

# المواعيد



دليل المستخدم

UM02-08H

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نحمد الله المَّان القائل في محكم البيان ﴿ وَأَقِمُ الصَّلَاةَ لِذِكْرِي ﴾، أن وفقتنا لتسخير علم الإلكترونيات الذي تفضل به علينا لخدمة المسلمين في بيته، ونصلی ونسلم على رسوله الكريم الذي جعلت قرة عينه في الصلاة حيث كان يقول لمؤذنه: (يا بلال أقم الصلاة، أرجوك بها).

لقد لاقى متنج المؤقتة القبول والاستحسان الكبيرين من قبل المسلمين لن دوره الهام والفعال في تنظيم أوقات إقامة الصلاة في المساجد، وذلك لما يحتويه من المزايا ولما يقدمه من الخدمات للمسلمين من معرفة التاريخ المجري والمليادي بشكل كامل (اليوم والشهر والعام)، وأسماء الأشهر المحرجة وأيام الأسبوع ودرجة الحرارة، وكذلك التبييات المرئية والمسموعة عند دخول وقت الصلاة وعند إقامة الصلاة، كما ويتم التحكم بوظائف المؤقتة وضبطها باستخدام جهاز التحكم عن بعد بالإضافة إلى وجود لوحة مفاتيح محلية.

وانطلاقاً من التزامنا بالتطوير المستمر لمنتجاتنا واستجابةً للعديد من مقتراحات الزبائن الكرام حول إضافة بعض المزايا الجديدة وتسهيل آلية التحكم والضبط لوظائف المؤقتة، فنحن نقدم اليكم هذا المنتج بحلة جديدة تلبي متطلبات وحاجات الشريحة الأوسع من الزبائن مع سهولة الاستخدام والضبط.

نشكركم لاقتراحكم منتجاتنا، وانطلاقاً من ثقتكم بنا، نحن ملتزمون بتقديم كامل خدمات الدعم الفني والصيانة، ونرجو منكم قراءة هذا الدليل بشكل كامل واتباع تعليماته بدقة، لضمان عمل المؤقتة بالشكل المطلوب، كما ونرجو الاحتفاظ بهذا الدليل لاحتواه على آيات قرآنية كريمة، وللعودة إليه وقت الحاجة.

ربنا لا تؤاخذنا إن نسيينا أو أخطأنا . . .

وأعُنَا أن نعمل صالحاً ترضاه عنا . . .

إنك أنت السميع العليم.



# الفهرس

3	.....	تبهيات الأمان .1
3	.....	الملحقات .2
4	.....	ميزات الموقعة .3
4	.....	أوقات الصلاة المعتمدة في الموقعة .4
5	.....	وصف الموقعة .5
5	.....	الغذبية الكهربائية .6
6	.....	عمل شاشة الإقامة .7
6	.....	شاشة الجريدة الالكترونية .8
7	.....	التحكم .9
7	.....	تعليمات التركيب والتشغيل .10
8	.....	طريقة إدخال الأرقام .11
8	.....	ضبط التاريخ والوقت .12
9	.....	ضبط أوقات إقامة الصلاة .13
11	.....	نقط البرمجة .14
13	..... "Pro9 02" و"الإراحة" رقم المدينة "0" .14	"Pro9 02" رقم المدينة "0" .14
14	..... "Pro9 03" نقط عرض الساعة .14	"Pro9 03" نقط عرض الساعة .14
14	..... "Pro9 04" وقت العشاء .14	"Pro9 04" وقت العشاء .14
15	..... "Pro9 05" نقط عرض التاريخ .14	"Pro9 05" نقط عرض التاريخ .14
15	..... "Pro9 06" توفير الطاقة .14	"Pro9 06" توفير الطاقة .14
16	..... "Pro9 08" نقط الموقت صيفي/شتوي .19	"Pro9 08" نقط الموقت صيفي/شتوي .19
16	..... "Pro9 12" نموذج الموقعة .19	"Pro9 12" نموذج الموقعة .19

## 1. تبيهات الأمان:

### خدمة الصيانة



لا يجب فك المؤقتة أو صيانتها إلا من قبل فنيين مختصين.

### مقاومة الماء



المؤقتة ليست مقاومة للماء فحافظ على بقائها جافة.

### الملحقات



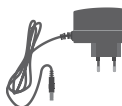
استخدم الملحقات الأصلية دائمًا.

### التغذية الكهربائية



عدم قص كابل التغذية ووصل المؤقتة مباشرة إلى التيار المتناوب.

## 2. الملحقات:



محول التغذية



بطاقة كفالة



دليل المستخدم

### 3. ميّزات المؤقتة:

#### 1.3 أوقات الصلاة:

- عرض أوقات الصلوات الخمس ووقت شروق الشمس.
- الزمن المتبقى لإقامة الصلاة مع إمكانية ضبطه لكل صلاة على حدة.
- نمطان مختلفان لضبط الزمن المتبقى لإقامة الصلاة : نسي وثابت.
- أوقات الصلاة لعدد كبير من المدن.

