Panasonic

دليل التركيب

رقم الموديل	اسم الموديل	
VL-SV71	نظام الاتصال الداخلي بالفيديو	
VL-SV72		
VL-MV71	عاد الله الله الله الله الله الله الله ال	
VL-MV72	جهاز وحدة التحكم الرئيسية	

● هذا الدليل مخصص للاستخدام مع ٤ موديلات ظاهرة أعلاه.



جهاز وحدة التحكم الرئيسية



جهاز الباب

- يمكن الولوج لدليل التركيب في أندونيسيا من الموقع التالي: https://panasonic.net/cns/pcc/support/intercom/sv71
- يشار إلى جهاز الباب بـ "هاتف الباب"، وإلى جهاز وحدة التحكم الرئيسية بـ "وحدة التحكم الرئيسية" في هذا الدليل.
- في هذا الدليل، يتم حذف اللاحقة الموجودة بكل رقم خاص بالموديل (على سبيل المثال "BX" في "VL-SV71BX")
 ما لم يكن ذلك ضروريًا.

ملاحظة لفنى التركيب

- قبل محاولة التوصيل أو تشغيل هذا المنتج، يرجى قراءة البطاقة على الجزء الخلفي من هاتف الباب ووحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد.
- و يرجى قراءة هذا الدليل بتمعن وتركيب المنتج بأمان وبشكل صحيح باتباع التعليمات. اقرأ المعلومات الموجودة في القسم الذي بعنوان "من أجل سلامتك" على وجه الخصوص بعناية.
 - لا تستخدم سوى الملحقات/الكماليات المرفقة المحددة من قبل الصانع.
 - يجب القيام بالتركيب وفقا لكل قواعد التركيب المعمول بها.
 - إلى الحد الأقصى الذي يسمح به القانون، Panasonic لا تتحمل أي مسؤولية عن وقوع إصابات أو أضرار في الممتلكات الناجمة عن الأعطال بسبب تركيب خاطئ أو عملية تتعارض مع هذه الوثيقة.
 - بعد التركيب، تأكد من ترك هذا الدليل مع الزبون.

من أجل سلامتك

لتفادي الإصابة بجروح بالغة وفقدان الحياة/الملكية، اقرأ هذا القسم بعناية قبل استعمال المنتج وذلك لضمان تشغيل المنتج بشكلي صحيح و أمن.



تجنب الحرائق والصدمات الكهربائية والدوائر القصيرة

- اترك عمل التركيب إلى الوكيل.
 عمل التركيب يتطلب التقنية والخبرة. قد يسبب عدم مراعاة هذا حريقا أو صدمة كهربانية أو إصابة أو ضررا للمنتج. قم باستشارة الوكيل.
- يجب تنفيذ عمل التوصيل الكهرباني من قبل أشخاص مرخص
 لهم فقط. الترخيص للقيام بأعمال التوصيل الكهرباني ضروري.
 قم باستشارة الوكيل.
 - استخدم وحدة إمداد الطاقة وكابل التيار المتردد المحددين فقط.
- لا تحاول تفكيك أو تعديل هذا المنتج. اتصل بمركز خدمة معتمد
 لاجراء الاصلاحات.
 - لا تقم أبدا بتركيب الأسلاك أثناء عاصفة رعدية.
 - لا تقم بتوصيل أجهزة غير محددة.
- لا تقم بتوصيل كابل الطاقة إلى طرف توصيل غير محدد في هذا الدليل.
- عند فتح ثقوب في الجدران للتركيب أو للأسلاك، أو عند تأمين
 كابلات الكهرباء، تأكد من عدم إلحاق ضرر بالأسلاك ومجاري
 الهواء الموجودة.
- لا تقم بأي توصيلات سلكية عندما يكون إمداد الطاقة في وضع التشغيل.
- لا تستخدم وحدة إمداد الطاقة المرفقة للتركيبات الخارجية (هي للاستخدام الداخلي فقط).
- لا تقم بتركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد في
 الأماكن التالية:
- الأماكن التي قد يمكن أن تتعرض فيها وحدة التحكم الرئيسية/
 وحدة التحكم بالامتداد للرش بالماء أو المواد الكيميائية.
- أماكن يوجد فيها تركيز مرتفع من الغبار أو رطوبة مرتفعة.
- لا تقم بأي إجراءات (مثل تركيب، لف، تمديد، تجميع، لي بالقوة، إلحاق أضرار، تغيير، تعريض لمصادر الحرارة أو وضع أشياء ثقيلة على كابل الطاقة) التي قد تؤدي إلى تلف كابل الطاقة. استخدام المنتج مع كابل الطاقة التالف قد يسبب صدمة كهربائية أو دو اثر قصيرة أو نارا.
 - اتصل بمركز خدمة معتمد لإجراء الإصلاحات.

