

المؤذن الإلكتروني



دليل المستخدم

UM04-03

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نحمد الله الفتح العليم أن وفقنا ويسر لنا تصميم وإنجاز المؤذن الآلي ليكون مذكراً بالصلاة ومعيناً على تأديتها بما يرضاه لنا ربنا سبحانه وتعالى الذي قال في محكم التنزيل ﴿ وَأَقِمِ الصَّلَاةَ لِذِكْرِي ﴾ وبما يرضاه لنا رسوله الكريم صلى الله عليه وسلم الذي جعلت قره عينه في الصلاة حيث كان يقول لمؤذنه: (يا بلال أقم الصلاة، أرحنا بها).

نشكر زبائننا الكرام لاقتنائهم منتجاتنا وانطلاقاً من التزامنا بالتطوير المستمر لمنتجاتنا نقدم الجيل الثاني من المؤذن الآلي بنماذج متعددة وبميزات صوتية وبصرية إضافية مع سهولة في التحكم والضبط والاستخدام، ولكل نموذج عدد من الإصدارات البرمجية، حيث تكون بعض الميزات متوفرة في إصدارات خاصة وبحسب الطلب.

نرجو منكم قراءة هذا الدليل بشكل كامل واتباع تعليماته بدقة لضمان العمل بالشكل المطلوب والاحتفاظ به لاحتوائه على آيات قرآنية كريمة وللعودة إليه عند الضرورة، كما يمكنكم التواصل معنا عبر موقعنا الإلكتروني www.al-awail.com لإبداء ملاحظاتكم ومقترحاتكم حول منتجاتنا.

ربنا لا تؤاخذنا إن نسينا أو أخطأنا ...

وأعنا أن نعمل صالحاً ترضاه عنا ...

إنك أنت السميع العليم .



الفهرس

4	تنبيهات الأمان	.1
4	الملحقات	.2
5	مميزات المؤذن الآلي	.3
6	أوقات الصلاة المعتمدة في المؤذن الآلي	.4
6	وصف المؤذن الآلي	.5
7	التغذية الكهربائية	.6
8	عمل شاشة الإقامة	.7
8	شاشة الجريدة الالكترونية	.8
8	التحكم	.9
10	تعليمات التركيب والتشغيل	.10
10	وصل المؤذن الآلي مع أجهزة التضخيم الخارجية	.11
11	تشغيل/إطفاء المؤذن الآلي	.12
12	قفل مفاتيح جهاز التحكم	.13
12	طريقة إدخال الأرقام	.14
13	ضبط التاريخ والوقت	.15
14	ضبط أوقات إقامة الصلاة	.16
16	نمط البرمجة	.17
18	1.17 رقم المدينة "Pro9 01" والإزاحة "Pro9 02".....	
19	2.17 نمط عرض الساعة "Pro9 03".....	
20	3.17 وقت العشاء "Pro9 04".....	
20	4.17 نمط عرض التاريخ "Pro9 05".....	
21	5.17 توفير الطاقة "Pro9 06".....	
21	6.17 التحكم بالأذان "Pro9 07".....	
22	7.17 نمط التوقيت صيفي/شتوي "Pro9 08".....	
23	8.17 تفعيل/إلغاء الأصوات "Pro9 09".....	
23	9.17 نمط عرض الحرارة "Pro9 11".....	
24	10.17 نموذج للمؤذن الآلي "Pro9 12".....	
25	11.17 صوت المؤذن "Pro9 13".....	
25	18 ربط المؤذن الآلي مع الحاسب	

1. تنبيهات الأمان:

خدمة الصيانة

لا يجب فك المؤذن الآلي أو صيانتة إلا من قبل فنيين مختصين.



مقاومة الماء

المؤذن الآلي ليس مقاوماً للماء فحافظ على بقائه جافاً.



الملحقات

استخدم الملحقات الأصلية دائماً.



التغذية الكهربائية

عدم قص كبل التغذية و عدم وصل المؤذن الآلي مباشرة إلى التيار المتناوب.



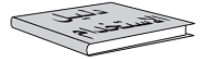
2. الملحقات:



كبل الربط مع الحاسب (اختياري)



بطاقة كفالة



دليل المستخدم



برنامج تحميل الأوقات (اختياري)



جهاز التحكم



محول التغذية

3. مميزات المؤذن الآلي:

1.3 الأذان وأوقات الصلاة:

- أذان كامل بجودة عالية عند دخول وقت الصلاة مع تنبيه ضوئي بشكل وميض.
- باقة متنوعة وواسعة من أصوات الأذان المختلفة.
- إظهار أوقات الصلاة على شاشة الوقت واسم الصلاة على شاشة الجريدة بشكل دوار.
- إمكانية الربط مع مضخم صوت خارجي والتحكم بتشغيله عند كل أذان.
- ملفات الأذان الصوتية تُخزن على الـ USB Flash Disk بتنسيق MP3 وبجودة عالية.
- صوت الإقامة عند موعد إقامة الصلاة مع تنبيه ضوئي بشكل وميض.
- الزمن المتبقي لإقامة الصلاة مع إمكانية ضبطه لكل صلاة على حدة.
- نمطان مختلفان لضبط الزمن المتبقي لإقامة الصلاة : نسبي وثابت.
- أوقات الصلاة لعدد كبير من المدن.
- الربط مع الحاسب عن طريق منفذ USB لتحميل أوقات الصلاة لأي مدينة مرغوبة (عند الطلب).

2.3 التاريخ والوقت:

- تقويم 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.
- تعديل آلي بين التوقيت الصيفي والشتوي (للبلدان التي تعمل بنظام التوقيتين).

3.3 مميزات أخرى:

- عرض الحرارة بالدرجة المئوية (أو بالفهرنهايت عند الطلب).
- درجة الحرارة المئوية ضمن المجال: $0^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$.
- جهاز تحكم عن بعد (Remote Control) للضبط مع إمكانية قفل مفاتيح جهاز التحكم.
- التحكم بمستوى الصوت عن طريق جهاز التحكم.
- نمط عمل ليالي (عرض الوقت والحرارة فقط).

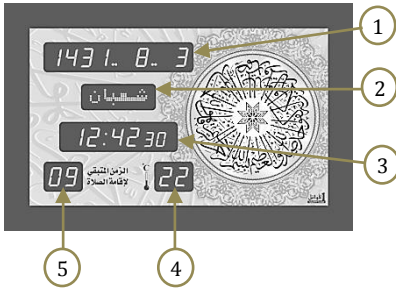
- لا يتأثر التوقيت بانقطاع التيار الكهربائي حتى لو دام ذلك الانقطاع لأكثر من شهر.
- نمط توفير الطاقة.
- تصاميم متنوعة وخاصة حسب الطلب.

