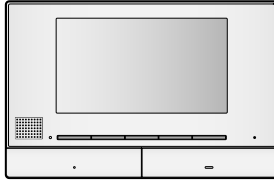


دليل التركيب

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

- هذا الدليل مخصص للاستخدام مع ٤ موديلات ظاهرة أعلاه.



جهاز وحدة التحكم الرئيسية



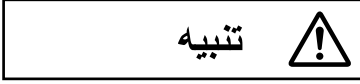
جهاز الباب

- 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 ضرورياً.

ملاحظة لفني التركيب

- قبل محاولة التوصيل أو تشغيل هذا المنتج، يرجى قراءة البطاقة على الجزء الخلفي من هاتف الباب ووحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد.
- 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 وفقاً 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.

- عند استخدام أسلاك الجرس الموجودة، من الممكن أنها تحتوي على فولطية تيار متردد. اتصل بمركز خدمة معتمد.



تجنب الصدمات الكهربائية

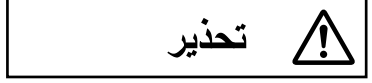
- إذا كانت الأسلاك تحت الأرض، لا تقم بأي توصيلات تحت الأرض.
- إذا كانت الأسلاك تحت الأرض، استخدم أنبوب حماية.
- إذا كانت الأسلاك في الخارج، استخدم أنبوب حماية أو جهاز حماية ضد التيار المتغير.

تجنب الإصابتة

- 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).

من أجل سلامتك


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


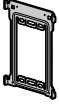




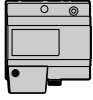

تجنب الحرائق والصدمات الكهربائية والدوائر القصيرة

- اترك عمل التركيب إلى الوكيل.
- عمل التركيب يتطلب التقنيتة والخبرة. قد يسبب عدم مراعاة هذا حريقا أو صدمة كهربائية أو إصابة أو ضررا للمنتج. قم باستشارة الوكيل.
- يجب تنفيذ عمل التوصيل الكهربائي من قبل أشخاص مرخص لهم فقط. الترخيص للقيام بأعمال التوصيل الكهربائي ضروري. قم باستشارة الوكيل.
- استخدم وحدة إمداد الطاقة وكابلات التيار المتردد المحددين فقط.
- لا تحاول تفكيك أو تعديل هذا المنتج. اتصل بمركز خدمة معتمد لإجراء الإصلاحات.
- 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 ثقب 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 يتعرض 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، تمدد، 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 دوائر قصيرة أو نارا.
 - اتصل بمركز خدمة معتمد لإجراء الإصلاحات.

الكماليات المرفقة للتركيب

خاص بهاتف الباب*١

برغي × ٢ (٣,٨ مم × ٢٠ مم)

خاص بوحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد	
	
برغي × ٢ (٤ مم × ١٦ مم)	دعامة التركيب × ١

وحدة إمداد الطاقة والعناصر المرتبطة*٢		
		
مشد الكابل × ١	كابل التيار المتردد ١ ×	وحدة إمداد الطاقة × ١ (VL-PS241)
		
برغي × ٢ (٤ مم × ٤٠ مم)		

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)*٢ والأسلاك (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.

*١ موديلات VL-SV71/VL-SV72 فقط

*٢ موديلات VL-SV72/VL-MV72 فقط

احتياجات حول التركيب

- لتجنب حدوث خلل أو اضطرابات 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 قوي 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.