عند استخدام أسلاك الجرس الموجودة، من الممكن أنها تحتوي
 على فولطية تيار متردد.

اتصل بمركز خدمة معتمد.



تجنب الصدمات الكهربائية

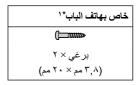
- إذا كانت الأسلاك تحت الأرض، لا تقم بأي توصيلات تحت الأرض.
 - إذا كانت الأسلاك تحت الأرض، استخدم أنبوب حماية.
- إذا كانت الأسلاك في الخارج، استخدم أنبوب حماية أو جهاز
 حماية ضد التيار المتغير.

تجنب الإصابة

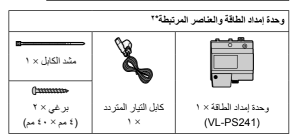
 قم بتركيب المنتج بإحكام وفقا للتعليمات في هذا الدليل لتجنبه السقوط من على الجدار. تجنب التركيب على جدران غير قوية، مثل لوحة الجبس، ALC (خرسانة مشبعة خفيفة الوزن)، كتلة خرسانية أو جدران فنير (سمكها أقل من ١٨ مم).

(2)

الكماليات المرفقة للتركيب







هام:

• سوف تحتاج إلى العناصر الإضافية التالية لتركيب وضبط هاتف الباب ووحدة التحكم الرئيسية /وحدة التحكم بالامتداد.

[متوفرة محليا]

– كابلات التيار (كابلات التيار المتردد/التيار المباشر)* أو الأسلاك (لهاتف الباب والتوصيلات الأخرى):
 قم بتحضير الأسلاك ذات المواصفات المناسبة. (→ "نوع وطول الأسلاك")

ملاحظة:

- قد تختلف الأشكال التوضيحية المرفقة في الدليل (الأدلة) قليلاً عن المنتج الفعلي.
 - *۱ موديلات VL-SV71/VL-SV72 فقط
 - *۲ موديلات VL-SV72/VL-MV72 فقط

احتياطات حول التركيب

لتجنب حدوث خلل أو اضطر ابات في الاتصال، لا تقم بتركيب هاتف الباب أو وحدة التحكم الرئيسية/ وحدة التحكم بالامتداد في المواقع التالية:

- أماكن يحدث فيها اهتزاز أو أي نوع آخر من التصادم.
 - أماكن يحدث فيها الصدى بشكل متكرر.
- الأماكن قريبة من تركيز مرتفع للغبار أو كبريتيد الهيدروجين أو الأمونيا أو الكبريت أو الأبخرة السامة.

لهاتف الباب

- إذا كان ضوء قوى ساطعا على هاتف الباب، قد لا يتم تمييز وجه الزائر لا تضع هاتف الباب في المواقع التالية:
 - حيث تكون معظم الخلفية هي السماء.
 - حيث تكون الخلفية جدارا أبيض، وسوف تنعكس عنه أشعة الشمس المباشرة.
 - حيث تلمع أشعة الشمس المباشرة على هاتف الباب.
- لا تضع هاتف الباب في المواقع التي يحدث فيه صدى، حيث قد يسبب هذا إصدار هاتف الباب لصوت تنبيه في الكثير من الأحيان.
 - تأكد من عدم تعرض الجزء الخلفي من هاتف الباب للمياه.
- اعتمادا على موقع التركيب، قد يتشكل التكاثف على غطاء عدسة هاتف الباب. قد يتسبب هذا في أن تصبح الصور معتمة. سوف يتبدد التكثف مع ارتفاع درجة الحرارة.

