

دليل الاستعمال USER MANUAL



شامي®
SHAMI
EST. 1959

Before operating this set, please
read these instructions completely.



جهاز إلكتروني دقيق يطلق من برايم شارع رقم ٤٧٥٩ - يصلح لتركيب على ملسوبي أصلي موجود فيه

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

ابعد عن الماء والرطوبة لتجنب التلف والتلف.

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 ينصح باستخدامه من قبل الأشخاص فيما يليهم الاعاقات المحددة من الناحية البدنية أو العقلية أو البصرية العالية وذلك دون إشراف أو توجيه، ما لم يتم إلزامهم أو إرشادهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.

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

عن الماء والرطوبة بجهة الأجهزة.

Instructions are available upon request through : info@shami-co.com
info@shami-co.com

فديو طريقة تركيب مقياس مستوي السائل شامي موديل SL-705

Three years warranty card...



بطاقة كفالة لمدة ثلاثة أعوام

اسم المخزن

تاريخ القدره

مفرف البرقم

نوع الماء في درجة حرارة

+ جهاز إلكتروني يطلق من برايم شارع رقم ٤٧٥٩

+ جهاز إلكتروني يطلق من برايم شارع رقم ٤٧٥٩

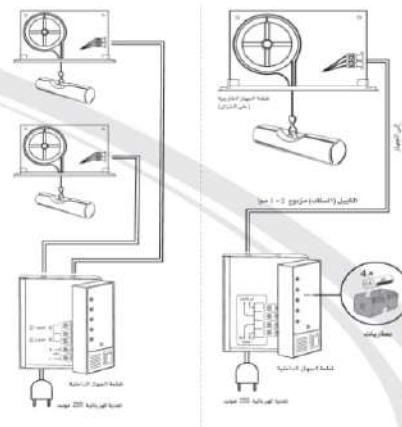
+ جهاز إلكتروني يطلق من برايم شارع رقم ٤٧٥٩

ALDAR For Electrical Industries Co. | +962 2 739 51 51 | info@shami-co.com

| +962 799 810 440 | +962 2 739 51 50 | www.shami-co.com

القسم

رسم توضيحي لطريقة توصيل كافة قطع الجهاز



تعليمات التركيب

التعلقة الخارجية:

نحتاج لـ **العلبة الخارجية** التي

١. ثقب، قطر 17مم تعمير ملابس، (شوك) الموثقة فريراً من فتحة الخزان.

٢. ثقبان قطر 3 مم لتنبيه الجهاز.

٣. أصل العجز المعاكس (التي يخرج منه الخليط) صحن الثقب ذو قطر 17مم لمزيد التعلقة

بأعلى في الرفقة. ثم تثبيت المقادمة بالخطاف (شوك) من داخل حفنة الخزان وذلك

من خلال الخطاف (شوك). يلاحظ هنا الخطاف المخمر لتوصيل الأسلك، ثم تعمير الخزان

التعلقة الداخلية:

في بذلة سطاء النساء، وبنها مواسنة البرازلي المفرطة في مكان مناسب.

ثم قم بوصول الأسلال، كما هو موضح بالشكلين ١ - ٢

مواصفات الجهاز

الجهاز	الجهاز	الاستهلاك	المهدى	التردد	ارتفاع المقادمة	ارتفاع المقادمة	الوزن
SL-705	١W	110-220V 1.3W بطارئ AAx4	50/60 Hz	٤١*٩٥*١١٣ mm	٨٥*٦٦٧*٧٨ mm	990 g	
JL-706	١W	110-220V	50/60 Hz	٤١*٩٥*١١٣ mm	٨٥*٦٦٧*٧٨ mm	990 g	

٤



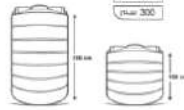
3

ميزات الجهاز

- ١. الجهاز يدخل على الجهد المتناوب 220V.
- ٢. طرف شوك ٣٠٠٠ مللي أمبير.
- ٣. يصل إلى مصادر أو معدادات إضافية.
- ٤. ينطلق بعد ٣٠-٣٨ ثانية على الماء في جل.
- ٥. عدم اهتزاز.
- ٦. يتنبه من الصعود إلى مكان الخزان.
- ٧. يعطي تنبيه عند إخلاء الخزان وعند فراغه.
- ٨. يغير شكلات سبب لحالتك.
- ٩. يغض النظر عن سعة الخزان.
- ١٠. سهولة التثبيت التي لا تتطلب أدوات.
- ١١. العمل بالطاقة يمكن استخدام الجهاز.
- ١٢. أسلوب عمل سهل.
- ١٣. خزان يحتوي على ماء.
- ١٤. ينطلق جهاز ٣٠٠ مللي أمبير بمأخذ جريان متوسط للآلة.
- ١٥. إمكانية تنبيه.

恂ور بالقيمة التالية:

بيانات الفائز
١٠٠٪
٨٠٪
٦٠٪
٤٠٪
٢٠٪
١٠٪



٣

الشكل العام
 يأتي بـ العلبة، الملحق، الأول، لخته توضع في مكان واضح وقريبة بالليل، والليلة ترك بطارية على المكان لأداء فراغات، سبور، سبور، سبور، سبور.

العناية بجهازك

١. أولاً، قم بفتح بطاريات الماء أو الجهاز من الماء على المكان.
٢. من أجل حفظ بطاريات الماء من آثار الشمس، الباردة، أو برومود الدورة، ترجح ببطء بطبقة الخدمة.
٣. تم تصميم الجهاز لتحمل من ٣ ماء ولا يمكن إغراقه في الماء. لذلك، يرجى عدم غمسه في الماء، أو رشه، أو إدخاله إلى الماء.
٤. العادم يجب أن يكون مفتوحاً (شوك).

النبهات المسوية

على الوجه الأمامي للجهاز المطلوب التثبيت، هناك مسمية سيرفون، موصولة إليها ٧ ملليلتر من الماء من ١٦ درجة إلى ٩٦ درجة، وتصور صورة على صورة يعبر على إن الماء في

النبهات الصوتية

١. ضد عصابة الماء في الخزان دون الصدمة ٩٦٪.
٢. يصدر الجهاز صوت التردد المتصل ٩٦٪.

٢