4. أوقات الصلاة المعتمدة في المؤذن الآلي:

- لقد تمت برمجة 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 زمنية (زيادة أو نقصاناً) لكل وقت للحصول على توقيت مدن وقرى ومناطق لها فروقات زمنية ثابتة عن المدن الرئيسية، كما يمكن برمجة المؤذن الآلي بأوقات الصلاة لمدينة جديدة عن طريق الحاسب من خلال برنامج مرفق مع المنتج (عند الطلب).
- ملف أوقات الصلاة لأي مدينة جديدة يتم إعداده في الشركة المصنعة ثم إرساله إلى المستخدم حيث يقوم بتحميله إلى المؤذن الآلي بسهولة، كما يمكن الحصول عليه من الموقع أو وكيل الصيانة المعتمد أو عبر موقعنا على الإنترنت www.al-awail.com

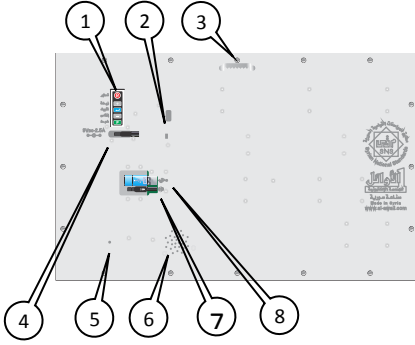
5. وصف المؤذن الآلي:

الواجهة الأمامية:



1. شاشة إظهار التاريخ.
2. شاشة الجريدة الإلكترونية.
3. شاشة الوقت.
4. شاشة درجة الحرارة.
5. شاشة الزمن المتبقي لإقامة الصلاة.

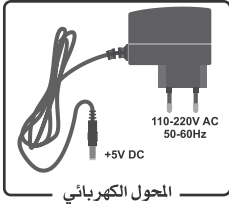
الواجهة الخلفية:



1. لوحة المفاتيح.
2. مدخل البرمجة للربط مع الحاسب.
3. حاملة التعليق.
4. مدخل التغذية +5VDC/1A.
5. مخرج التحكم.
6. مكبر صوت داخلي.
7. مأخذ توصيل مضخم صوت خارجي.
8. مأخذ توصيل الـ USB Flash Disk.

6. التغذية الكهربائية:

- يعمل المؤذن الآلي بجهد تغذية كهربائية مستمر +5V DC يؤمن من محوّل خارجي مرفق مع المؤذن الآلي له المواصفات التالية:



الدخل	الجهد المتناوب: 110-220V AC ، التردد: 50-60Hz
الخروج	الجهد المستمر: +5V DC ، التيار: 2A DC

عند انقطاع التغذية الكهربائية عن المؤذن الآلي، تنطفئ لوحات الإظهار ولكن تبقى دائرة التوقيت الداخلية في حالة عمل، لأنها مزوّدة بمدخرة (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 بالموزّع أو بوكيل الصيانة المعتمد للحصول على محوّل جديد مطابق للمواصفات المعتمدة من الشركة المصنّعة.

7. شاشة الإقامة (الزمن المتبقي لإقامة الصلاة):



إن الشاشة المخصّصة لإظهار الزمن المتبقي لإقامة الصلاة لا تعمل إلا حين دخول وقت إحدى الصلوات الخمس، وعندها يظهر على هذه الشاشة الزمن المتبقي لإقامة الصلاة بالدقائق، ويتناقص كل دقيقة إلى أن يصل إلى الدقيقة الأخيرة حيث تبدأ الشاشة بالوميض ويظهر الزمن مقدراً بالشواني، وعند الوصول إلى الصفر تستمر الشاشة بالوميض لمدة دقيقة أخرى ثم تنطفئ 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:

تُظهِر شاشة الجريدة الالكترونية اسم الشهر الهجري أثناء عرض التاريخ الهجري، وتُظهِر اسم اليوم من أيام الأسبوع أثناء عرض التاريخ الميلادي، كما تُظهِر عبارة "أغلق الجوال" بشكل وامض قبل إقامة الصلاة بدقيقتين وتستمر بعد الإقامة بأربع دقائق (الاستخدام المسحدي للمؤذن الآلي).

كما تُظهِر هذه الشاشة عبارات توضيحية في أتماط العمل الأخرى تسهل على المستخدم عمليات التحكم والضبط.



9. التحكم:

يمكن التحكم بجميع وظائف المؤذن الآلي عن طريق لوحة المفاتيح (المثبتة على اللوحة الخلفية) أو عن طريق جهاز التحكم عن بعد (مرسل أشعة تحت حمراء IR Remote control) مرفق مع المؤذن الآلي.

عند استخدام جهاز التحكم يجب توجيهه باتجاه شاشة درجة الحرارة التي تحوي مستقبل الأشعة تحت الحمراء والذي يقوم باستقبال الأوامر من جهاز التحكم. المستقبل مزوّد بمؤشر ضوئي يومض عند استقبال أي أمر من جهاز التحكم.

الجدول التالي يبين مفاتيح جهاز التحكم المستخدمة مع هذا المنتج ووظيفة كل منها:

المفتاح	الوظيفة	المفتاح	الوظيفة
	تشغيل/عمل ليلي / إطفاء.		مفتاح الزيادة (+) .
	قفل/إلغاء قفل جهاز التحكم.		مفتاح الإنقاص (-) .
	كتم الصوت/إلغاء الكتم.		زيادة مستوى الصوت/الانتقال لليمين.
	ضبط التاريخ والوقت.		انقاص مستوى الصوت/الانتقال لليسار.
	نمط البرمجة.		تغيير نمط عرض التاريخ.
	اعداد الإقامة والمنبه قبل الأذان.		تغيير نمط عرض الساعة.
	اختبار صوت الأذان.		تغيير نمط عرض التوقيت.
	مفتاح الخروج/إيقاف الصوت.		برنامج اختيار المدينة.
	مفتاح التثبيت (الإدخال).		عرض أوقات الصلاة.

أما الجدول التالي فيبين وظائف لوحة المفاتيح المستخدمة مع هذا المنتج:

وظيفة المفاتيح	لوحة المفاتيح
مفتاح التصفير/الخروج.	
مفتاح الزيادة (+)/ نمط البرمجة.	
التثبيت (الإدخال)/ضبط أوقات الإقامة.	
مفتاح الإنقاص (-).	
ضبط التاريخ والوقت.	
تحديث الأصوات والنغمات.	
نمط الاختبار.	
عرض إصدارات البرامج.	
استعادة ضبط المصنع.	