خاص بوحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد

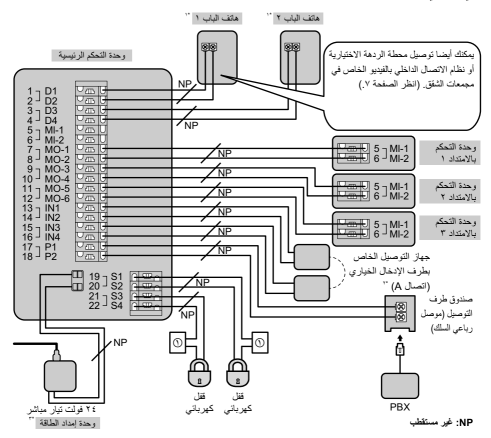
- اترك ۲۰ سم على الأقل من المساحة أعلى وأدنى و على يسار ويمين وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد. لا تقم بالتركيب على جدار به فجوات بشكل عميق.
 - لا تقم بتركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد داخل الجدار.
 - تأكد من تركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد بعيدا عن هاتف الباب بأكثر من م.
 - في المناطق التي يحيط بها حقل كهربائي عال، قد تحدث تشويشات في صورة وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد أو صوتها.

(4)

الرسم التخطيطي للأسلاك

قم بالضبط بشكل صحيح وفقا للرسم التخطيطي للأسلاك التالي و"نوع وطول الأسلاك".

للحصول على معلومات مثل أرقام الترتيب وحول الأجهزة الاختيارية التي يمكن توصيلها قم بالرجوع إلى قسم "كماليات إضافية/استبدال" في تعليمات التشغيل.



(١) الإمداد بالطاقا

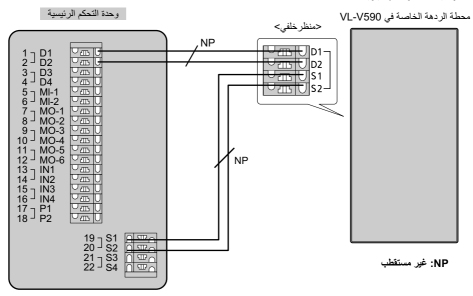
- *۱ عندما تقوم باستخدام هاتف باب إضافي، العدد الأقصى للأقفال الكهربائية التي يمكن توصيلها بهاتف الباب تعتمد على طراز هاتف الباب.
 قم باستشارة الوكيل لديك للحصول على المزيد من المعلومات.
 - لمستخدمي الموديل VL-V554:
 - احرص على توصيل أقفال الباب الكهربائية بأطراف التوصيل S1/S2 الخاصة بهواتف الباب فقط.
 - ٢ يمكن استخدام أجهزة التوصيل بطرف الإدخال الخياري (اتصال A) عندما يتم استخدام سلسلة VL-V900 و VL-V700 من نظام الاتصال الداخلي بالفيديو الخاص في مجمعات الشقق.
 - تأكد من توصيل أطراف توصيل الطارئ مع أطراف التوصيل IN1/IN2.
 - تأكد من توصيل أجراس الباب مع أطراف التوصيل IN3/IN4. لا يمكن استخدام جرس الباب و هاتف الباب ٢ معًا.
 - ** موديلات VL-SV72/VL-MV72 فقط