#### 2.3 التاريخ والوقت:

- تقديم هجري/ميلادي مع ساعة توقيت إلكترونية رقمية.
- حساب آلي للتاريخ الهجري مع إمكانية تعديله بسهولة من قبل المستخدم.
- إظهار أسماء الأشهر الهجرية وأيام الأسبوع على شاشة الجريدة الإلكترونية.
- عرض الوقت بنظام 12 ساعة أو 24 ساعة.
- تبديل آلي بين التوقيت الصيفي والشتوي (للبلدان التي تعمل بنظام التوقيتين).

#### 3.3 ميّزات أخرى:

- نمط عمل ليلي (عرض الوقت والحرارة فقط).
- نمط توفير الطاقة.
- لغات متعددة، تصاميم متنوعة وخصائص حسب الطلب.

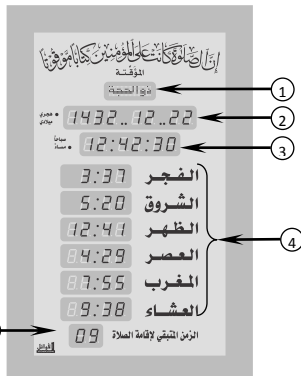
### 4. أوقات الصلاة المعتمدة في المؤقتة:

- لقد ثمت برجمة أوقات الصلوات الخمس ووقت الشروق حسب التوقيت المعتمد في كل مدينة وليس بناءً على حسابات رياضية فلكية.
- يمكن تعديل هذه الأوقات من قبل المستخدم عبر إزاحات زمانية (زيادة أو نقصاناً) لكل وقت للحصول على توقيت مدن وقرى ومناطق لها فروقات زمنية ثابتة عن المدن الرئيسية.
- ملف أوقات الصلاة لأي مدينة جديدة يتم إعداده في الشركة المصنعة ثم إرساله إلى المستخدم حيث يقوم بتحميله إلى المؤقتة بسهولة، كما يمكن الحصول عليه من الموزع أو وكيل الصيانة المعتمد أو عبر موقعنا على الإنترنت

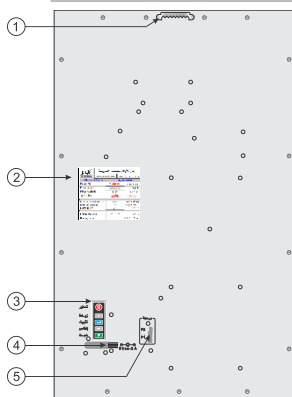
[www.al-awail.com](http://www.al-awail.com)

## 5. وصف المؤقتة:

الجيل الجديد من المؤقتة مزود بجريدة إلكترونية تظهر أسماء الأشهر المجرية وأيام الأسبوع بالإضافة لعبارات توضيحية في حالات العما المختلفة.



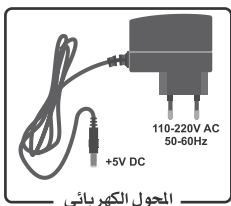
١. شاشة الحرية الالكترونية.
  ٢. شاشة التاريخ (مع مؤشرين هجري وميلادي في بعض النماذج).
  ٣. شاشة الوقت (مع مؤشرين صباحاً ومساءً في بعض النماذج).
  ٤. ست شاشات لأوقات الصلوات الخمس ووقت الشروق.
  ٥. شاشة الاقامة.



1. أداة تعليق المؤقتة.
  2. اللوحة الأساسية.
  3. لوحة مفاتيح للتحكم والضبط.
  4. مدخل التغذية الكهربائية المستمرة.
  5. مدخل البرمجة.

#### ٦. التغذية الكهربائية:

- تعمل المؤقتة بجهد تغذية كهربائية مستمر DC 5V+ يؤمن من محول خارجي مرفق مع المؤقتة له الموصفات التالية:



الجهد المتناوب: 50-60Hz AC	الجهد المستمر: 110-220V AC	الدخل
الجهد المستمر: 2A DC	الجهد المستمر: +5V DC	الخرج

عند انقطاع التغذية الكهربائية عن المؤقتة، تطفئ لوحات الإظهار ولكن تبقى دارة التوقيت الداخلية في حالة عمل لأنها مزودة بطارية (بطارية CR2032)، وبالتالي لا حاجة لإعادة ضبط الوقت والتاريخ من جديد عند عودة التغذية الكهربائية حتى لو دام الانقطاع مدة شهر كامل.

- ملاحظة: عند تلف المحوّل الكهربائي، اتصل بالموزع أو بوكيل الصيانة المعتمد للحصول على محوّل جديد مطابق للمواصفات المعتمدة من الشركة المصّعّة.

