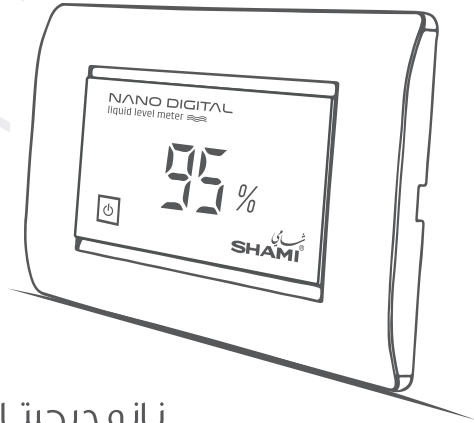


## دليل الاستعمال USER MANUAL

# شامي SHAMI

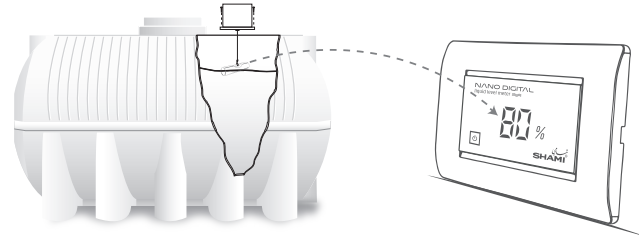


نانو ديجيتال  
NANO DIGITAL  
liquid level meter

Model. QL 705

جهاز إلكتروني دقيق يصلح للتثبيت على أي خزان  
يقصد في الدلالة على منسوب السائل الموجود فيه

مقياس مستوى السوائل نانو ديجيتال



Instructions are available upon request through : info@shami-co.com  
التعليمات متوفرة عند الطلب عبر الايميل info@shami-co.com



Play Video

فيديو طريقة تركيب مقياس مستوى السوائل شامي موديل SL-705 <<<

Three years warranty card...

بطاقة كفالة لمدة ثلاثة أعوام



اسم المشتري

تاريخ الشراء

مركز البيع ورقم هاتفه

الختم

• لا تشمل هذه الكفالة المنتجات المقلدة.

• لا تشمل هذه الكفالة حالات الكسر والأضرار الناجمة عن سوء الاستعمال وعن تقلبات توتر التيار الكهربائي.

AMTA Electrical Equipment Industry Co.

+962 2 739 51 51

info@shami-co.com

+962 799 810 440

+962 2 739 51 50

www.shami-co.com

## مواصفات الجهاز :

1.5 W	الاستطاعة
90-240V - 50/60Hz	الجهد المتناوب
DC 9-12V	الجهد المستمر

## تلغى الكفالة في إحدى الحالات التالية :

- في حال توصيل التغذية الكهربائية المتناوبة في غير مكانها.
- في حال العبث في الخيط (تطويل / تقصير).
- في حال فك الأجزاء الداخلية للجهاز.

An all-pole disconnection switch must be fitted into fixed installation circuit.

يجب توفير قاطعة ثنائية القطب في دارة التركيب الثابتة.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

هذا الجهاز لا يسمح باستخدامه من قبل الأشخاص (بما فيهم الأطفال) وذوي الامكانيات المحدودة من الناحية الفيزيائية أو الاحساس أو العقلية وكذلك الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة ، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم التعليمات بخصوص استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.

Children should be supervised to ensure that they don't play with the appliance.

من الضروري مراقبة الأطفال للتأكد بأنهم لا يعبتون بالجهاز.

## الشكل العام :

في العلبة قطعتان :

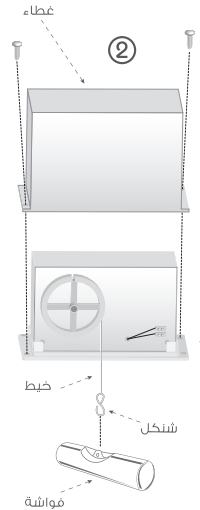
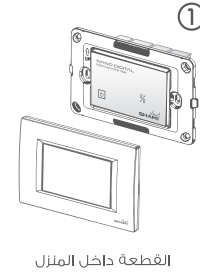
- الأولى تركيب داخل المنزل قريباً من المستخدم ①
- والثانية تركيب مباشرة على سطح الخزان لأخذ قراءات المنسوب مزودة بعوامة (فواشة) تطفو على سطح السائل ②

## العناية بالجهاز :

من أجل حماية الجهاز من أشعة الشمس المباشرة، أو البرودة الشديدة، ننصح بشدة بتغطية القطعة الخارجية.