نوع وطول الأسلاك

	اتجاه الأسلاك		
الطول (الأقصى)	القطر		المجارة الإسلاق
۱۰۰م	22 AWG	ø ۰٫٦٥ مم	هاتف الباب ــ
۱۳۰م	18 AWG	۵۱٫۰ مم	وحدة التحكم الرئيسية – وحدة التحكم بالامتداد*٢
٥٠م	CAT 5	ø ۰٫۰ مم	
۱۰م	22 AWG	ø ۰٫٦٥ مم	وحدة التحكم الرئيسية – وحدة إمداد الطاقة
۲۰م	18 AWG	۱٫۰ Ø مم	
وفقا لمواصفات الجهاز الموصول.	۵ ۰٫۰ مم - ۵ ۱٫۲ مم (17 AWG - 24 AWG)		وحدة التحكم الرئيسية – قفل كهربائي*٣
وفقا لمواصفات الجهاز الموصول.	۰٫۰ مم - ۱٫۲ مم ، ۵ ۱٫۲ مم (17 AWG - 24 AWG)		وحدة التحكم الرئيسية – جهاز التوصيل الخاص بطر ف الإدخال الخياري (اتصال A)*۳
۱۰۰م	22 AWG أو CAT 3	ø ۰٫٦٥ مم	وحدة التحكم الرئيسية – PBX

- ١٠ نوع: كابل زوج واحد مع غمد خارجي (غطاء)
 - موصل: صلب نحاسي
- يجب استخدام أسلاك إمداد طاقة مصادق عليها مع هذا الجهاز. كما يجب الأخذ بعين الاعتبار اللوائح الوطنية للتركيب و/أو للمعدات ذات الصلة. يجب استخدام أسلاك إمداد الطاقة مصادق عليها ليست أخف وزنا من أسلاك بوليفينيل كلوريد المرنة العادية وفقا لـ IEC 60227.
 - ۲* عندما يتم استخدام وحدة التحكم بالامتداد، تأكد من أن مجموع طول الأسلاك من هاتف الباب إلى وحدة التحكم الرئيسية ثم إلى وحدة التحكم
 بالامتداد، ضمن ۱۰۰م تقريبًا.
 - ٣٠ عند استخدام قفل كهربائي أو جهاز التوصيل بطرف الإدخال الخياري (اتصال A)، اختر الجهاز الذي يتوافق مع التوجيهات التالية:
 - طرفية توصيل قفل كهربائي (\$1/\$2):
 - اتصال إغلاق جاف N/O
 - ۳۰ فولت تیار متردد (۱ أمبیر)/۲۶ فولت تیار مباشر (۱ أمبیر) أو أقل
 - جهاز التوصيل الخاص بطرف الإدخال الخياري (اتصال A) (IN1/IN2/IN3/IN4):
 - طريقة الإدخال: لا يوجد اتصال للفولطية
 - فولطية الدائرة المفتوحة بين أطراف التوصيل: تيار مباشر بقدرة ٧ فولت أو أقل
 - وقت الرصد المحدد: ٠,١ ثانية أو أكثر
 - قصور الدائرة بين أطراف التوصيل: ٥ ميلي أمبير أو أقل
 - قيمة المقاومة: تصل إلى: ٥٠٠ أوم أو أقل، القاطع: ١٥ كيلوأوم أو أكثر

■ توصيل محطة ردهة إختيارية



حتأكد من تنفيذ التالي لضمان التشغيل السليم>

- توصيل محطة ردهة موديل VL-V590 إختيارية
- قم بتوصيل طرف التوصيل D1/D2 على وحدة التحكم الرئيسية مع طرف التوصيل D1/D2 على محطة الردهة.
- قم بتوصيل طرف التوصيل S1/S2 الموجود على وحدة التحكم الرئيسية مع طرف التوصيل S1/S2 الموجودة على محطة الردهة.
 - بعد التوصيل إلى وحدة التحكم الرئيسية، قم بتغيير إعداد [توصيلات البهو] إلى [الأجهزة المتصلة] باستخدام وحدة التحكم الرئيسية.
 (→ تعليمات تشغيل نظام الاتصال الداخلي بالفيديو.)
 - التوصيل الخاص بنظام الاتصال الداخلي بالفيديو الخاص في مجمعات الشقق للسلسلة VL-V900 وVL-V700 وVL-V700
 - قم بتوصيل طرف التوصيل D1/D2 على وحدة التحكم الرئيسية مع طرف التوصيل D1/D2 على صندوق التوزيع الخاص في
 VL-V701.