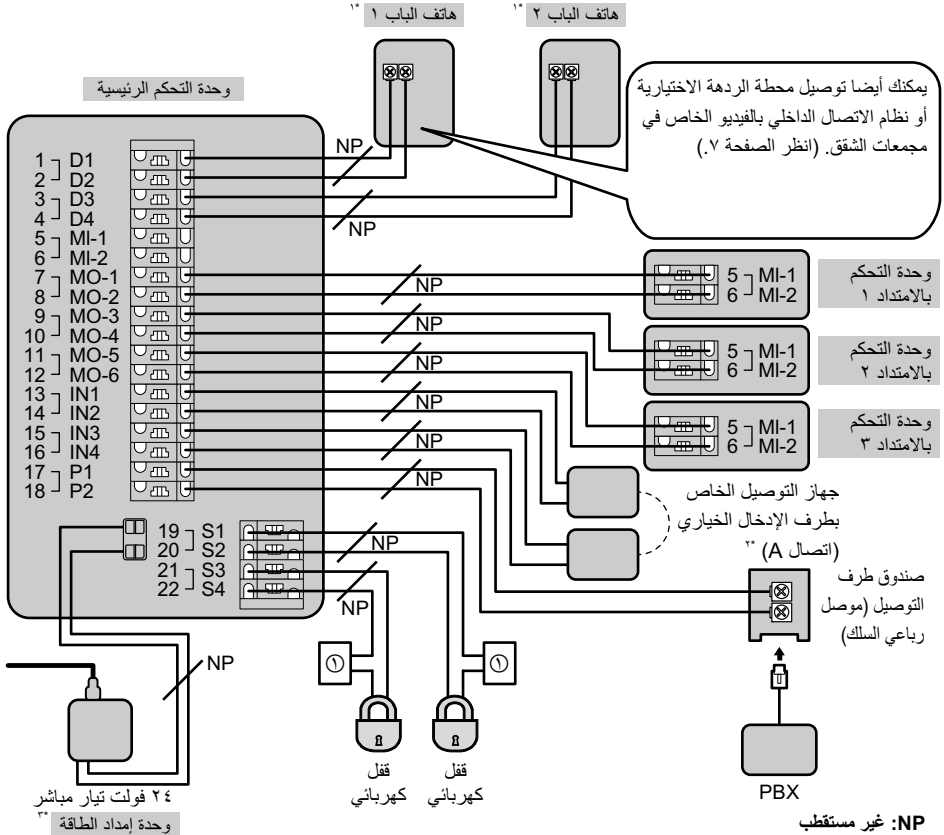
خاص بوحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد

- اترك ٢٠ سم على الأقل من المساحة أعلى وأدنى وعلى 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 ٥ م.
- في المناطق التي يحيط بها حقل كهربائي عال، قد تحدث تشويشات في صورة وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد أو صوتها.

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 الى قسم "كماليات إضافية/استبدال" في تعليمات التشغيل.



١ الإمداد بالطاقة

- ١* 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:

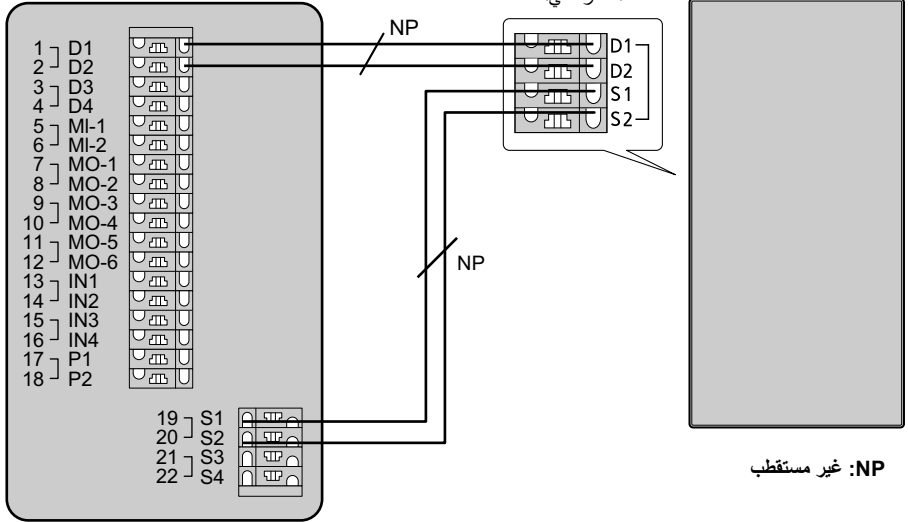
- احرص على توصيل أقفال الباب الكهربائية بأطراف التوصيل S1/S2 الخاصة بهواتف الباب فقط.
- ٢* يمكن استخدام أجهزة التوصيل بطرف الإدخال الخياري (اتصال A) عندما يتم استخدام سلسلة VL-V900 و VL-V700 من نظام الاتصال الداخلي بالفيديو الخاص في مجمعات الشقق.
- تأكد من توصيل أطراف التوصيل الطارئ مع أطراف التوصيل IN1/IN2.
- تأكد من توصيل أجراس الباب مع أطراف التوصيل IN3/IN4. لا يمكن استخدام جرس الباب وهاتف الباب ٢ معًا.
- ٣* موديلات VL-SV72/VL-MV72 فقط