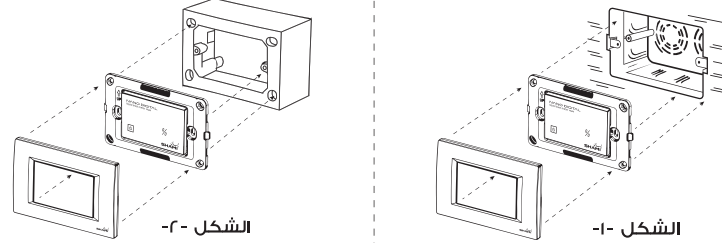
## مزايا الجهاز :

- يعمل على الجهد 90 حتى 240 فولت، تردد 50 أو 60 هرتز، كما أنه مزود بمدخل بطارية DC 9-12V .
- مصنع ليناسب عدة ارتفاعات للخزانات من 40 إلى 300 سم
- ذو وثوقية عالية لأنه يعتمد على القياس الميكانيكي وليس أمواج فوق صوتية ولا يعتمد على إشارات لاسلكية، والمهم جداً عدم وجود تماس كهربائي مع السائل.
- تمت صناعة القطع الداخلية من مواد عالية التحمل وبالتالي يمكن استخدام الجهاز لجميع أنواع السوائل.
- يمكن إيقاف التنبيه الصوتي عند امتلاء الخزان أو فراغه بالضغط على زر التشغيل لمدة 3 ثواني.
- عند تشغيل الجهاز يظهر عمق الخزان الذي قيمت ببرمجته لمدة 3 ثواني.
- إمكانية تغيير موديل ولون الغطاء (البلاك) بما يتناسب مع ديكور منزلك من مجموعة "شامي"



## طريقة التركيب : القطعة داخل المنزل

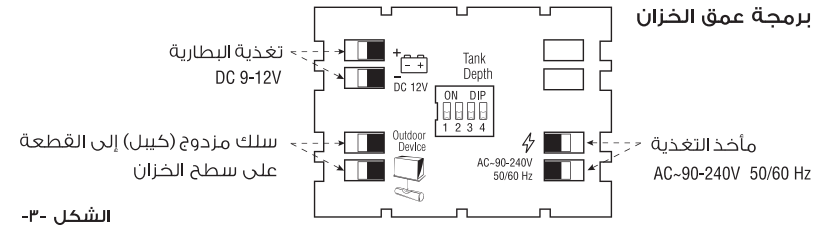
يمكن تركيبها ضمن علبة مخفية في الجدار (ماجيك - موديل ايطالي) - الشكل -1-  
أو يمكن تركيبها بشكل ظاهر بالعلبة المرفقة مع الجهاز - الشكل -2-



الشكل -2-

الشكل -1-

## برمجة عمق الخزان



**ملاحظة :** في حال تم توصيل مأخذ التغذية الكهربائية والبطارية معاً، فإن الجهاز سيعمل على الكهرباء طالما انها متوفرة و سوف يعمل على البطارية عند انقطاع الكهرباء.

## القطعة على سطح الخزان :

- فك الغطاء العلوي.
- ثقب الخزان (التنك) بقطر 12مم لتمرير الخطاف (الشكل)/ثقبان بقطر 3مم لتثبيت الجهاز.
- ادخل الجزء البارز (الذي يخرج منه الخط) ضمن ثقب 12مم، ثم ثبت القطعة بالبراغي المرفقة.
- قم بتعليق الفواشة بالخطاف (الشكل) قريباً من فتحة الخزان الرئيسية، وتأكد من إغلاق الخطاف (الشكل) بإحكام.
- قم بتوصيل الأسلاك وأعد تركيب الغطاء العلوي.

## طريقة البرمجة :

عمق الخزان - سم	تحديد عمق الخزان	عمق الخزان - سم	تحديد عمق الخزان
40	1 2 3 4	180	1 2 3 4
50	1 2 3 4	200	1 2 3 4
60	1 2 3 4	220	1 2 3 4
80	1 2 3 4	240	1 2 3 4
100	1 2 3 4	260	1 2 3 4
120	1 2 3 4	280	1 2 3 4
140	1 2 3 4	300	1 2 3 4
160	1 2 3 4		