

# برمجة الترموستات

## eliwell 902

### ICPLUS



اعداد المهندس  
إبراهيم الخبيري



مراجعة وإصدار  
مكتبة المهندسين  
الالكترونية



مكتبة المهندسين الاليكترونيه

WWW.BOOKSENGINEERS.COM

مكتبة تعليميه لتعلم الصيانه

مجانية



لتحميل جميع كتب  
المهندس ابراهيم الخبيري  
من الموقع الرسمي مجانية  
اضغط



مكتبة  
المهندسين

books engineers

# إستخدامات الأزرار



- 1 فتح الملفات  
تأكيد الحفظ
- 2 للرجوع  
للخروج
- 3 التنقل  
للأعلى
- 4 التنقل  
للأسفل

# ضبط درجة الحرارة



1

أضغظ علي set ضغظ مطولة  
لثواني، سوف تظهر على الشاشة set

2

أضغظ علي set مره أخرى ضغظه  
واحدة، سوف تظهر أرقام الدرجات

3

قم بالتعديل وأختيار درجات الحرارة  
المطلوبه عن طريق الأسهم

4

قم بتأكيد أختيار الدرجة المطلوبه  
بالضغظ علي set





التحكم في درجة التفاوت بين  
فصل الضاغط بعد تحقيق الدرجة  
وإعادة التشغيل مره أخرى

1 أضغط set ضغطه مطوله لثواني  
حتى تظهر dF1

2 أضغط على set مره أخرى لفتح  
ملف الاعداد

3 أستخدم الأزرار   لأختيار  
الدرجة ، وأضغط SET للحفاظ



# التحكم في تحديد أعلى درجة حرارة لا يمكن تخطيها من إعدادات ضبط درجة الحرارة

1 أضغط set ضغطه مطوله لثواني حتى تظهر dF1

2 أستخدم الأزرار  للوصول للملف وأضغط SET للفتح

3 أستخدم الأسهم مره أخرى لأختيار الدرجة وأضغط SET للحفاظ



# التحكم في تحديد أقل درجة حرارة لا يمكن تخطيها من إعدادات ضبط درجة الحرارة

أضغط set لضغطه مطوله لثواني  
حتى تظهر dF1

1

أستخدم الأزرار  للوصول  
للملف وأضغط SET للفتح

2

أستخدم الأسهم مره أخرى لأختيار  
الدرجة وأضغط SET للحفاظ

3





# التحكم في تفعيل قفل الترموستات برقم سري ومنع الدخول للأعدادات أو للألغاء

1 أضغط set ضغطه مطوله لثواني  
حتى تظهر dF1

2 أستخدم الأزرار  للوصول  
للملف وأضغط SET للفتح

3 أستخدم الأسهم للأختيار  
(y) لتفعيل القفل - (n) لألغاء القفل



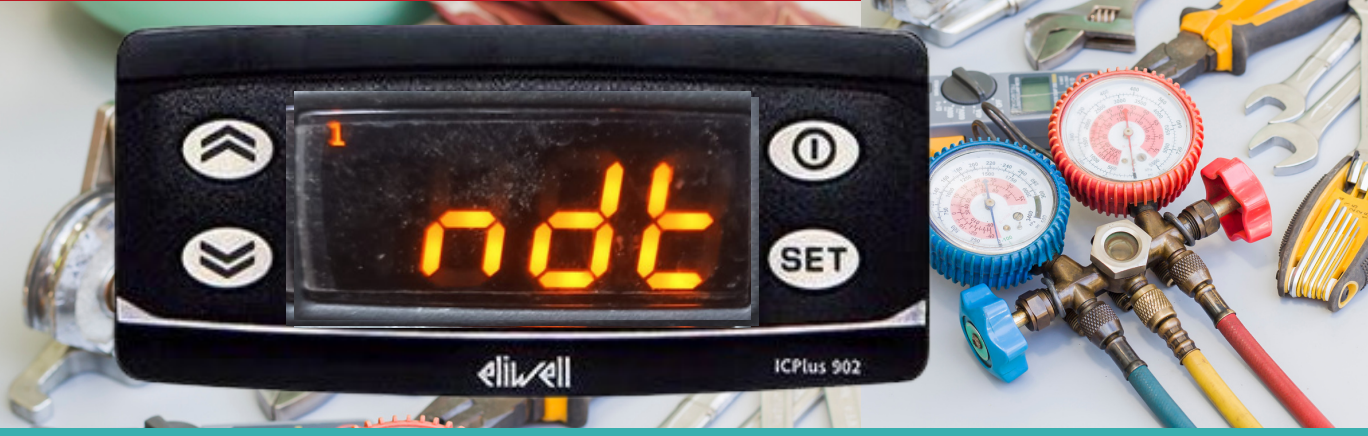
# تعيين رقم سري لقفل الترموستات ومنع الدخول لأعدادات الترموستات بدون إدخال الرقم