الطرز السلكي ١*			اتجاه الأسلاك
الطول (الأقصى)	الفطر		
١٠٠ م	22 AWG	Ø ٠,٦٥ مم	هاتف الباب –
١٣٠ م	18 AWG	Ø ١,٠ مم	وحدة التحكم الرئيسية –
٥٠ م	CAT 5	Ø ٠,٥ مم	وحدة التحكم بالامتداد ٢*
١٠ م	22 AWG	Ø ٠,٦٥ مم	وحدة التحكم الرئيسية –
٢٠ م	18 AWG	Ø ١,٠ مم	وحدة إمداد الطاقة
وفقا لمواصفات الجهاز الموصول.	Ø ٠,٥ مم - ١,٢ مم (17 AWG - 24 AWG)		وحدة التحكم الرئيسية – قفل كهربائي ٣*
وفقا لمواصفات الجهاز الموصول.	Ø ٠,٥ مم - ١,٢ مم (17 AWG - 24 AWG)		وحدة التحكم الرئيسية – جهاز التوصيل الخاص بطرف الإدخال الخياري (اتصال A) ٣*
١٠٠ م	22 AWG أو CAT 3	Ø ٠,٦٥ مم	وحدة التحكم الرئيسية – PBX

١* نوع: كابل زوج واحد مع غمد خارجي (غطاء)

موصول: 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.
- ٢* 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 ١٠٠ م تقريبا.
- ٣* عند استخدام قفل كهربائي أو جهاز التوصيل بطرف الإدخال الخياري (اتصال A)، اختر الجهاز الذي يتوافق مع التوجيهات التالية:
 - طرفية توصيل قفل كهربائي (S1/S2):
 - اتصال إغلاق جاف N/O
 - ٣٠ فولت تيار متردد (١ أمبير) / ٢٤ فولت تيار مباشر (١ أمبير) 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، المقاطع: ١٥ كيلو أوم أو أكثر



<تأكد من تنفيذ التالي لضمان التشغيل السليم>

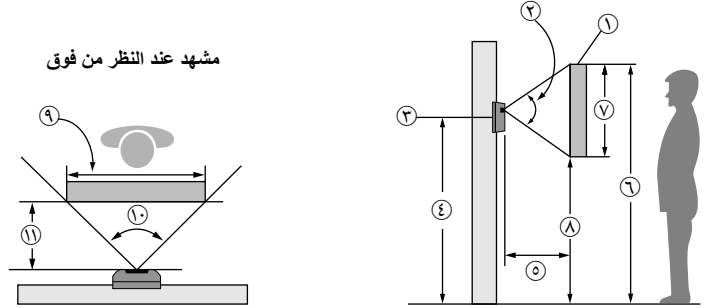
- توصيل محطة ردهة موديل VL-V590 إختيارية
 - قم بتوصيل طرف التوصيل D1/D2 على وحدة التحكم الرئيسية مع طرف التوصيل D1/D2 على محطة الردهة.
 - قم بتوصيل طرف التوصيل S1/S2 الموجود على وحدة التحكم الرئيسية مع طرف التوصيل S1/S2 الموجودة على محطة الردهة.
 - بعد التوصيل إلى وحدة التحكم الرئيسية، قم بتغيير إعداد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

ملاحظة:

- للحصول على معلومات حول التوصيلات، قم بالرجوع إلى الوثيقة الخاصة في السلسلة VL-V590 أو VL-V900 و VL-V700.

