضخات أحادية الطور. يقوم بتخزين الشحنة الكهربائية، مما يساعد على:

- **تقليل التيار الابتدائي:** عندما يتم تشغيل المحرك، يحتاج إلى تيار كبير في البداية. يقوم المكثف بتوفير هذا التيار، مما يقلل الضغط على المحرك.
- **تحسين عامل القدرة:** مما يزيد من كفاءة استخدام الطاقة.
- **تحفييف التذبذبات:** يساهم في عمل المحرك بسلامة.

عادةً ما يكون قياس المكثف المستخدم في مضخات بقوة واحد حصان حوالي 40 ميكروفاراد.

## مكونات صندوق التحكم

- **المحولات:** تقوم بتحويل الجهد الكهربائي إلى الجهد المناسب للمضخة.
- **المكثف:** كما ذكرنا، لتقليل التيار الابتدائي وتحسين عامل القدرة.
- **الوصلات الكهربائية:** تربط بين المكونات المختلفة.

- **الأجهزة الحرارية:** تحمي المحرك من الحرارة الزائدة.
- **الأجهزة الحماية من التيار الزائد:** تقطع التيار في حالة حدوث ماس كهربائي.
- **عناصر التحكم:** مثل الأزرار والمفاتيح.
- **لوحة التحكم:** تعرض حالة التشغيل والمؤشرات الضوئية.

## أهمية اختيار صندوق التحكم المناسب

- **التوافق:** يجب أن يكون متواافقاً مع قوة المضخة وجهد التشغيل.
- **الجودة:** مصنوع من مواد عالية الجودة.
- **سهولة الاستخدام:** يحتوي على تعليمات واضحة.
- **العلامة التجارية:** يفضل اختيار ماركات معروفة.

## نصائح لصيانة صندوق التحكم

- **التنظيف الدوري:** إزالة الأتربة والشوائب.
- **الفحص المنتظم:** التأكد من سلامة الوصلات والجهاز.
- **التحقق من المكثف:** التأكد من أنه يل بكافأة.

## خاتمة

صندوق التحكم هو عنصر حيوي في نظام الضخ، وله دور كبير في الحفاظ على عمر المضخة وتحسين أدائها. من خلال فهم مكونات وظائف صندوق التحكم، يمكنك اختيار وصيانة صندوق التحكم بشكل صحيح، مما يضمن لك عمل مضختك بكفاءة وأمان.