## 7. شاشة الإقامة (الزمن المتبقى لإقامة الصلاة):



إن الشاشة المخصصة لإظهار الزمن المتبقى لإقامة الصلاة لا تعمل إلا حين دخول وقت إحدى الصلوات الخمس، وعندها يظهر على هذه الشاشة الزمن المتبقى لإقامة الصلاة بالدقائق، ويتناقص كل دقيقة إلى أن يصل إلى الدقيقة الأخيرة حيث تبدأ الشاشة بالوميض ويظهر الزمن مقدراً بالثواني، وعند الوصول إلى الصفر تستمر الشاشة بالوميض لمدة دقيقة أخرى ثم تطفئ هذه الشاشة ولا تعمل حتى دخول وقت الصلاة التالية، حيث تتكرر العملية من جديد.

ملاحظة : شاشة الإقامة لا تعمل عند دخول وقت صلاة الظهر من يوم الجمعة.

## 8. شاشة الجريدة الالكترونية:

تُظهر شاشة الجريدة الالكترونية اسم الشهر المجري أثناء عرض التاريخ المجري، وتُظهر اسم اليوم من أيام الأسبوع أثناء عرض التاريخ الميلادي، كما تُظهر عبارة "أغلق الحوال" بشكل واحد قبل إقامة الصلاة بدققتين وتستمر بعد الإقامة بأربع دقائق (الاستخدام المسجدي للمؤقتة).



كما تُظهر هذه الشاشة عبارات توضيحية في أ nanoparticulars العمل الأخرى تسهل على المستخدم عمليات التحكم

والضبط.

## 9. التحكم:

يمكن التحكم بجميع وظائف المؤقتة عن طريق لوحة المفاتيح (المثبتة على اللوحة الخلفية) وذلك كما هو موضح في الجدول التالي:

لوحة المفاتيح	وظيفة المفتاح
	مفتاح التصفير/الخروج.
	مفتاح الزيادة (+) / نحط البرجمة.
	التبسيت (الإدخال)/ضبط أوقات الإقامة.
	مفتاح الإنفاس (-).
	ضبط التاريخ والوقت/تفعيل الإشارة السالبة للإزاحة.
	نحط الاختبار.
	عرض إصدارات البرنامج.
	استعادة ضبط المصنع.
	تبديل التوقيت الصيفي/الشتوي.

## 10. تعليمات التركيب والتشغيل:

- علّق المؤقتة في مكان بعيد عن الرطوبة وعن أشعة الشمس المباشرة.
- عند تنظيف المؤقتة استخدم قطعة قماشقطنية مبللة قليلاً بالماء فقط، وامسح بكمدروء لتجنب الشحنات الساكنة التي قد تولد نتيجة المسح السريع.
- وصلّ الحول الكهربائي المرفق بأخذ التغذية الكهربائية، ثم وصلّ خرج الحول بمدخل التغذية الكهربائية المستمرة الموجودة على اللوحة الخلفية.
- في حال عدم عمل المؤقتة وعدم ظهور شيء على الشاشات، نفذ الخطوات التالية بالترتيب:
  -

- قم بضغط مفتاح التصفير **R** الموجود فقط على لوحة المفاتيح لتحديث عمل الساعة.
- إذا لم يظهر شيء، اضغط المفاتيح **-** & **R** معاً على لوحة المفاتيح، حرر المفتاح **R** ثم حرر المفتاح **-** لاستعادة ضبط المصنع.
- إذا لم يظهر شيء بعد هذه الإجراءات، قم بالاتصال بالموزع أو بوكيل الصيانة.

## 11. طريقة إدخال الأرقام:

أثناء ضبط وظائف وبرامج المؤقتة فإن القيمة التي يتم تغييرها تظهر بشكل وامض، وهذا يدل على إمكانية تعديلها (ضبطها) إلى قيمة جديدة ثم ثبيتها.

يتم ضبط وثبيت أي قيمة (رقم) وهي في حالة وميض من خلال لوحة المفاتيح الخلفية على الشكل التالي:

للتعديل: استخدم مفتاح الزيادة **+** والإإنفاص **-**.

للثبيت: استخدم مفتاح الثبيت **←**.

## 12. ضبط التاريخ والوقت:

لضبط التاريخ والوقت في المؤقتة اتبع الخطوات التالية:



المسبعين

المسبعين

2000..82..30

2000..82..30

00:00:00

23:59:00

- اضغط مفتاح البرمجة **P** للدخول إلى نمط ضبط التاريخ والوقت، يترافق ذلك مع ظهور رقم السنة الميلادية بشكل وامض على شاشة التاريخ.
- اضبط رقم السنة إلى القيمة المطلوبة باستخدام مفاتيح الزيادة **+** والإإنفاص **-** ثم اضغط مفتاح الثبيت **←** وعندما يتغلق الوميض إلى رقم الشهر.
- اضبط الشهر ثم اليوم بنفس الطريقة، يترافق ضبط التاريخ الميلادي مع تغيير آلي لشاشة الجريدة الإلكترونية بحيث يظهر اسم اليوم الموافق لهذا التاريخ.