موضع تركيب هاتف الباب

موضع التركيب الخاص في هاتف الباب ونطاق الكاميرا المناظر عندما تكون الكاميرا متجهة إلى الأمام بمقدار ٥٠ (افتراضي).
 • مثال: ارتفاع التركيب هو ١٤٥٠ مم (الموضع القياسي).
 (الوحدات: مم)



- ① نطاق الصورة ② حوالي ٦٦° ③ منتصف هاتف الباب ④ حوالي ١٤٥٠ حوالي ⑤ حوالي ٥٠٠
 ⑥ حوالي ١٨١٠ حوالي ⑦ حوالي ٦٥٠ حوالي ⑧ حوالي ١١٦٠ ⑨ نطاق الصورة: حوالي ٩٦٠ حوالي ⑩ حوالي ٨٧° ⑪ 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.

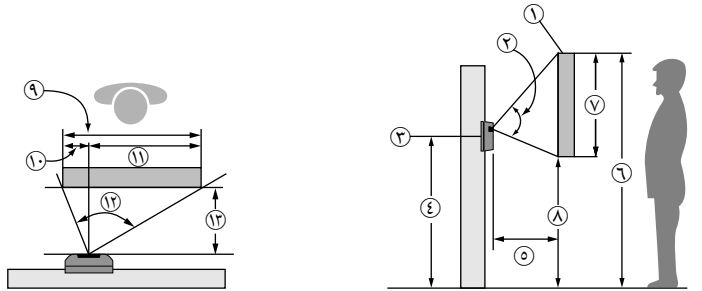
المنظر العلوي عندما تواجه الكاميرا الجهة اليسار أو اليمين بمقدار ١٠٥°.

• مثال: زاوية الكاميرا تواجه الجهة اليسار بمقدار ١٥°.

يكون المنظر الجانبي عند تركيب الكاميرا أقل من الموضع القياسي، ويكون مواجهًا للأعلى بمقدار ١٥°.

• مثال: ارتفاع التركيب هو ١١٠٠ مم.

(الوحدات: مم)



- ① نطاق الصورة ② حوالي ٦٦° ③ منتصف هاتف الباب ④ حوالي ١١٠٠ حوالي ⑤ حوالي ٥٠٠
 ⑥ حوالي ١٦٩٠ حوالي ⑦ حوالي ٧١٠ حوالي ⑧ حوالي ٩٨٠ ⑨ نطاق الصورة: حوالي ١٠٨٠ حوالي ⑩ حوالي ٢٧٠
 ⑪ حوالي ٨١٠ حوالي ⑫ حوالي ٨٧° ⑬ حوالي ٥٠٠

* إذا أشارت الكاميرا مقدار ١٥° للأعلى، تكون الزاوية اليسرى أو اليمنى أقل من ٧°.

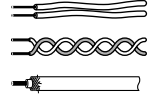
ملاحظة:

القياسات والزوايا مخصصة لأهداف مرجعية وقد تختلف تبعًا للبيئة.