للحظة.

للحصول على معلومات حول التوصيلات، قم بالرجوع إلى الوثيقة الخاصة في السلسلة VL-V590 أو VL-V700 و VL-V700.

(7)

موضع تركيب هاتف الباب

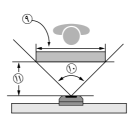
موضع التركيب الخاص في هاتف الباب ونطاق الكاميرا

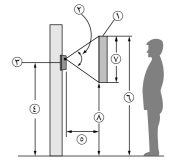
المناظر عندما تكون الكاميرا متجهة إلى الأمام بمقدار • (افتراضي).

• مثال: ارتفاع التركيب هو ١٤٥٠ مم (الموضع القياسي).

(الوحدات: مم)

مشهد عند النظر من فوق





- () نطاق الصورة () حوالي ٦٦° () منتصف هاتف الباب () حوالي ١٤٥٠ () حوالي ٥٠٠
- © حوالي ١٨١٠ ﴿ حوالي ٢٥٠ ﴿ حوالي ١١٦٠ ﴿ نطاق الصورة: حوالي ٩٦٠ ﴿ حوالي ٨٠٠ ﴿ حوالي ٥٠٠

يمكن ضبط زاوية الكاميرا باستخدام ذراع التحكم بزاوية الكاميرا الموجودة على الجزء الخلفي من هاتف الباب (الخطوة ٣، "تركيب هاتف الباب")، بحيث يمكن تغيير نطاق الصورة.

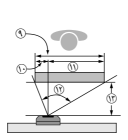
يكون المنظر الجانبي عند تركيب الكاميرا أقل من الموضع القياسي، ويكون مواجهًا للأعلى بمقدار ٥١°.

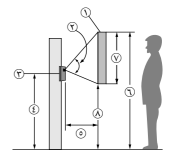
• مثال: ارتفاع التركيب هو ١١٠٠ مم.

(الوحدات: مم)

المنظر العلوي عندما تواجه الكاميرا الجهة اليسار أو اليمين بمقدار ٥١٠ *١.

مثال: زاوية الكاميرا تواجه الجهة اليسار بمقدار ١٥٠.





- () نطاق الصورة () حوالي ٦٦° () منتصف هاتف الباب () حوالي ١١٠٠ () حوالي ٥٠٠
- ۞ حوالي ١٦٩٠ ﴿ حوالي ٧١٠ ﴿ حوالي ٩٨٠ ۞ نطاق الصورة: حوالي ١٠٨٠ ۞ حوالي ٢٧٠
 - (() حوالي ۸۱۰ (() حوالي ۵۰۰ (() حوالي ۵۰۰
 - ۱ إذا أشارت الكامير ا مقدار ١٥ الأعلى، تكون الزاوية اليسرى أو اليمنى أقل من ٧٠.

ملاحظة:

القياسات والزوايا مخصصة لأهداف مرجعية وقد تختلف تبعًا للبيئة.

(8)

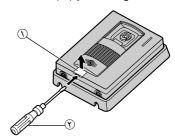
تركيب هاتف الباب

هام:

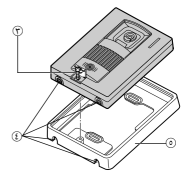
- على السطح السفلي من هاتف الباب وقاعدة التركيب، توجد ثقوب للسماح بتقريغ المياه. لا تقم بتغطيتها عند التركيب.
 - عند استخدام الأسلاك الموجودة (مثل أسلاك الجرس):
- قد تحتوي على جهد تيار متردد يمكن أن يسبب صدمة كهربائية
 و/أو إتلاف المنتج.
 - لا تستخدم أبدا الأنواع التالية من الأسلاك.
 استشر تقنيا/وكيلا مؤهلا.



- انظر "نوع وطول الأسلاك" للحصول على معلومات حول مواد الأسلاك.
 - انزع قاعدة التركيب.
 - افتح غطاء البرغي (①).