1 أضغط set لضغطه مطوله لثواني  
حتى تظهر dF1

2 أستخدم الأزرار  للوصول  
للملف وأضغط SET للفتح

3 أستخدم الأسهم لأختيار الرقم الذي  
تريد تعيينه وأضغط set للحفاظ





# التحكم في شكل ظهور درجة الحرارة بالعلامة العشرية

1 أضغط set ضغطه مطوله لثواني  
حتى تظهر dF1

2 أستخدم الأزرار  للوصول  
للملف وأضغط SET للفتح

3 أستخدم الأسهم للأختيار  
لألغاء العلامة (n) - لتفعيل العلامة (y)



# التحكم في تعريف الثرموستات على نوع الحساس المستخدم

1 أضغط set ضغطه مطوله لثواني  
حتى تظهر dF1

2 أستخدم الأزرار   للوصول  
للملف وأضغط SET للفتح

3 أستخدم الأسهم لأختيار  
نوع الحساس الذي تستخدمه



# ملف للقراءة فقط وليس له إستخدام

1 أضغط set ضغطه مطوله لثواني  
حتى تظهر dF1

2 أستخدم الأزرار  للوصول  
للملف وأضغط SET للفتح

3 أستخدم الأسهم لأختيار  
نوع الحساس الذي تستخدمه





# تغيير نظام الترموستات وتحويله من عمله تبريد الي تسخين

1 أضغط set ضغطه مطوله لثواني  
حتي تظهر dF1

2 أستخدم الأزرار  للوصول  
للملف وأضغط SET للفتح

3 أستخدم الأسهم لأدخال الرقم 15  
لكي يفتح لك ملف RE 1



# تغيير نظام الترموستات من تبريد الي تسخين والعكس

أضغط set لفتح الملف  
لأختيار نظام التشغيل

4

سيظهر لك الملف H C I  
قم بالضغط علي SET

5

أستخدم الأزرار  للأختيار

(C) تشغيل التبريد      تشغيل التسخين (H)

ثم أضغط SET للحفظ





ملف للقراءة فقط وليس له  
إستخدام



ملف للقراءة فقط وليس له  
إستخدام



إضافة درجة إضافية للعرض ونادر ما يستخدم، وهو إجراء مؤقت في حالة قراءة الحساس لدرجة الحرارة أقل أو أعلى من الدرجة الحقيقيه يمكن إضافة فرق الدرجة بين قراءة الحساس و الدرجة الفعلية