تركيب هاتف الباب

هام:

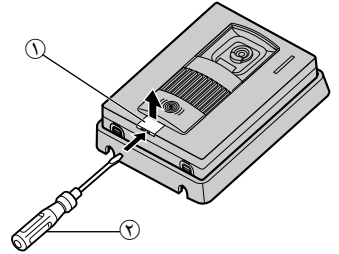
- على السطح السفلي من هاتف الباب وقاعدة التركيب، توجد ثغوب للسماح بتفريغ المياه. لا تقع بتغطيتها عند التركيب.
- عند استخدام الأسلاك الموجودة (مثل أسلاك الجرس):
- قد تحتوي على جهد تيار متردد يمكن أن يسبب صدمة كهربائية و/أو إتلاف المنتج.
- لا تستخدم أبدا الأنواع التالية من الأسلاك.
استشر تقنيا/وكيلا مؤهلا.



- انظر "نوع وطول الأسلاك" للحصول على معلومات حول مواد الأسلاك.

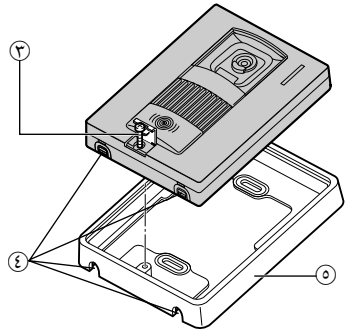
١ انزع قاعدة التركيب.

١ افتح غطاء البرغي (١).



٢ مفك براغي

٢ قم بإرخاء برغي التركيب (٣).

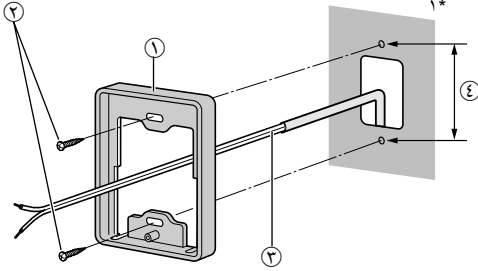


٤ فتحات تصريف المياه

٥ قاعدة التركيب

٢ قم بتثبيت قاعدة التركيب (١) إلى الجدار بإحكام وذلك باستخدام براغي خشبية (٢) (مرفقة).

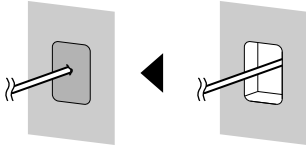
- قم بتركيب قاعدة التركيب على جدار عمودي مسطح.
- قبل المباشرة بالحفر، راجع "احتياطات حول التركيب"، لمعرفة موقع التركيب.



٣ سلك (متوفر محليا)

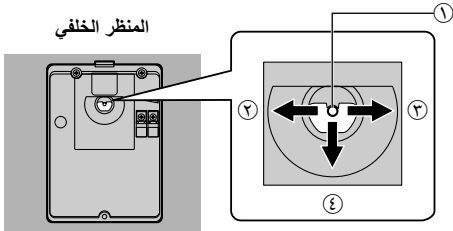
٤ ٨٣,٥ مم

١* لتفادي تشكل الندى الناتج عن التكثف، قم بتعبئة الثقب الخاص بالأسلاك قدر الإمكان.



٢ قم بضبط زاوية الكاميرا باستخدام ذراع التحكم بزاوية الكاميرا.

المنظر الخلفي



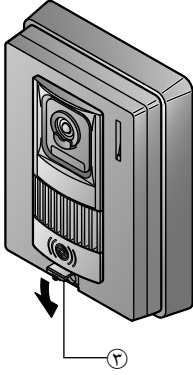
١ ذراع التحكم بزاوية الكاميرا

٢ للييسار (حد أقصى ١٥°)

٣ للييمين (حد أقصى ١٥°)

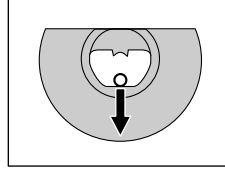
٤ للأعلى (حد أقصى ١٥°)

- ⑦ السلك (التوصيل بوحدة التحكم الرئيسية)
 ⑧ قم بتركيب هاتف الباب إلى قاعدة التركيب. قم بشد البراغي، ثم
 قم بإغلاق غطاء البرغي ⑨.