4. بعد ضبط التاريخ الميلادي تقوم الموقتة بحساب التاريخ المجري الموفق، ويظهر هذا التاريخ المجري كاملاً (اليوم : الشهر : السنة) بشكل واضح ويتراافق ذلك مع ظهور اسم الشهر المجري على شاشة الجريدة، يمكن ضبط التاريخ المجري باستخدام مفاتيح الزيادة والإنقاص ثم التثبيت بالفتح .
5. ينتقل الوميض إلى الساعة وهنا يتم ضبط الساعة في نمط 24 حسراً (مثلاً الساعة الخامسة مساءً تقابل الساعة 17:00 في نمط 24) قم بضبط الساعة ثم اضغط للثبيت.
6. قم بعدها بضبط الدقائق وتثبيتها فيتم تصفير الشواني والعودة إلى نمط العمل الطبيعي.

#### ملاحظات:

- القيمة التي تكون في حالة الوميض هي القيمة التي يتم تغييرها.
- لثبيت أية قيمة بعد تغييرها يجب الضغط على مفتاح التثبيت .
- الضغط على مفتاح التثبيت بعد تغيير قيمة الدقائق يؤدي إلى تثبيت القيمة وتصفير الشواني والخروج من نمط الضبط.
- يجب الانتباه إلى ضبط التاريخ والوقت بدقة (كل ثلاثة أشهر) لأن أي خلل في الضبط يؤدي إلى ظهور أوقات الصلاة والإقامة بشكل غير صحيح.
- تقوم الموقتة وبشكل آلي بحساب التاريخ الهجري وأيام الأسبوع انطلاقاً من التاريخ الميلادي لذلك يجب التأكد من ضبط التاريخ الميلادي بدقة.

## 13. ضبط أوقات إقامة الصلاة:

هناك نمطان لضبط وقت إقامة الصلاة هما:

### 1. النمط النسي:

وفيه يكون وقت إقامة الصلاة بعد وقت الأذان بعد ثابت من الدقائق يحدد من خلال ضبط الإقامة الذي سينبع لاحقاً (99 دقيقة كحد أقصى) وبالتالي فإن وقت إقامة الصلاة (بالساعة والدقائق) يتغير كل يوم تبعاً لتغيير وقت الأذان، وعند دخول وقت الأذان <sup>تُظهر</sup> شاشة الإقامة عدد الدقائق الذي تم إدخاله من خلال ضبط الإقامة وبدأ هذا العدد بالتناقص دقيقة - دقيقة حتى يبقى للإقامة دقيقتين من الزمن عندما تظهر عبارة "أغلق الجوال" على شاشة الجريدة وتستمر إلى ما بعد الإقامة بأربع دقائق (النموذج المسجدي مع جريدة الكترونية).

### 2. النمط الثابت:

وفيه يكون وقت الإقامة (بالساعة والدقائق) ثابت في جميع الأيام ولا يتغير مع تغيير وقت الأذان لكل يوم (مثلاً وقت إقامة صلاة الظهر الساعة ١٣:٣٠ دائماً في كل الأيام) حيث يتم إدخال وقت الإقامة بالساعة والدقائق كما سبق لاحقاً من حلال ضبط الإقامة، في هذه الحالة عند دخول وقت الأذان يظهر على شاشة الإقامة الفرق بالدقائق بين وقت الأذان ووقت الإقامة ويتناقض تدريجياً.

**ملاحظة:** عندما يكون الفرق بين وقت الأذان ووقت الإقامة (الذي تم تحديده في نمط ضبط الإقامة) أكبر من ٩٩ دقيقة تبقى شاشة الإقامة مطفأة (لا يمكن أن تعرض رقم أكبر من ٩٩)، ومع تقدم الزمن يتقلص هذا الفرق حتى يصبح مساوياً للقيمة ٩٩، عندما تقوم شاشة الإقامة بإظهار عدد الدقائق المتبقية للإقامة، يتناقض هذا العدد كما في النمط النسيي تماماً.

يتم ضبط أوقات الإقامة للصلوات الخمس عندما تكون المؤقتة في نمط العمل الطبيعي كما يلي:

الفجر

1. اضغط المفتاح مرة واحدة فتظهر كلمة "PrAY" على شاشة

٨.٨.٨٩ .. ٨.٨ .. ٨.٨

التاريخ وكلمة "الفجر" على الجريدة للدلالة على أن ضبط الإقامة سيكون لصلاة الفجر، كما تظهر أوقات الإقامة المخزنة سابقاً مكان أوقات الصلوات الخمس.

2. من أجل ضبط وقت الإقامة لصلاة أخرى اضغط أو فيتغير رقم الصلاة على شاشة التاريخ عند الصلاة المغوبة.