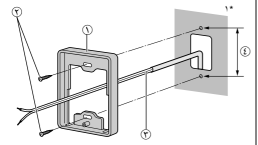


﴿ صَمْفُ براغي
 ﴿ قَمْ بارخاء برغي النركيب (﴿).

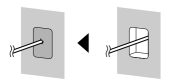


- (٤) فتحات تصريف المياه
 - @ قاعدة التركيب

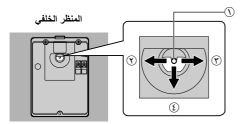
- قم بتثبيت قاعدة التركيب (①) إلى الجدار بإحكام وذلك باستخدام بر اغي خشبية (۞) (مرفقة).
- قم بتركيب قاعدة التركيب على جدار عمودي مسطح.
- قبل المباشرة بالحفر، راجع "احتياطات حول التركيب"، لمعرفة موقع التركيب.



- ٣ سلك (متوفر محليا)
 - کی ۸۳٫۵ مم
- ۱ لتفادي تشكل الندى الناتج عن التكاثف، قم بتعبئة الثقب الخاص بالأسلاك قدر الإمكان.



ته بضبط زاوية الكامير ا باستخدام ذراع التحكم بزاوية الكامير ا.

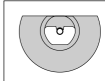


- التحكم بزاوية الكاميرا
 - (لليسار (حد أقصى ١٥°)
 - ٣ لليمين (حد أقصى ١٥°)
 - (ك للأعلى (حد أقصى ١٥°)

أمثلة على زاوية الكاميرا

متجهة للأمام







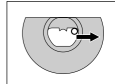




متجهة للأعلى

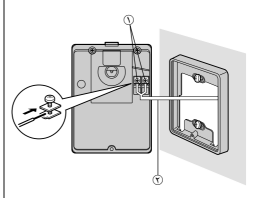
متجهة لأعلى اليمين





متجهة لليمين

- يمكن أيضًا ضبط الزاوية إلى اليسار أو أعلى اليسار.
- عندما يتم ضبط زاوية الكاميرا إلى أعلى اليسار أو أعلى اليمين، فقد تتشوه الصورة قليلًا.
 - قم بتوصيل السلك، ثم قم بتركيب هاتف الباب إلى قاعدة
- ♦ قم بفك البراغي. ادفع السلك في الموصلات الطرفية (غير قطبية)، ثم قم بشد البراغي بإحكام (١٠).
 - عزم الدوران الموصى به: ٠,٥ نيوتن متر { ٥,١ كجم٠قوة سم}
 - عزم الدوران الأقصى: ٠,٧ نيوتن متر { ۷٫۱ كجم٠قوة سم}



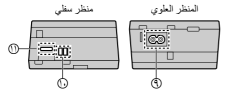
السلك (التوصيل بوحدة التحكم الرئيسية)

🕥 قم بتركيب هاتف الباب إلى قاعدة التركيب. قم بشد البرغي، ثم قم بإغلاق غطاء البرغي (٣).



(10)

وحدة إمداد الطاقة (مع كون غطاء الكابل منزوع)



() ثقب مشد كابل التيار المتردد

- قم بتعرية كابلات التيار المباشر على النحو التالي:
 كابل التيار المباشر (①، ⑦)
- أ قم بإزالة البراغي (٣) ثم قم بنزع غطاء الكابل (٤).
- قم بتوصيل كابل التيار المتردد (() (مرفق) إلى الموصل AC IN (() أعلى وحدة إمداد الطاقة. ثم قم بوصل كابل التيار المباشر (() (متوفر محليا) إلى الطرفية DC OUT (()) أسفل وحدة إمداد الطاقة ومن ثم تأمين الأسلاك بشد البراغي (()).
 - عزم الدوران الموصى به: ٠,٤٥ نيوتن متر
 ۲,٦ كجم قوة سم}

﴿ تنبيه

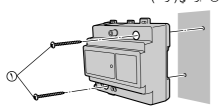
أدخل الكابلات بإحكام للنهاية في الموصل وأطراف التوصيل. إذا لم يتم إدخال الكابلات للنهاية، قد تنشأ حرارة.