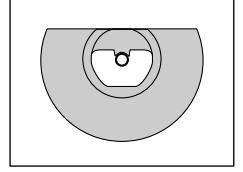


أمثلة على زاوية الكاميرا

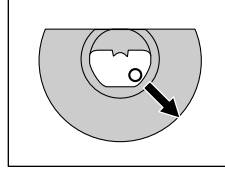
متجهة للأعلى



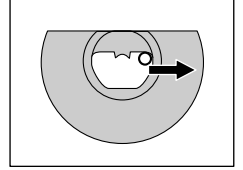
متجهة للأمام



متجهة لأعلى اليمين



متجهة لليمين



- يمكن أيضاً ضبط الزاوية إلى اليسار أو أعلى اليسار.

هام:

- عندما يتم ضبط زاوية الكاميرا إلى أعلى اليسار أو أعلى اليمين، فقد تتشوه الصورة قليلاً.

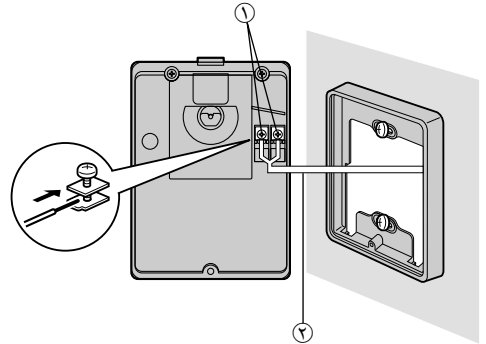
④ قم بتوصيل السلك، ثم قم بتركيب هاتف الباب إلى قاعدة التركيب.

① قم بفك البراغي.

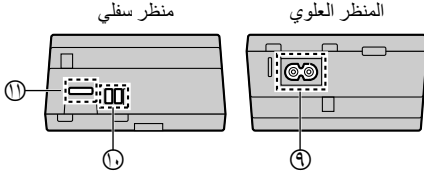
ادفع السلك في الموصلات الطرفية (غير قطبية)، ثم قم بشد البراغي بإحكام (①).

① - عزم الدوران الموصى به: ٠,٥ نيوتن متر
 { ٥,١ كجم·قوة سم }

- عزم الدوران الأقصى: ٠,٧ نيوتن متر
 { ٧,١ كجم·قوة سم }



وحدة إمداد الطاقة (مع كون غطاء الكابل منزوع)



① ثقب مشد كابل التيار المتردد

١ قم بتعريف كابلات التيار المباشر على النحو التالي:
كابل التيار المباشر (①، ②)

٢ قم بإزالة البراغي (③) ثم قم بنزع غطاء الكابل (④).

٣ قم بتوصيل كابل التيار المتردد (⑤) (مرفق) إلى الموصل
AC IN (⑥) أعلى وحدة إمداد الطاقة. ثم قم بوصول كابل التيار
المباشر (⑦) (متوفر محلياً) إلى الطرفية DC OUT (⑧) أسفل
وحدة إمداد الطاقة ومن ثم تأمين الأسلاك بشد البراغي (⑨).

● عزم الدوران الموصى به: ٠,٤٥ نيوتن متر
{٤,٦ كجم قوة سم}

⚠ تنبيه

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

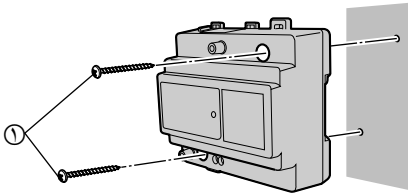
٤ استخدم مشد الكابل (⑩) (مرفق) لتأمين كابل التيار المباشر (⑪)
(منطقة مضاعفة الغطاء) إلى وحدة إمداد الطاقة.

٥ تأكد من استبدال غطاء الكابل (⑫).

التعليق على الجدار

ثبت وحدة إمداد الطاقة على الجدار بإحكام.