1 أضغط set ضغطه مطوله لثواني حتى تظهر dF1

2 أستخدم الأزرار  للوصول للملف وأضغط SET للفتح

3 أستخدم الأسهم للأختيار لأضافة قيمة فرق الدرجة , set للحفاظ

الحمد لله

تم الانتهاء شرح برمجة الثرموستات

eliwell 902 ICPlus

الكتاب مجاني ويسمح بمشاركته للجميع وليس

الأتجار به، وأرجوا الله أن يكون علم ينتفع به ،

وأشكر أخي وصديقي المهندس عبد الرحمن محمد

حسن علي مساعدته في إعداد هذا

الكتاب وأشكره أيضا علي مساعدتي في تعلم التبريد

والتكييف جزاه الله خيرا ، واشكر ايضا مكتبة

المهندسين على دعمهم في نشر كتبي

إذا مات ابن آدم؛ انقطع عمله إلا من ثلاث: صدقة

..جارية، أو علم ينتفع به، أو ولد صالح يدعو له

ابراهيم الخبيري





مكتبة المهندسين الالكترونيه  
www.booksengineers.com

## الكتب السابقة للمؤلف

مكتبة المهندسين الإلكترونية  
WWW.BOOKSENGINEERS.COM

رموز أعطال  
الغسالات

أعداد المهندس  
إبراهيم الخبيري

مراجعة  
مكتبة المهندسين الإلكترونية



مكتبة المهندسين الإلكترونية  
www.booksengineers.com

رموز أعطال  
الغسالات  
الجزء الثاني

أعداد المهندس  
إبراهيم الخبيري

مراجعته  
مكتبة المهندسين الإلكترونية



برمجة الثرموستات الديجتال  
eliwell 974



اعداد المهندس  
ابراهيم الخبيري

إصدار  
مكتبة المهندسين  
الالكترونية



مكتبة المهندسين الإلكترونية  
WWW.BOOKSENGINEERS.COM

مكتبة المهندسين الالكترونية

موسوعة التبريد  
والتكييف

الدوائر الهيكانيكية  
الجزء الاول

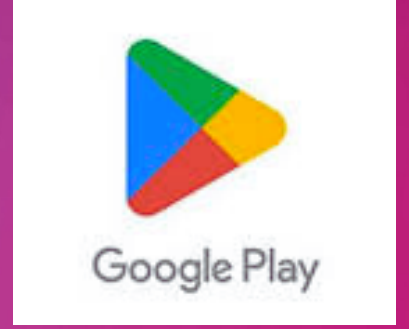


تأليف المهندس  
إبراهيم الخبيري

مراجعة  
موقع مكتبة المهندسين  
الالكترونية

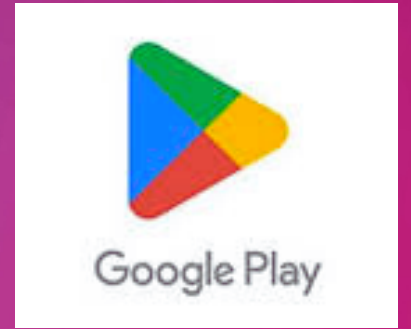
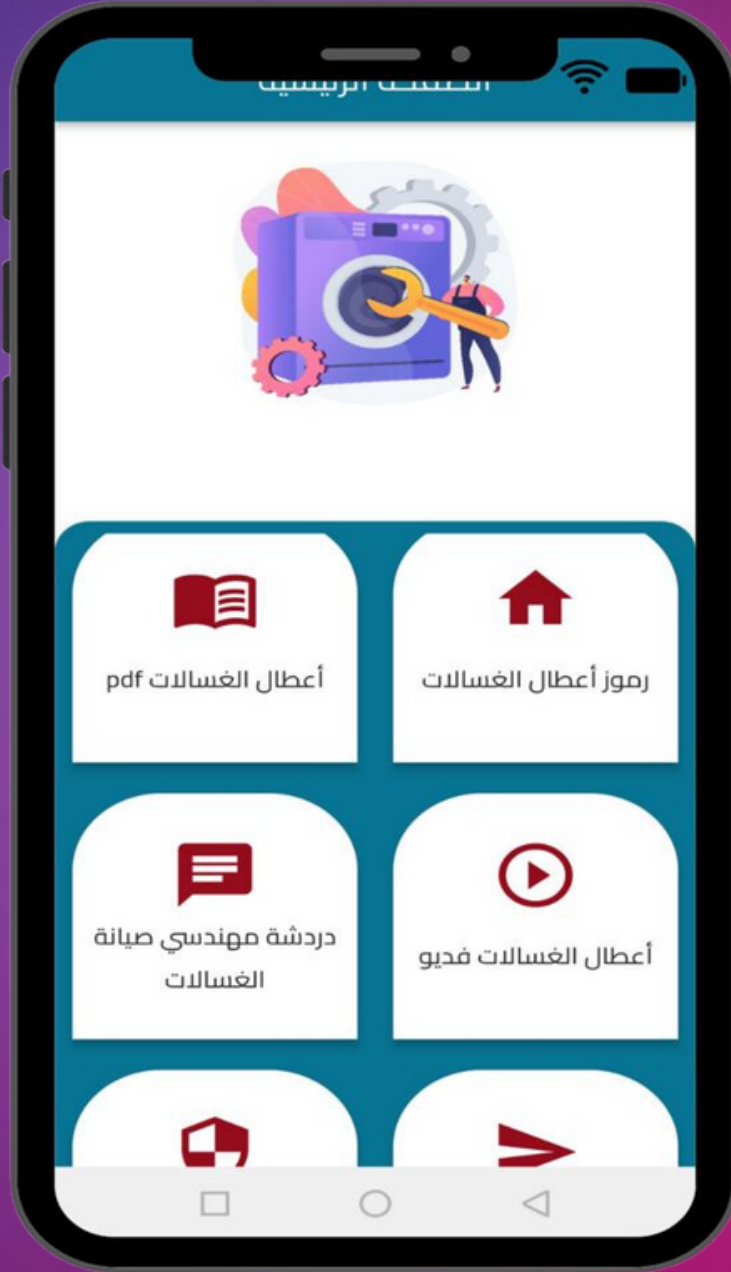


# تحميل تطبيق صيانة أعطال التكييف





# تحميل تطبيق رموز أعطال الغسالات





# مكتبة المهندسين الاليكترونيه

[WWW.BOOKSENGINEERS.COM](http://WWW.BOOKSENGINEERS.COM)