- لا استخدم مشد الكابل (﴿) (مرفق) لتأمين كابل التيار المباشر (﴿) (منطقة مضاعفة الغطاء) إلى وحدة إمداد الطاقة.
 - تأكد من استبدال غطاء الكابل (3).

التعليق على الجدار

ثبت وحدة إمداد الطاقة على الجدار بإحكام.

(١) البر اغي (مر فقة) × ٢



التثبيت على سكة DIN

- قم بالتثبيت وفقًا للترتيب المذكور أدناه بحيث يكون موضع الخطاف ((١) في الجزء السفلي.
 - أ قم بتعليق الخطاف (؟) على سكة DIN (؟).
 - ۲ قم بسحب الذراع مع الاستمرار للأسفل (③).

تركيب وحدة إمداد الطاقة (موديلات VL-SV72AZ، VL-MV72AZ فقط)

حول مكان التركيب

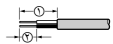
- يتم استخدام قابس كابل التيار المتردد كجهاز فصل رئيسي. تحقق من تركيب مأخذ التيار الكهربائي بالقرب من المنتج وأنه يمكن الوصول إليه بسهولة.
 - يجب دمج جهاز فصل يمكن الوصول إليه بسهولة خارج المعدات.
 يجب أن يكون جهاز الفصل الخارجي مصادقا عليه ويكون له مسافة تسر ب وخلوص يبلغ ٣ مم أو أكثر.

احتياطات حول الأسلاك

- تأكد من أن وحدة إمداد الطاقة مفصولة قبل القيام بأي عمل خاص بالأسلاك.
 - قم بالتوصيل دائما بكابلات التيار المتردد أو المباشر بالموصل المناسب أو طرف التوصيل.
- لمنع كابل التيار المباشر من الانفصال وللحيول دون التعرض للصدمات الكهربائية، قم بتأمين كابل التيار المباشر باستخدام مشد الكابل (مرفق) وثبت غطاء الكابل.

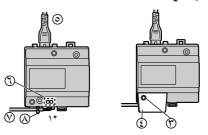
كيفية توصيل كابل التيار المتردد وكابل التيار المباشر:

قم بتوصيل وحدة إمداد الطاقة (مرفقة)، وكابل النيار المتردد (مرفق)، وكابل النيار المباشر (متوفر محليا).



٠٢٥ مم 🕈 ٧ مم

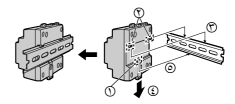
منظر أمامي



۱ تأكد من عدم وجود أسلاك عارية مكشوفة خارج المنتج.

(11)

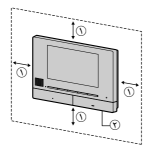
🏲 قم بإحكام تثبيت الخطاف (١٠) على سكة DIN (١٠).



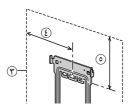
موقع تركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد

حول موضع تركيب وحدة التحكم الرنيسية /وحدة التحكم بالامتداد ودعامة التركيب

- ضع وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد بحيث يكون مستوى عينيك بنفس ارتفاع وسط الشاشة.
- للأسباب التالية، اترك ۲۰ سم (() على الأقل من المساحة أعلى
 وأدنى وعلى يسار ويمين وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد;
 - لمنع حدوث خلل وانقطاع الصوت
- لضمان التأكد من إمكانية استخدام زر إعادة الضبط (⑦)
 (زر إعادة الضبط موجود على الجزء السفلي من وحدة التحكم
 الرئيسية وحدة التحكم بالإمتداد)



بعد تقرير مكان تركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد،
 ثبت دعامة التركيب في المكان المبين أدناه.



- ش موقع تركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد
 - ٤) ١٢١,٥ مم
 - ۵ ۸۵ مم

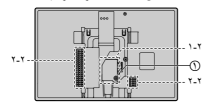
(12)

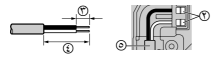
موديلات VL-SV72AZ و VL-MV72AZ:

- قم بتوصيل كابل التيار المباشر والأسلاك.
- قم بتوصيل الأسلاك بشكل صحيح وفقا لـ "الرسم التخطيطي للأسلاك".