النسمة

3. سوف يظهر على شاشة التاريخ رقم إضافي بشكل وامض يدل على نمط

٨.٨.٨٩ .. ٨.٨ .. ٨.٨

الإقامة " - ١ PrAY" ويترافق ذلك مع ظهور كلمة "نسبي" على شاشة

٨.٨.٨٩ .. ٨.٨ .. ٨.٨

الجريدة، اضغط أو لاختيار النمط الآخر " - ٢ PrAY"

الذي يترافق مع ظهور كلمة "ثابت" على شاشة الجريدة.

4. في حال اختيار النمط النسيي لضبط الإقامة " - ١ PrAY" ثم ضغط تصبح شاشة الصلاة المراد ضبط الإقامة لها (الفجر مثلاً) في حالة وميض، قم بإدخال عدد الدقائق عن طريق أو (٩٩ دقيقة كحد أقصى) ثم اضغط ليتم الانتقال إلى الصلاة التالية.

5. اضغط للدخول إلى ضبط الإقامة لهذه الصلاة ثم اضغط مرة أخرى لاختيار النمط النسيي، كرر الإجراءات السابقة لضبط الإقامة في النمط النسيي لهذه الصلاة والصلوات الأخرى.

ثابت

6. عند اختيار النمط الثابت لضبط الإقامة " - ٢ PrAY" (ضبط إقامة

٨.٨.٨٩ .. ٨.٨ .. ٨.٨

صلاة الفجر في النمط الثابت) ثم اضغط المفتاح تصبح حانة الساعة

٨.٨.٨٩ .. ٨.٨ .. ٨.٨

من شاشة الفجر بشكل وامض، قم بإدخال وقت إقامة صلاة الفجر (الساعة) عن طريق المفاتيح **-** و **+** ثم اضغط **←** لينتقل الوميض إلى خانة الدقائق، أدخل الدقائق بنفس الطريقة ثم اضغط **←** ليتم الانتقال إلى الصلاة التالية.

7. يظهر رقم الصلاة التالية "2 PrAY" على شاشة التاريخ واسمها "الظهر" على شاشة الجريدة، كرر الإجراءات السابقة لضبط الإقامة في النمط الثابت.

8. يمكن اختيار وقت الإقامة لبعض الصلوات ثابت لا يتغير بتغيير وقت الصلاة من يوم لآخر، كما يمكن جعل بعضها الآخر نسيبي مرتبط بوقت الصلاة.

شاشة الجريدة	شاشة التاريخ	الصلاحة
النسمة بطيء	PrAY 1 - 1	الفجر
شانت بطيء	PrAY 1 - 2	
النسمة بطيء	PrAY 2 - 1	الظهر
شانت بطيء	PrAY 2 - 2	
النسمة بطيء	PrAY 3 - 1	العصر
شانت بطيء	PrAY 3 - 2	
النسمة بطيء	PrAY 4 - 1	المغرب
شانت بطيء	PrAY 4 - 2	
النسمة بطيء	PrAY 5 - 1	العشاء
شانت بطيء	PrAY 5 - 2	

#### ملاحظات:

- وقت الإقامة في النمط السسي يتراوح بين الصفر و 99 دقيقة، وعند ضبط وقت الإقامة لصلاة ما على القيمة صفر لن تفعّل ميزة الإقامة لتلك الصلاة.
- وقت الإقامة في النمط الثابت يتراوح بين وقت الصلاة التي يتم ضبط الإقامة لها ووقت الصلاة التي تليها، وعند ضبط وقت الإقامة مساوياً لوقت الصلاة فلن تفعّل ميزة الإقامة لهذه الصلاة.
- لا تعمل شاشة الإقامة عند دخول وقت صلاة الظهر من يوم الجمعة في النموذج المسجدي.

## 14. نمط البرمجة:

يتم التحكم بإعدادات المؤقتة من خلال مجموعة من البرامج "Pr09" (programs).

1. للدخول إلى نمط البرمجة اضغط المفتاح **+** باستقرار ولمدة ثلاثة ثوان.
2. يظهر على شاشة التاريخ "1 Pr09.0" ويكون الرقم ٠١ وامضاً وتظهر على شاشة الجريدة كلمة **البرمجة** وهو البرنامج الأول في نمط البرمجة، عن طريق المفاتيح **-** و **+** يمكن تغيير رقم البرنامج للانتقال إلى البرامج الأخرى.
3. اضغط **←** عند البرنامج المرغوب فتظهر قيمة البرنامج على شاشة الظهر بشكل وامض.

4. يمكن تغيير قيمة البرنامج باستخدام المفاتيح **+** و **-** وتنبيتها بضغط المفتاح **←**.
5. تفذ الإجراءات السابقة لضبط إعدادات البرنامج الأخرى (لاحظ ظهور عبارات مساعدة على شاشة الجريدة).