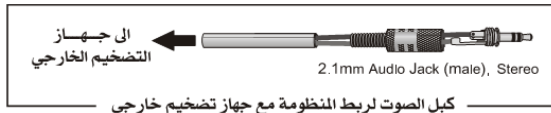


10. تعليمات التركيب والتشغيل:

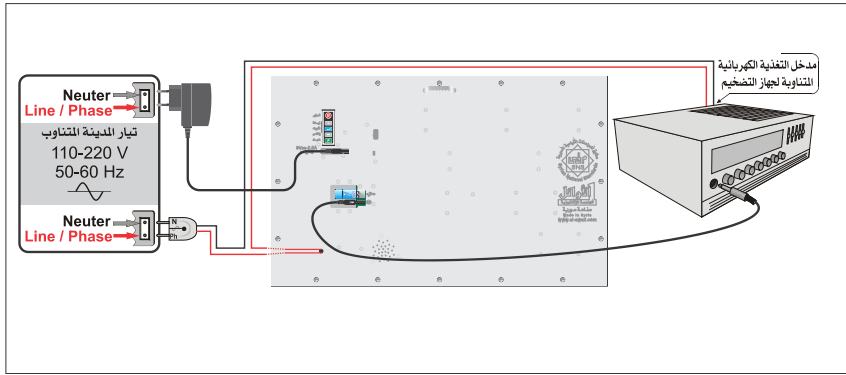
- علّق المؤذن الآلي في مكان بعيد عن الرطوبة وعن أشعة الشمس المباشرة.
 - عند تنظيف المؤذن الآلي استخدم قطعة قماش قطنية مبللة قليلاً بالماء فقط، وامسح بحدوء لتجنب الشحنات الساكنة التي قد تتولد نتيجة المسح السريع.
 - وصِّل المحوّل الكهربائي المرفق بمأخذ التغذية الكهربائية، ثم وصِّل خرج المحوّل بمدخل التغذية الكهربائية المستمرة الموجود على اللوحة الخلفية.
 - عند بدء التشغيل يصدر المؤذن الآلي نغمة بدء ويظهر شريط تقدم (على الجريدة).
 - في حال عدم عمل المؤذن الآلي وعدم ظهور شيء على الشاشات، نَقِّد الخطوات التالية بالتسلسل:
1. اضغط مفتاح التشغيل (⏻) من جهاز التحكم عن بعد.
 2. إذا لم يظهر شيء على الشاشات، قم بضغط مفتاح التصغير (R) الموجود فقط على لوحة المفاتيح.
 3. إذا لم يظهر شيء، اضغط المفاتيح (R) & (-) معاً على لوحة المفاتيح، حرر المفتاح (R) ثم حرر المفتاح (-) لاستعادة ضبط المصنع.
 4. إذا لم يظهر شيء بعد هذه الإجراءات، قم بالاتصال بالموزع أو بوكيل الصيانة.

11. وصل المؤذن الآلي مع أجهزة التضخيم الخارجية:

عند الرغبة بنقل الصوت إلى جهاز تضخيم صوت خارجي يجب استخدام كبل نقل الصوت المرفق مع المنتج والمبين بالشكل:



قم بتوصيل هذا الكبل إلى مأخذ توصيل مضخم الصوت الخارجي رقم (7) على اللوحة الخلفية للمنظومة ومن الطرف الآخر للكبل إلى مضخم الصوت الخارجي، عند نقل الصوت إلى المضخم الخارجي سيتم إلغاء الصوت من مكبر الصوت الداخلي. المنظومة مزودة بمخرج تحكم على اللوحة الخلفية رقم (5) من أجل التحكم بعمل مضخم الصوت الخارجي (إطفاء/تشغيل). الشكل التالي يبين طريقة التوصيل:



عند ربط مضخم الصوت الخارجي مع المؤذن الآلي وعندما يحين وقت الأذان يقوم المؤذن الآلي بتشغيل المضخم أولاً ثم بعد خمس ثوان يصدر صوت الأذان، وبعد انتهاء الأذان يقوم المؤذن الآلي بإيقاف تشغيل مضخم الصوت الخارجي.


12. تشغيل / إطفاء المؤذن الآلي:



- بالضغط المتكرر على المفتاح  من جهاز التحكم يتم الانتقال بشكل دوري ومتسلسل (مع كل ضغطة) من نمط العمل الطبيعي إلى نمط العمل الليلي ثم إلى إطفاء المؤذن الآلي ثم العودة إلى نمط العمل الطبيعي وهكذا...
- في نمط العمل الليلي يعرض المؤذن الآلي الوقت ودرجة الحرارة فقط.
- في نمط العمل الطبيعي وعندما يصدر المؤذن الآلي صوت الأذان أو أي صوت آخر يمكن كتم هذا الصوت بضغط مفتاح الكتم ، كما يمكن إلغاء كتم الصوت بضغط المفتاح نفسه مرة أخرى، ويمكن إيقاف الصوت نهائياً بضغط مفتاح الخروج ، ويمكن زيادة مستوى الصوت بضغط المفتاح  وانقاص مستوى الصوت بضغط المفتاح .
- حيث يظهر مؤشر ورقم  على شاشة الجريدة يعبر عن مستوى الصوت.



ملاحظات:

- عندما يكون المؤذن الآلي مطفأ يومض المؤشر الضوئي الخاص باستقبال إشارة جهاز التحكم كل ثلاث ثوان، وهذا الوميض الضوئي يدل على أن التغذية الكهربائية موصولة إلى المؤذن الآلي وهو جاهز لاستقبال إشارة التشغيل من جهاز التحكم.
- إذا كان المؤذن الآلي في نمط العمل الليلي وحين موعد الأذان فإنه ينتقل بشكل آلي إلى نمط العمل الطبيعي ويصدر صوت الأذان، ثم يعود إلى نمط العمل الليلي بعد انتهاء الأذان.

13. قفل جهاز التحكم:

تم تزويد المؤذن الآلي بنظام قفل لجهاز التحكم تجنباً للعبث بالمؤذن الآلي، إذا ظهر الشكل  على شاشة الجريدة عند الضغط على أي مفتاح من مفاتيح جهاز التحكم فهذا يعني أن جهاز التحكم مقفل ولن يستجيب المؤذن الآلي لأي أمر.

● **لفتح القفل:** اضغط المفتاح  باستمرار حتى سماع نغمة فتح القفل وظهور الشكل  على شاشة الجريدة.

● **لقفل جهاز التحكم:** اضغط المفتاح  مرة واحدة، يترافق ذلك مع نغمة القفل وظهور الشكل  على شاشة الجريدة.