① البراغي (مرفقة) ٢ ×



التثبيت على سكة DIN

قم بالتثبيت وفقاً للترتيب المذكور أدناه بحيث يكون موضع الخطاف
(①) في الجزء السفلي.

١ قم بتعليق الخطاف (②) على سكة DIN (③).

٢ قم بسحب الذراع مع الاستمرار للأسفل (④).

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

حول مكان التركيب

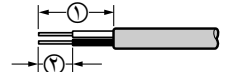
- يتم استخدام قابس كابل التيار المتردد كجهاز فصل رئيسي. تحقق من تركيب مأخذ التيار الكهربائي بالقرب من المنتج وأنه يمكن الوصول إليه بسهولة.
- يجب دمج جهاز فصل يمكن الوصول إليه بسهولة خارج المعدات. – يجب أن يكون جهاز الفصل الخارجي مصادقاً عليه ويكون له مسافة تسرب وخلوص يبلغ ٣ مم أو أكثر.

احتياطات حول الأسلاك

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

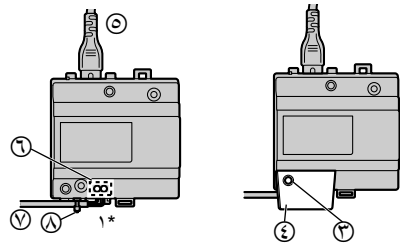
كيفية توصيل كابل التيار المتردد وكابل التيار المباشر:

قم بتوصيل وحدة إمداد الطاقة (مرفقة)، وكابل التيار المتردد (مرفق)، وكابل التيار المباشر (متوفر محلياً).



① ٢٥ مم ② ٧ مم

منظر أمامي



* تأكد من عدم وجود أسلاك عارية مكتشوفة خارج المنتج.

موقع تركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد

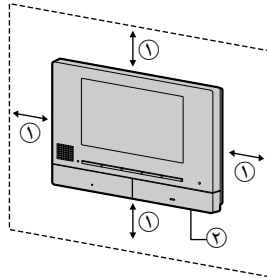
حول موضع تركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد ودعامة التركيب

- ضع وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد بحيث يكون مستوى عينيك بنفس ارتفاع وسط الشاشة.
- للأسباب التالية، اترك ٢٠ سم (١) على الأقل من المساحة أعلى وأدنى وعلى يسار ويمين وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد:

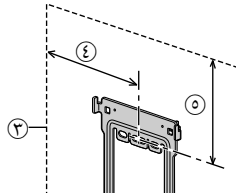
– لمنع حدوث خلل وانقطاع الصوت

– لضمان التأكد من إمكانية استخدام زر إعادة الضبط (٢)

(زر إعادة الضبط موجود على الجزء السفلي من وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد)



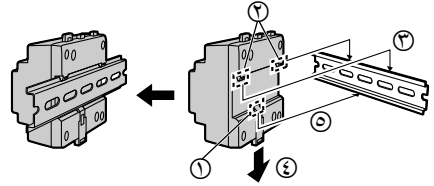
- بعد تقرير مكان تركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد، ثبت دعامة التركيب في المكان المبين أدناه.



(٣) موقع تركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد

(٤) ١٢١,٥ مم

(٥) ٥٨ مم

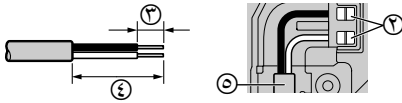
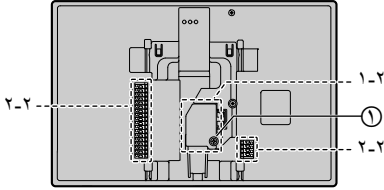


موديلات VL-SV72AZ و VL-MV72AZ:

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

١-٢ كيفية توصيل كابل التيار المباشر

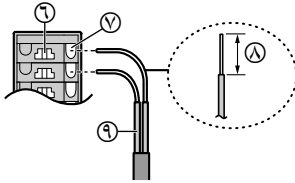
- ١ أزل البرغي A (١) ثم قم بإزالة غطاء طرف التوصيل.
- ٢ أثناء الضغط على الزر (٢) بواسطة شيء مدبب مثل مفك براغي، أدخل الأسلاك الخاصة بكابل التيار المباشر في الموصلات الطرفية (غير قطبية).
- ٣ تأكد من استبدال غطاء طرف التوصيل.