البرامـج	الـتـسـمـيـة	الـقـيمـة	الـجـرـيـدـة	الـوـظـيـفـة
<b>Pro9..01</b>	رقم المدينة	حسب المدخل	المـدـيـنـة	تحديد المدينة التي يتم عرض أوقات الصلاة لها.
<b>Pro9..02</b>	الإـزاـحة	-60 ~ +60	الـمـرـاـحة	إزاحة أوقات الصلاة عن أوقات المدينة المحددة.
<b>Pro9..03</b>	خط الساعة	12	24+12	نمط 12 ساعة.
<b>Pro9..04</b>	وقت العشاء	24	24+12	نمط 24 ساعة.
<b>Pro9..05</b>	عادي حسب التوقيت المعتمد للمدينة.	00	العشاء	
	وقت العشاء بعد المغرب بساعة ونصف دائماً.	01	العشاء	
	وقت العشاء بعد المغرب بساعتين في شهر رمضان فقط وساعة ونصف في بقية الأشهر.	02	العشاء	
<b>Pro9..06</b>	مـيلـادـيـ دـائـمـاـ	01	شـيلـلـيـ دـيـ	مـيلـادـيـ دـائـمـاـ
	هـجـريـ دـائـمـاـ	02	حـبـبـرـيـ	هـجـريـ دـائـمـاـ
	هـجـريـ / مـيلـادـيـ كلـ 5ـ ثـوانـ	03	هـجـ+ـمـ	هـجـريـ / مـيلـادـيـ كلـ 5ـ ثـوانـ
<b>Pro9..07</b>	الأذان	توفر الطاقة	الـطـاقـة	المؤقتة تعمل على مدار الساعة.
<b>Pro9..08</b>	الـتـوـقـيـت	01	شـتـقـيـرـيـ	شتوي دائم.
<b>Pro9..08</b>	02	صـبـيـفـيـ	صـبـيـفـيـ	صيفي دائم.
<b>Pro9..08</b>	03	شـبـيـفـيـ	شـبـيـفـيـ	التـبـدـيلـ آـلـيـ (ـتحـددـ أـشـهـرـ التـبـدـيلـ منـ قـبـلـ الـمـسـتـخـدـمـ).
غير متوفر في هذا الإصدار				نـغـمةـ المـفـاتـيـحـ
غير متوفر في هذا الإصدار				نـغـمةـ السـبـبـ كلـ سـاعـةـ
غير متوفر في هذا الإصدار				نـغـمةـ الـبـدـءـ
<b>Pro9..10</b>	الـلـغـةـ	الـجـرـارـةـ	الـجـرـارـةـ	غير متوفر في هذا الإصدار
<b>Pro9..11</b>				غير متوفر في هذا الإصدار

عند الطلب	تركيب المؤقتة في المنزل.	التركيب	01	النموذج في النموذج مسجددي	Prog.. 12
	تركيب المؤقتة في المسجد.	التركيب	02		
	أغلق الجوال (باللغة العربية).	إغلاق الجوال	01		
	أغلق الجوال (باللغة العربية والإنكليزية).	إغلاق الجوال Turnoff Mobile	02		
	أغلق الخمول (بدلاً من الجوال).	إغلاق المخمول	03		
	أغلق النقال (بدلاً من الجوال).	إغلاق النقال	04		
	أغلق الجوال (باللغة العربية والصومالية).	إغلاق الجوال XIDH MOBELKA	05		

#### 1.14 رقم المدينة "Prog.02" والإزاحة "Prog.02"



تم تصميم المؤقتة بحيث تتحوي على أوقات الصلاة لمدن متعددة، وهذه المدن مع أرقامها مبينة في الجدول المرفق في نهاية هذا الدليل، عند إدخال رقم المدينة في البرنامج "Prog.01" تقوم المؤقتة بعرض أوقات الصلاة لهذه المدينة. كما تم تزويد المؤقتة بإمكانية إزاحة (تعديل) كل وقت من أوقات الصلاة زيادةً أو نقصاناً للحصول على أوقات جديدة لمدن (أو مناطق أو قرى) لها فروق زمنية ثابتة عن المدن الرئيسية.

عند الدخول إلى البرنامج "Prog.01" بضغط مفتاح التثبيت في نمط البريمة، يظهر رقم المدينة على شاشة الظهور وتكون الخانة الأولى (أقصى اليسار) من الرقم وامضة ويتراافق ذلك مع ظهور كلمة "المدينة" على شاشة الجريدة، يتم إدخال رقم المدينة المرغوبة وفق الجدول الموجود في نهاية هذا الدليل، رقم المدينة مؤلف من أربع خانات يتم تغيير الخانة الوامضة باستخدام و ثم ضغط مفتاح التثبيت ليتم الانتقال إلى الخانة التالية وهكذا حتى نهاية الرقم (لا يمكن إدخال رقم أكبر من الأرقام المحددة بالجدول).