14. طريقة إدخال الأرقام:

أثناء ضبط وظائف وبرامج المؤذن الآلي فإن القيمة التي يتم تغييرها تظهر بشكل واضح، وهذا يدل على إمكانية تعديلها (ضبطها) إلى قيمة جديدة ثم تثبيتها. يتم ضبط وتثبيت أي قيمة (رقم) وهي في حالة وميض من خلال:

● **لوحة المفاتيح الخلفية:**

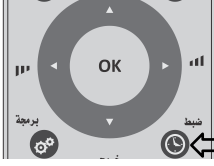
- **للتعديل:** استخدم مفتاح الزيادة  والإنتقاص .
- **للتثبيت:** استخدم مفتاح التثبيت .

● **جهاز التحكم عن بعد:**

- **للتعديل:** استخدم مفتاح الزيادة  والإنتقاص .
- **للتثبيت:** استخدم مفتاح التثبيت .

15. ضبط التاريخ والوقت:

لضبط التاريخ والوقت في المؤذن الآلي اتبع الخطوات التالية:



1. اضغط مفتاح الضبط (⏸) باستمرار لمدة ثلاث ثوانٍ للدخول إلى نمط ضبط التاريخ والوقت، يتوافق ذلك مع إصدار نغمة محددة وظهور رقم السنة الميلادية بشكل وامض على شاشة التاريخ.
2. اضبط رقم السنة إلى القيمة المطلوبة باستخدام مفاتيح الزيادة (▲) والإنقاص (▼) ثم اضغط مفتاح التثبيت (OK) وعندها ينتقل الوميض إلى رقم الشهر، يتوافق ذلك مع إصدار نغمة محددة.
3. اضبط الشهر ثم اليوم بنفس الطريقة، يتوافق ضبط التاريخ الميلادي مع تغيير آلي لشاشة الجريدة الالكترونية بحيث يظهر اسم اليوم الموافق لهذا التاريخ.
4. بعد ضبط التاريخ الميلادي يقوم المؤذن الآلي بحساب التاريخ الهجري الموافق، ويظهر هذا التاريخ الهجري كاملاً (اليوم : الشهر : السنة) بشكل وامض ويتوافق ذلك مع ظهور اسم الشهر الهجري على شاشة الجريدة، يمكن ضبط التاريخ الهجري باستخدام مفاتيح الزيادة (▲) والإنقاص (▼) ثم التثبيت بالمفتاح (OK).
5. ينتقل الوميض إلى الساعة وهنا يتم ضبط الساعة في نمط 24 حصراً (مثلاً الساعة الخامسة مساءً تقابل الساعة 17:00 في نمط 24) قم بضبط الساعة ثم اضغط (OK) للتثبيت.
6. قم بعدها بضبط الدقائق وتثبيتها فيتم تصفير الثواني والعودة إلى نمط العمل الطبيعي.

ملاحظات:

- القيمة التي تكون في حالة الوميض هي القيمة التي يتم تغييرها.
- تثبيت أية قيمة بعد تغييرها يجب الضغط على مفتاح التثبيت (OK)، وللخروج من نمط الضبط بدون تثبيت القيمة التي يتم تغييرها يجب الضغط على مفتاح الخروج (⏹).
- الضغط على مفتاح التثبيت (OK) بعد تغيير قيمة الدقائق يؤدي إلى تثبيت القيمة وتصفير الثواني والخروج من نمط الضبط.

- في حال إدخال قيمة ما بشكل خاطئ يمكن تصحيح هذه القيمة بالعودة إليها عن طريق مفاتيح الانتقال إلى اليمين واليسار (▶) (◀) ثم الضبط باستخدام مفاتيح الزيادة والإنقاص ثم التثبيت.
- يقوم المؤذن الآلي وبشكل آلي بحساب التاريخ الهجري وأيام الأسبوع انطلاقاً من التاريخ الميلادي لذلك يجب التأكد من ضبط التاريخ الميلادي بدقة.

16. ضبط أوقات إقامة الصلاة:

هناك نمطان لضبط وقت إقامة الصلاة هما:

1. النمط النسبي:

وفيه يكون وقت إقامة الصلاة بعد وقت الأذان بعدد ثابت من الدقائق يحدد من خلال ضبط الإقامة الذي سيبيّن لاحقاً (99 دقيقة كحد أعظمي) وبالتالي فإن وقت إقامة الصلاة (بالساعة والدقائق) يتغير كل يوم تبعاً لتغيّر وقت الأذان، وعند دخول وقت الأذان تُظهِر شاشة الإقامة عدد الدقائق الذي تم إدخاله من خلال ضبط الإقامة ويبدأ هذا العدد بالتناقص دقيقة-دقيقة حتى يبقى للإقامة دقيقتين من الزمن عندها 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 يتغيّر مع تغيّر وقت الأذان لكل يوم (مثلاً وقت إقامة صلاة الظهر الساعة 13:30 دائماً وفي كل الأيام) حيث يتم إدخال وقت الإقامة بالساعة والدقائق كما سيبين لاحقاً من خلال ضبط الإقامة، في هذه الحالة وعند دخول وقت الأذان يظهر على شاشة الإقامة الفرق بالدقائق بين وقت الأذان ووقت الإقامة ويتناقص تدريجياً.


ملاحظة: عندما يكون الفرق بين وقت الأذان ووقت الإقامة (الذي تم تحديده في نمط ضبط الإقامة) أكبر من 99 دقيقة تبقى شاشة الإقامة مطفأة (لا يمكن أن تعرض رقم أكبر من 99)، ومع تقدم الزمن يتقلص هذا الفرق حتى يصبح مساوياً للقيمة 99، عندها تقوم شاشة الإقامة بإظهار عدد الدقائق المتبقية للإقامة، يتناقص هذا العدد كما في النمط النسبي تماماً.




يتم ضبط أوقات الإقامة للصلاة الخمس عندما يكون المؤذن الآلي في نمط العمل الطبيعي كما يلي:



PRAY..00..00

00:00:00



1. اضغط مفتاح الإقامة  مرة واحدة فتظهر كلمة "PRAY 1" على شاشة التاريخ وكلمة "الفجر" على الجريدة للدلالة على أن ضبط الإقامة سيكون لصلاة الفجر، كما تظهر أوقات الإقامة المخزنة سابقاً مكان أوقات الصلوات الخمس ويتوافق ذلك مع إصدار نغمة.




2. من أجل ضبط وقت الإقامة لصلاة أخرى اضغط  أو  فيتغير رقم الصلاة على شاشة التاريخ "PRAY 01, PRAY 02, ..." مع اسم الصلاة على شاشة الجريدة، اضغط  عند الصلاة المرغوبة.