١-٢ كيفية توصيل كابل التيار المباشر

- ♦ أزل البرغي A (()) ثم قم بإزالة غطاء طرف التوصيل.
- أثناء الضغط على الزر (﴿) بواسطة شيء مدبب مثل مفك
 براغي، أدخل الأسلاك الخاصة بكابل التيار المباشر في
 الموصلات الطرفية (غير قطبية).
 - التوصيل عُطاء طرف التوصيل.

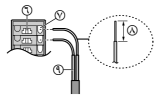




سلك عاري من طرف: (٣ ١١ مم ﴿ ٤٢ مم (٥) تمديد الأسلاك من وحدة إمداد الطاقة

٢-٢ كيفية إجراء توصيلات الأسلاك أثناء الضغط على الزر (①) بواسطة شيء مدبب مثل مفك

انداء الضغط على الرر (١) بواسطه شيء مدبب منل معك براغي، أدخل السلك في موصل الطرقية (١). (لفصل توصيل السلك، اسحب السلك أثناء الضغط على الزر (١٠).)



- شلك عاري من الطرف بمقدار: ٩ مم
 - عديد الأسلاك من هاتف الباب

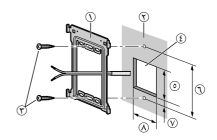
هام:

لا تقم بتوصيل كابل الطاقة.

(قد يحدث عطل.)

تركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد

- ثبت دعامة التركيب (١٠) على الجدار بإحكام.
- قم بتر كيب دعامة التر كيب على جدار عمو دي مسطح (٣).

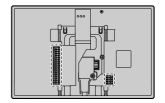


- ۳ براغی (مرفقة)
- 3 فتحة في الجدار ۞ ٦٠ مم ۞ ٨٣,٥ مم
 - 📎 ۷ مم 🕢 ٥٠ مم

۲ مودیلات VL-SV71BX/CX/ML/SX/AZ و VL-MV71BX/CX/ML/SX/AZ:

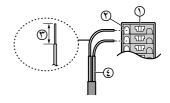
قم بتوصيل الأسلاك.

 • قم بتوصيل الأسلاك بشكل صحيح وفقا لـ "الرسم التخطيطي للأسلاك"



كيفية إجراء توصيلات الأسلاك

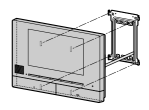
أثناء الضغط على الزر ((()) بو اسطة شيء مدبب مثل مفك براغي، أدخل السلك في موصل الطرفية ((()). (لفصل توصيل السلك، اسحب السلك أثناء الضغط على الزر((()).)



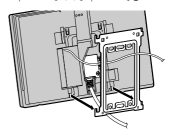
- ٣ سلك عاري من الطرف بمقدار: ٩ مم
- تمديد الأسلاك من هاتف الباب أو جهاز آخر

17 (13)

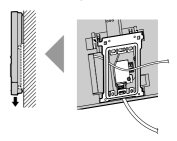
قم بتركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد إلى دعامة
 التركير،



٣-١ قم بصف اللسان الموجود أسفل الدعامة بحيث يكون الثلم
 على وحدة التحكم الرئيسية اوحدة التحكم بالامتداد.



٣-٢ قم بصف اللسان الموجود أعلى الدعامة بحيث يكون الثلم على وحدة التحكم الرئيسية الوحدة التحكم بالامتداد ثم ادفع وحدة التحكم الرئيسية الوحدة التحكم بالامتداد للأسفل حتى يتم تأمينها.



ملاحظات حول الأسلاك الكهربانية (لموديلات /VL-SV72) (VL-MV72)



تأكد من عدم ضغط الأسلاك (كما هو موضح على اليسار) على دعامة التركيب عند التركيب.

لا تثبت بالقوة إلى دعامة التركيب.

(14)

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan http://www.panasonic.com



© Panasonic Corporation 2017

PNQX8542ZA C0517MM0