بعد الانتهاء من إدخال رقم المدينة يتم العودة إلى المستوى الأعلى في نمط البرمجة حيث يمكن اختيار البرنامج "P<sub>09.02</sub>" وهو ضبط الإزاحة لكل وقت من أوقات الصلاة، هذه الإزاحة تكون مقدرة بالدقائق (60 دقيقة كحد أقصى) وهي عبارة عن إزاحة زمنية عن أوقات الصلاة للمدينة المحددة بالبرنامج "P<sub>09.01</sub>".

اضغط المفتاح فتظهر قيم الإزاحة الافتراضية لجميع الأوقات وهي ، ويكون رقم الإزاحة لصلاة الفجر وأمساً، يتراافق ذلك مع ظهور كلمة "الإزاحة" على شاشة الجريدة.

يتم تغيير قيمة الإزاحة باستخدام المفاتيح و و ، وجعل هذه الإزاحة سالبة اضغط المفتاح (وقت الصلاة سيكون قبل وقت الصلاة للمدينة المحددة بالبرنامج "P<sub>09.01</sub>") بعد من الدقائق مساوي لقيمة الإزاحة التي يتم إدخالها، اضغطه مرة أخرى لإلغاء الإشارة السالبة.

بعد التغيير، اضغط مفتاح التثبيت لحفظ قيمة الإزاحة والانتقال إلى وقت الشروق حيث يتم تغيير قيمة الإزاحة لباقي الأوقات بنفس الطريقة.

ملاحظة: بعد تغيير رقم المدينة تعود قيم الإزاحة إلى القيمة الافتراضية لجميع الأوقات وهي الصفر ، لذلك يجب ضبط الإزاحة من جديد بعد كل تغيير لرقم المدينة.

## 2.14 نمط عرض الساعة : "P<sub>09.03</sub>"

هذا البرنامج متخصص للتحكم بطريقة عرض الساعة وأوقات الصلاة في المؤقتة حيث توفر طرفيتين للعرض هما: نمط 12 ساعة ونمط 24 ساعة.

للدخول إلى هذا البرنامج يجب أولاً الدخول إلى نمط البرمجة بضغط المفتاح باستمرار ولمدة ثلاثة ثوانٍ، ثم استخدام و لاختيار البرنامج "P<sub>09.03</sub>" ثم اضغط ليتم الدخول إلى هذا البرنامج حيث يتم عرض قيمه على شاشة الظهور بشكل واضح، يمكن التنقل بين هذه القيم باستخدام و ثم ضغط لتشييد القيمة والانتقال إلى البرنامج التالي.

القيم المتاحة لهذا البرنامج مع وظائفها مبينة في الجدول التالي:

نقط 12 ساعة.	<b>24 + 12</b>	12	نقط الساعة	<b>Pro9..03</b>
نقط 24 ساعة.	<b>24 + 12</b>	24		

### العشاء

### Pro9..04..

#### 3.14 وقت العشاء "Pro9..04"

هذا البرنامج مخصص للتحكم بوقت أذان العشاء حيث توفر ثلاثة خيارات لتحديد وقت أذان العشاء مبنية في الجدول التالي:

عادي حسب التوقيت المعتمد.	<b>العشاء</b>	00	وقت العشاء	<b>Pro9..04</b>
وقت العشاء بعد المغرب بساعة ونصف دائماً.	<b>العشاء</b>	01		
وقت العشاء بعد المغرب ساعتين في شهر رمضان فقط، وساعة ونصف في بقية الأشهر.	<b>العشاء</b>	02		

تم عملية تغيير قيم هذا البرنامج بنفس الطريقة المستخدمة في البرنامج السابق.

#### 4.14 نقط عرض التاريخ "Pro9..05"

### التاريخ

### Pro9..05..

هذا البرنامج مخصص للتحكم بنطاق عرض التاريخ في المؤقتة حيث يمكن عرض التاريخ الميلادي فقط أو عرض التاريخ المجري فقط أو عرض كلاً من التاريخ الميلادي والمجري بشكل متناوب كل 5 ثوان.

ميلادي دائم.	<b>صيفي</b>	01	نطع التاريخ	<b>Pro9..05</b>
هجري دائم.	<b>شتوي</b>	02		
هجري / ميلادي كل 5 ثوان.	<b>شتوي صيفي</b>	03		

تم عملية تغيير قيم هذا البرنامج بنفس الطريقة المستخدمة في البرنامج السابق.

إن عرض التاريخ الميلادي على شاشة التاريخ يتراافق مع عرض اسم اليوم من أيام الأسبوع على شاشة الجريدة، وعرض التاريخ المجري يتراافق مع عرض اسم الشهر المجري على شاشة الجريدة.