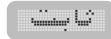
PRAY..00..00

00:00:00

3. سوف يظهر على شاشة التاريخ رقم إضافي بشكل واضح يدل على نمط الإقامة "1 - 1" ويتوافق ذلك مع ظهور كلمة "نسبي" على شاشة الجريدة، اضغط  أو  لاختيار النمط الآخر "2 - 1" الذي يتوافق مع ظهور كلمة "ثابت" على شاشة الجريدة.






4. في حال اختيار النمط النسبي لضبط الإقامة "1 - 1" قم بإدخال عدد الدقائق عن طريق  أو  (99 دقيقة كحد أعظمي) ثم اضغط  ليتم الانتقال إلى الصلاة التالية.

5. اضغط  للدخول إلى ضبط الإقامة لهذه الصلاة ثم اضغط  مرة أخرى لاختيار النمط النسبي، كرر الإجراءات السابقة لضبط الإقامة في النمط النسبي لهذه الصلاة والصلوات الأخرى، اضغط  للخروج والعودة إلى نمط العمل الطبيعي.




PRAY..00..00

00:00:00

6. عند اختيار النمط الثابت لضبط الإقامة "2 - 1" (ضبط إقامة صلاة الفجر في النمط الثابت) ثم ضغط المفتاح ، قم بإدخال وقت إقامة صلاة الفجر (الساعة) عن طريق المفاتيح  و  ثم اضغط  لينتقل المؤمض إلى خانتي الدقائق، أدخل الدقائق بنفس الطريقة ثم اضغط  ليتم الانتقال إلى الصلاة التالية.

7. يظهر رقم الصلاة التالية "PRAY 2" 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 بتغيّر وقت الصلاة من يوم لآخر، كما يمكن جعل بعضها الآخر نسبي مرتبط بوقت الصلاة.









9. للخروج من نمط ضبط الإقامة والعودة إلى نمط العمل الطبيعي اضغط المفتاح .

ملاحظات:

- وقت الإقامة في النمط النسبي يتراوح بين **الصفر** و **99** دقيقة، وعند ضبط وقت الإقامة لصلاة ما على القيمة **صفر** لن تتعلّل 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 تتعلّل ميزة الإقامة لهذه الصلاة.
- لا تعمل شاشة الإقامة عند دخول وقت صلاة الظهر من يوم الجمعة في النموذج المسجدي.

17. نمط البرمجة:

يتم التحكم بإعدادات المؤذن الآلي من خلال مجموعة من البرامج (programs) "Prog":

1. للدخول إلى نمط البرمجة اضغط مفتاح البرمجة  باستمرار ولمدة ثلاث ثوانٍ، يترافق ذلك مع سماع نغمة محددة.
 2. يظهر على شاشة التاريخ "Prog.01" ويكون الرقم **01** وامضاً وتظهر على شاشة الجريدة كلمة **الهدية** 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  وتثبيتها بضغط المفتاح .
 5. بعد التثبيت يتم العودة إلى البرنامج نفسه، للخروج من نمط البرمجة اضغط المفتاح .
 6. نفذ الإجراءات السابقة لضبط إعدادات البرامج الأخرى (لاحظ ظهور عبارات مساعدة على شاشة الجريدة).
- **ملاحظة:** لكل نموذج من المؤذن الآلي عدد من الميزات والإصدارات وبعض الميزات متوفر في إصدارات خاصة حسب الطلب.

الجدول التالي يبين جميع البرامج المتوفرة وقيمها والجريدة الموافقة لها ووظائفها:

الوظيفة	الجريدة	القيم	التسمية	البرنامج
تحديد المدينة التي يتم عرض أوقات الصلاة لها.	المدينة	حسب الجدول	رقم المدينة	Pro9..01
إزاحة أوقات الصلاة عن أوقات المدينة المحددة.	الإزاحة	-60 ~ +60	الإزاحة	Pro9..02
نمط 12 ساعة.	24+12	12	نمط الساعة	Pro9..03
نمط 24 ساعة.	24+12	24		
عادي حسب التوقيت المعتمد للمدينة.	العشاء	00	وقت العشاء	Pro9..04
وقت العشاء بعد المغرب بساعة ونصف دائماً.	العشاء	01		
وقت العشاء بعد المغرب بساعتين في شهر رمضان فقط وساعة ونصف في بقية الأشهر.	العشاء	02		
ميلادي دائماً.	ميلادي	01	نمط عرض التاريخ	Pro9..05
هجري دائماً.	هجري	02		
هجري / ميلادي كل 4 ثوان.	هجري / ميلادي	03		
المؤذن الآلي تعمل على مدار الساعة.	المؤذن	00	توفير الطاقة	Pro9..06
تتوقف بعد العشاء بساعة إلى ما قبل الفجر بساعة.	توفير	01		
كتم.	كتم	00	الأذان	Pro9..07
صوت الإقامة فقط (عند وقت الإقامة).	الإقامة	01		
صوت الأذان فقط (عند وقت الصلاة).	الأذان	02		
صوت الأذان والإقامة عند وقت الصلاة ووقت الإقامة.	الأذان والإقامة	03		
شتوي دائماً.	شتوي	01	التوقيت	Pro9..08
صيفي دائماً.	صيفي	02		
التبديل آلي (تحدد أشهر التبديل من قبل المستخدم).	التبديل	03		
تفعيل نغمة الاستجابة لمفاتيح جهاز التحكم.	المفاتيح	on	نغمة المفاتيح	Pro9..09..01
إلغاء نغمة الاستجابة لمفاتيح جهاز التحكم.	المفاتيح	of		
تفعيل واختيار نغمة التنبيه على رأس كل ساعة.	تنبيه	on	نغمة التنبيه كل ساعة	Pro9..09..02
إلغاء تفعيل نغمة التنبيه على رأس كل ساعة.	تنبيه	of		
تفعيل واختيار نغمة بدء تشغيل المؤذن الآلي.	تنبيه	on	نغمة البدء	Pro9..09..03
إلغاء تفعيل نغمة بدء تشغيل المؤذن الآلي.	تنبيه	of		

Pro9..9

إظهار الوقت وأوقات الصلاة بشكل دوار على شاشة الوقت.		دوار	01	الإظهار	Pro9.. 10
إظهار الوقت فقط على شاشة الوقت.		وقت فقط	02		
متوفر في بعض الإصدارات فقط (عند الطلب)	إظهار الحرارة بالدرجة المئوية.	°C	01	الحرارة	Pro9.. 11
	إظهار الحرارة بالفهرنهايت.	°F	02		
عند الطلب	تركيب المؤذن الآلي في المنزل.	تفعيل	01	النموذج	Pro9.. 12
	تركيب المؤذن الآلي في المسجد.	تفعيل	02		
	أغلق الجوال (باللغة العربية).	اغلق الجوال	01	في النموذج مسجدي	
	أغلق الجوال (باللغة العربية والإنكليزية).	اغلق الجوال Turnoff Mobile	02		
	أغلق المحمول (بدلاً من الجوال).	اغلق المحمول	03		
	أغلق النقال (بدلاً من الجوال).	اغلق النقال	04		
	أغلق الجوال (باللغة العربية والصومالية).	اغلق الجوال XIDH MOBELKA	05		
عند الطلب	صوت مؤذن ثابت.	ثابت	01	المؤذن	Pro9.. 13
	صوت مؤذن متغير يومياً.	متغير	02		

1.17 رقم المدينة "Pro9..01" والإزاحة "Pro9..02":

الإزاحة

Pro9..02..