#### 5.14 توفير الطاقة "Pro9..06"

### الطاقة

### Pro9..06..

هذا البرنامج مخصص للتحكم بعمل المؤقتة ككل (تشغيل/إطفاء) حيث يمكن وضعها في حالة عمل دائم على مدار الساعة عند اختيار القيمة ٠٠ لهذا البرنامج (إلغاء نمط توفير الطاقة)، كما يمكن تفعيل نمط توفير الطاقة للمذكرة باختيار القيمة ١ لهذا البرنامج وعندما فإن شاشات الإظهار في المؤقتة سوف تتطبع من تلقاء نفسها بعد أذان العشاء بساعة وتعود إلى العمل قبل أذان الفجر بساعة.

المؤقتة تعمل على مدار الساعة.		٠٠	توفير الطاقة	Pro9.06
تطبع بعد العشاء بساعة إلى ما قبل الفجر بساعة.		٠١		

تم عملية تغيير قيم هذا البرنامج بنفس الطريقة المستخدمة في البرنامج السابق.

#### 6.14 نمط التوقيت صيفي/شتوي "Pro9.08":

التوقيت

Pro9.08..

هذا البرنامج مخصص للتحكم بتغيير التوقيت من شتوى إلى صيفي بتقدیم الساعة وأوقات الصلاة ٦٠ دقيقة وبالعكس من صيفي إلى شتوى بتأخير الساعة وأوقات الصلاة ٦٠ دقيقة.

يمكن جعل المؤقتة تعمل بالتوقيت الشتوى دائمًا باختيار القيمة ١ لهذا البرنامج، كما يمكن التبديل إلى التوقيت الصيفي في أي وقت باختيار القيمة ٠٢ لهذا البرنامج، أو جعل المؤقتة تقوم بالتبديل الآلي بين التوقيتين باختيار القيمة ٠٣ لهذا البرنامج.

عند اختيار القيمة ١ أو القيمة ٠٢ ثم ثبيتها بالفتحة يتم حفظ هذه القيمة والعودة إلى مستوى البرنامج، أما عند اختيار القيمة ٠٣ للبرنامج سوف يطلب من المستخدم تحديد الشهر الذي يتم الانتقال إلى التوقيت الصيفي في بدايته حيث تظهر العبارة ٥:٠٤ على شاشة الفجر ويكون الرقم ٠٤ وامضًا حيث يمكن تغييره باستخدام المفاتيح + و - ثم الثبيت بالفتحة وعندما يتم الانتقال إلى شاشة الشروق لتحديد الشهر الذي يتم الانتقال إلى التوقيت الشتوى في بدايته حيث تظهر العبارة ١١:٥١ ويكون الرقم ١١ وامضًا حيث يمكن تغييره بنفس الطريقة السابقة.

شتوي دائمًا.		٠١	التوقيت	Pro9.08
صيفي دائمًا.		٠٢		

التبديل آلي (يحدد المستخدم الشهر الذي يبدأ فيه التوقيت الصيفي، ثم الشهر الذي يبدأ فيه التوقيت الشتوي).

شتاء

03

النموذج

## 7.14 نموذج المؤقتة "Prog.. 12"

هذا البرنامج مخصص لتحديد نموذج المؤقتة حيث يتتوفر نموذجان مختلفان هما:

- النموذج المتربي: عند اختيار هذا النموذج لا تُظهر المؤقتة عبارة "أغلق الجوال" عند الإقامة.
- النموذج المسجدي: عند اختيار هذا النموذج تُظهر المؤقتة عبارة "أغلق الجوال" على شاشة الجريدة قبل الإقامة بدقيقتين وتستمر بعد الإقامة بأربع دقائق.

(عند الطلب).	استخدام المؤقتة في المنزل.	استخدام المؤقتة في المسجد.	النموذج	Prog.. 12
	شتاء	صيف	01	02

عند اختيار "متري" ثم ضغط المفتاح يتم التثبيت والخروج.

عند اختيار "مسجدي" سوف يظهر رقم بشكل وامض على شاشة الفجر من أجل اختيار عبارة "أغلق الجوال" التي سوف تظهر على شاشة الجريدة من مجموعة عبارات متوفرة لها معنى واحد ولكن يختلف استعمالها من بلد لآخر وهذه العبارات مبينة في الجدول التالي:

الوظيفة	عبارة الجريدة	الرقم
أغلق الجوال (باللغة العربية).	أغلق الجوال	01
أغلق الجوال (باللغة العربية وإنكليزية).	أغلق الجوال Turnoff Mobile	02
أغلق الخمول (بدلاً من الجوال).	أغلق الخمول	03

أغلق النقال (بدلاً من الجوال).	الخلف النقال	04
أغلق الجوال (باللغة العربية والصومالية).	XIDHMOBELKA	05

٩

نلفت عنایتکم إلی ضرورة الاهتمام بهذا الدليل وحفظه  
في مكان مناسب لاحتوائه على آيات قرآنية كريمة.