المدينة

Pro9..01..

تم تصميم المؤذن الآلي بحيث يحوي على أوقات الصلاة لمدن متعددة، وهذه المدن مع أرقامها مبينة في الجدول المرفق في نهاية هذا الدليل، عند إدخال رقم المدينة في البرنامج "Pro9..01" يقوم المؤذن الآلي بعرض أوقات الصلاة لهذه المدينة.

كما تم تزويد المؤذن الآلي 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 "Pro9..0 I" بضغط مفتاح التثبيت **OK** في نمط البرمجة، يظهر رقم المدينة على شاشة **الظهر** وتكون الخانة الأولى (أقصى اليسار) من الرقم وامضة ويترافق 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 **OK** ليتم الانتقال إلى الخانة التالية وهكذا حتى نهاية الرقم (لا يمكن إدخال رقم أكبر من الأرقام المحددة بالجدول).

يمكن الدخول إلى برنامج اختيار المدينة مباشرة من جهاز التحكم بضغط المفتاح **مدينة** لمدة ثلاث ثوان.

بعد الانتهاء من إدخال رقم المدينة يتم العودة إلى المستوى الأعلى في نمط البرمجة حيث يمكن اختيار البرنامج "Pro9..02" وهو ضبط الإزاحة لكل وقت من أوقات الصلاة، هذه الإزاحة تكون مقدرة بالدقائق (60 دقيقة كحد أعظمي) وهي عبارة عن إزاحة زمنية عن أوقات الصلاة للمدينة المحددة بالبرنامج "Pro9..0 I".

اضغط المفتاح **OK** فتظهر قيم الإزاحة الافتراضية لجميع الأوقات وهي 00، ويكون رقم الإزاحة لصلاة الفجر وامضاً، يترافق ذلك مع ظهور كلمة "الإزاحة" على شاشة الجريدة.

يتم تغيير قيمة الإزاحة باستخدام المفاتيح **▲** و **▼**، ولجعل هذه الإزاحة سالبة اضغط المفتاح **☷** (وقت الصلاة سيكون قبل وقت الصلاة للمدينة المحددة بالبرنامج "Pro9..0 I" بعدد 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 00، لذلك يجب ضبط الإزاحة من جديد بعد كل تغيير لرقم المدينة.

2.17 نمط عرض الساعة "Pro9..03":

هذا البرنامج مخصص للتحكم بطريقة عرض الساعة وأوقات الصلاة في المؤذن الآلي حيث يتوفر طريقتين للعرض هما: نمط 12 ساعة ونمط 24 ساعة.


24++12

Pro9..03..88

للدخول إلى هذا البرنامج يجب أولاً الدخول إلى نمط البرمجة بضغط المفتاح  باستمرار ولمدة ثلاث ثوانٍ، ثم استخدام  و  لاختيار البرنامج "Pro9..03" ثم اضغط  ليتم الدخول إلى هذا البرنامج حيث يتم عرض قيمه على شاشة الظهر بشكل وامض، يمكن التنقل بين هذه القيم باستخدام  و  ثم اضغط  لتثبيت القيمة والانتقال إلى البرنامج التالي.

القيم المتاحة لهذا البرنامج مع وظائفها مبينة في الجدول التالي:

Pro9..03	نمط الساعة	12	نمط 12 ساعة.
		24	نمط 24 ساعة.

ملاحظة: يمكن تغيير نمط عرض الساعة مباشرةً بضغط المفتاح  من جهاز التحكم.

3.17 وقت العشاء "Pro9..04":

هذا البرنامج مخصص للتحكم بوقت أذان العشاء حيث تتوفر ثلاث خيارات لتحديد وقت أذان العشاء مبينة في الجدول التالي:

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


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

4.17 نمط عرض التاريخ "Pro9..05":

هذا البرنامج مخصص للتحكم بنمط عرض التاريخ في المؤذن الآلي حيث يمكن عرض التاريخ الميلادي فقط أو عرض التاريخ الهجري فقط أو عرض كلاً من التاريخ الميلادي والهجري بشكل متناوب كل 4/ ثوان.

Pro9..05	نمط عرض التاريخ	01	ميلادي دائماً.
		02	هجري دائماً.
		03	هجري/ ميلادي كل 4 ثوان.

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

إن عرض التاريخ الميلادي على شاشة التاريخ يترافق مع عرض اسم اليوم من أيام الأسبوع على شاشة الجريدة، وعرض التاريخ الهجري يترافق مع عرض اسم الشهر الهجري على شاشة الجريدة.
ملاحظة: يمكن تغيير نمط عرض التاريخ مباشرةً بضغط المفتاح  من جهاز التحكم.

17. 5 توفير الطاقة "Pro9..06":


الطاقة

Pro9..06..

هذا البرنامج مخصص للتحكم بعمل المؤذن الآلي ككل (تشغيل/إطفاء) حيث يمكن وضعه في حالة عمل دائم على مدار الساعة عند اختيار القيمة 00 لهذا البرنامج (إلغاء نمط توفير الطاقة)، كما يمكن تفعيل نمط توفير الطاقة للمؤذن الآلي باختيار القيمة 01 لهذا البرنامج وعندها فإن شاشات الإظهار في المؤذن الآلي سوف تنطفئ من تلقاء نفسها بعد أذان العشاء بساعة وتعود إلى العمل قبل أذان الفجر بساعة.

Pro9..06	توفير الطاقة		المؤذن الآلي تعمل على مدار الساعة.
			تنطفئ بعد العشاء بساعة إلى ما قبل الفجر بساعة.





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

ملاحظة: عندما يكون المؤذن الآلي في نمط توفير الطاقة، يمكن ضغط المفتاح  فيعود المؤذن الآلي إلى نمط العمل الطبيعي لمدة 10/ ثوانٍ ثم تعود إلى نمط توفير الطاقة.

17. 6 التحكم بالأذان "Pro9..07":

الأذان

Pro9..07..

هذا البرنامج مخصص للتحكم بالأذان الذي يصدره المؤذن الآلي حيث يمكن إلغاء الأذان والإقامة كلياً باختيار القيمة 00، أو تفعيل صوت إقامة الصلاة فقط عند وقت الإقامة باختيار القيمة 01، أو تفعيل صوت الأذان فقط عند وقت الصلاة باختيار القيمة 02، أو تفعيل الأذان وقت الصلاة وصوت إقامة الصلاة عند الإقامة باختيار القيمة 03. عندما يصدر المؤذن الآلي صوت الأذان أو أي صوت آخر يمكن إيقافه بشكل نهائي بضغط مفتاح الخروج ، كما يمكن كتم الصوت بضغط مفتاح الكتم  وبضغطه مرة أخرى يتم إلغاء الكتم، ويمكن التحكم بمستوى الصوت عن طريق مفتاح زيادة مستوى الصوت  ومفتاح إنقاص مستوى الصوت .

Pro9..07	الأذان		كتم.
			صوت الإقامة فقط عند وقت الإقامة.
			أذان كامل فقط عند وقت الصلاة بدون إقامة.
			صوت الأذان والإقامة عند وقت الصلاة ووقت الإقامة.

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

7.17 نط التوقيت صيفي/شتوي "Pro9..08":




التوقيت


Pro9..08..

هذا البرنامج مخصص للتحكم بتغيير التوقيت من شتوي إلى صيفي بتقدم الساعة وأوقات الصلاة 60 دقيقة وبالعكس من صيفي إلى شتوي بتأخير الساعة وأوقات الصلاة 60 دقيقة.

يمكن جعل المؤذن الآلي يعمل بالتوقيت الشتوي دائماً باختيار القيمة 01 لهذا البرنامج، كما يمكن التبديل إلى التوقيت الصيفي في أي وقت باختيار القيمة 02 لهذا البرنامج، أو جعل المؤذن الآلي يقوم بالتبديل الآلي بين التوقيتين باختيار القيمة 03 لهذا البرنامج.

عند اختيار القيمة 01 أو القيمة 02 ثم تثبتها بالفتاح **OK** يتم حفظ هذه القيمة والعودة إلى مستوى البرنامج، أما عند اختيار القيمة 03 للبرنامج سوف يُطلب من المستخدم تحديد الشهر الذي يتم الانتقال إلى التوقيت الصيفي في بدايته حيث تظهر العبارة 5:04 على شاشة الفجر ويكون الرقم 04 وامتصاً حيث يمكن تغييره باستخدام المفاتيح **▲** و **▼** ثم التثبيت بالفتاح **OK** وعندها تظهر العبارة E: 11 لتحديد الشهر الذي يتم الانتقال إلى التوقيت الشتوي في بدايته ويكون الرقم 11 وامتصاً حيث يمكن تغييره بنفس الطريقة السابقة.

شتوي دائماً.		01	التوقيت	Pro9..08
صيفي دائماً.		02		
التبديل آلي (يحدد المستخدم الشهر الذي يبدأ فيه التوقيت الصيفي، ثم الشهر الذي يبدأ فيه التوقيت الشتوي).		03		

ملاحظة: عند اختيار القيمة 03 للبرنامج يمكن تغيير نط التوقيت من صيفي إلى شتوي وبالعكس مباشرةً بضغط المفاتيح  صيفي/شتوي من جهاز التحكم.

الصوت

Pro9..09..

8.17 تفعيل/إلغاء تفعيل الأصوات "Pro9..09":

هذا البرنامج يحتوي على ثلاث برامج فرعية هي:

- Pro9..09..01: وهو مخصص لتفعيل أو إلغاء نغمة الاستجابة لمفاتيح جهاز التحكم.

تفعيل نغمة الاستجابة لمفاتيح جهاز التحكم.		on	نغمة المفاتيح	Pro9..09..01
إلغاء نغمة الاستجابة لمفاتيح جهاز التحكم.		of		

• **Pro9..09..02**: وهو مخصص للتحكم

(تفعيل/إلغاء) واختيار نغمة التنبيه التي يصدرها المؤذن
الآلي على رأس كل ساعة.



تفعيل واختيار نغمة التنبيه على رأس كل ساعة.		نغمة التنبيه	Pro9..09..02
إلغاء تفعيل نغمة التنبيه على رأس كل ساعة.		كل ساعة	

• **Pro9..09..03**: وهو مخصص للتحكم

(تفعيل/إلغاء) واختيار نغمة بدء تشغيل المؤذن
الآلي.



تفعيل واختيار نغمة بدء تشغيل المؤذن الآلي.		نغمة البدء	Pro9..09..02
إلغاء تفعيل نغمة بدء تشغيل المؤذن الآلي.			

يتم تفعيل الأصوات والنغمات في هذه البرامج الفرعية باختيار القيمة on ويتم إلغاؤها
باختيار القيمة off لهذه البرامج.

عند تفعيل نغمة التنبيه كل ساعة ونغمة بدء التشغيل يتم الانتقال إلى خانتي الثواني في
شاشة الوقت لاختيار النغمة من مجموعة نغمات متوفرة.

إن عملية اختيار القيم وتثبيتها في هذه البرامج الفرعية تتم بنفس الطريقة المتبعة في البرامج السابقة.

9.17 نمط الإظهار "Pro9 10"

هذا البرنامج مخصص للتحكم بعملية إظهار أوقات الصلاة ووقت الشروق على شاشة الوقت حيث يتوفر خياران لهذا
البرنامج مبينان في الجدول التالي:

إظهار أوقات الصلوات بشكل دوار على شاشة الوقت.	دوار	01	الإظهار	Pro9 10
إظهار الوقت فقط على شاشة الوقت.	وقت فقط	02		

عند اختيار نمط الإظهار "دوار" يتم عرض أوقات الصلاة على شاشة الوقت بشكل متتالي ويستمر عرض كل وقت من
أوقات الصلاة لمدة ثانيتين ثم ينتقل العرض إلى الوقت التالي ويتوافق ذلك مع ظهور اسم الصلاة على شاشة الجريدة،
بينما يتم عرض الساعة لمدة 8/ ثوانٍ ويتبدل خلالها التاريخ بين الهجري والميلادي بمعدل 4/ ثوانٍ لكل تاريخ.
كما يمكن عرض الساعة مع التاريخ فقط وبشكل ثابت باختيار نمط الإظهار "وقت فقط".

يمكن عرض أوقات الصلاة على شاشة الوقت بشكل يدوي بالضغط على المفتاح **قائمة** مرات متتالية حيث يتم عرض كل وقت من أوقات الصلاة لمدة 10/ ثواني.
تتم عملية تغيير القيم في هذا البرنامج بنفس الطريقة المستخدمة في البرنامج السابق.

10.17 نمط عرض الحرارة "Pro9..11" (عند الطلب):

السرعة

Pro9..11..00

هذا البرنامج متوفر في حال كانت شاشة الحرارة ثلاثية الخانات ويمكن من خلاله التحكم بطريقة عرض المؤذن الآلي للحرارة، حيث يوجد خياران متوفران لهذا البرنامج هما:

01 - درجة الحرارة المثوية °C.

02 - درجة الحرارة فهرنهايت °F.

متوفر في بعض الإصدارات فقط (عند الطلب).	إظهار الحرارة بالدرجة المثوية.		01	الحرارة	Pro9..11
	إظهار الحرارة بالفهرنهايت.		02		

- عرض الحرارة بالفهرنهايت متوفر عند الطلب فقط، و بالتالي فإن البرنامج Pro9..11 غير متاح في جميع نسخ المؤذن الآلي.

11.17 نموذج المؤذن الآلي "Pro9..12":

النموذج

Pro9..12..00

هذا البرنامج مخصص لتحديد نموذج المؤذن الآلي حيث يتوفر نموذجان مختلفان هما:

- النموذج المنزلي: عند اختيار هذا النموذج لا يُظهِر المؤذن الآلي عبارة "أغلق الجوال" عند الإقامة.
- النموذج المسحدي: عند اختيار هذا النموذج يُظهِر المؤذن الآلي عبارة "أغلق الجوال" على شاشة الجريدة قبل الإقامة بدقيقتين وتستمر بعد الإقامة بأربع دقائق.

(عند الطلب).	استخدام المؤذن الآلي في		01	النموذج	Pro9..12
	استخدام المؤذن الآلي في		02		

عند اختيار "منزلي" ثم ضغط المفتاح **OK** يتم التثبيت والخروج.

عند اختيار "مسحدي" 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).	اغلق الجوال	01
أغلق الجوال (باللغة العربية والإنكليزية).	اغلق الجوال Turnoff Mobile	02
أغلق المحمول (بدلاً من الجوال).	اغلق المحمول	03
أغلق النقال (بدلاً من الجوال).	اغلق النقال	04
أغلق الجوال (باللغة العربية والصومالية).	اغلق الجوال XIDHMOBELKA	05

12.17 اختيار صوت المؤذن "Pro9..13" (عند الطلب):

هذا البرنامج متوفر عندما يحتوي المؤذن الآلي على USB flash disk مخزن عليها مجموعة من أصوات المؤذنين حيث يوجد نمطين لتحديد صوت المؤذن هما:

- **النمط الثابت:** في هذا النمط يتم اختيار صوت مؤذن واحد من الأصوات المتوفرة من أجل تشغيلها عند جميع أوقات الأذان، عند الدخول إلى "Pro9..13" سوف تظهر القيمة 01 على خانتي اليوم من شاشة التاريخ بشكل وامض وتظهر كلمة ثابت على شاشة الجريدة، اضغط OK لاختيار النمط الثابت وعندها سوف يظهر رقم صوت المؤذن بشكل وامض على خانتي الثواني من شاشة الوقت وكلمة التوقيت على شاشة الجريدة، باستخدام المفاتيح ▲ و ▼ يمكن استعراض أصوات الأذان المتوفرة واختيار صوت المؤذن المرغوب، اضغط OK للثبيت والخروج.

- **النمط المتغير:** في هذا النمط يتم تغيير صوت المؤذن بشكل آلي يومياً، حيث يقوم المؤذن الآلي بإصدار صوت المؤذن الأول، ثم يتم تغيير هذا الصوت إلى المؤذن الثاني عند وقت الفجر من اليوم التالي وهكذا حتى نهاية الأصوات المتوفرة لتعود العملية من البداية (كل يوم صوت مؤذن مختلف)، عند الدخول إلى البرنامج "Pro9..13" وباستخدام المفاتيح ▲ و ▼ يمكن اختيار النمط المتغير حيث تظهر القيمة 02 الموافقة للنمط المتغير على خانتي اليوم من شاشة التاريخ بشكل وامض وتظهر كلمة المتغير على شاشة الجريدة، بضغط المفتاح OK يتم الثبيت والخروج.

Pro9 13	المؤذن	01	ثابت	صوت مؤذن ثابت.	(عند الطلب).
		02	متغير	صوت مؤذن متغير يومياً.	

18. ربط المؤذن الآلي مع الحاسب:

يتم ربط المؤذن الآلي مع الحاسب عن طريق وصلة USB وذلك من أجل تحميل ملف أوقات صلاة جديد إلى ذاكرة أوقات الصلاة في المؤذن الآلي، يتم اللجوء إلى هذه العملية في حال استخدام المؤذن الآلي في مدينة لا تكون أوقات الصلاة لها مخزنة في المؤذن الآلي وبالتالي فإن اسم المدينة غير موجود في جدول المدن وأرقامها في نهاية هذا الدليل. يتم الحصول على ملف أوقات الصلاة للمدينة المطلوبة من خلال التواصل مع الشركة المصنعة.

يمكن ربط المؤذن الآلي مع الحاسب وتحميل ملف أوقات صلاة لمدينة جديدة باتباع الخطوات التالية:

- وصل المؤذن الآلي من خلال حاكه الـ USB الموجودة في الخلف إلى أي منفذ USB على الحاسب باستخدام وصلة USB مناسبة.
- شغل البرنامج لتشاهد الواجهة التالية:



- اتبع الخطوات الموجودة في واجهة البرنامج ثم في الخطوة الثالثة حدد الملف الذي تريد تحميله إلى المؤذن الآلي.
- بعد تحديد مسار الملف يجب ملاحظة المعلومات المستخلصة من الملف والتي تظهر على واجهة البرنامج في الخطوة الرابعة.
- لتحميل الملف إلى المؤذن الآلي قم بتنفيذ الخطوة الخامسة، عندها سوف تظهر رسالة تحرك بتنفيذ العملية بنجاح وسوف تعطي رقم للمدينة التي تم تحميل أوقاتها إلى المؤذن الآلي.
- من خلال نمط البرمجة قم بإدخال هذا الرقم في البرنامج "Pro9 0"، وسوف يُظهر المؤذن الآلي أوقات الصلاة لهذه المدينة.

نلفت عنايتكم إلى ضرورة الاهتمام بهذا الدليل وحفظه
في مكان مناسب لاحتوائه على آيات قرآنية كريمة.