- سلك عاري من طرف: (٣) ١١ مم (٤) ٤٢ مم
- تمديد الأسلاك من وحدة إمداد الطاقة

٢-٢ كيفية إجراء توصيلات الأسلاك

- ١ أثناء الضغط على الزر (١) بواسطة شيء مدبب مثل مفك براغي، أدخل السلك في موصل الطرفية (٢). (لفصل توصيل السلك، اسحب السلك أثناء الضغط على الزر (٣)).



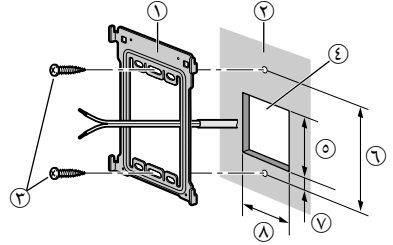
- (٨) سلك عاري من الطرف بمقدار: ٩ مم
- (٩) تمديد الأسلاك من هاتف الباب

هام:

- لا تتم بتوصيل كابل الطاقة.
- (قد يحدث عطل.)

تركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد

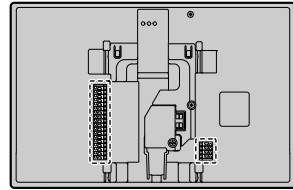
- ١ ثبت دعامة التركيب (١) على الجدار بإحكام.
- قم بتركيب دعامة التركيب على جدار عمودي مسطح (٢).



- (٣) براغي (مرفقة)
- (٤) فتحة في الجدار (٥) ٦٠ مم (٦) ٨٣,٥ مم
- (٧) ٧ مم (٨) ٥٠ مم

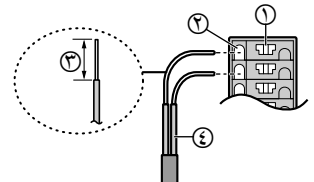
موديلات VL-SV71BX/CX/ML/SX/AZ و VL-MV71BX/CX/ML/SX/AZ:

- قم بتوصيل الأسلاك.
- قم بتوصيل الأسلاك بشكل صحيح وفقاً لـ "الرسم التخطيطي للأسلاك".



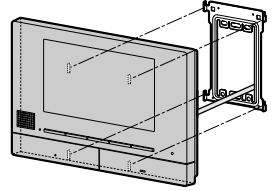
• كيفية إجراء توصيلات الأسلاك

- ١ أثناء الضغط على الزر (١) بواسطة شيء مدبب مثل مفك براغي، أدخل السلك في موصل الطرفية (٢). (لفصل توصيل السلك، اسحب السلك أثناء الضغط على الزر (٣)).

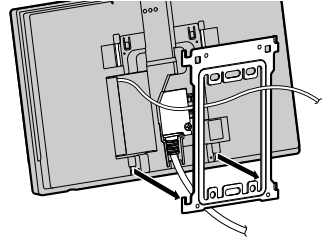


- (٣) سلك عاري من الطرف بمقدار: ٩ مم
- (٤) تمديد الأسلاك من هاتف الباب أو جهاز آخر

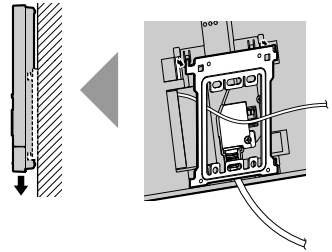
٣ قم بتركيب وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد إلى دعامة التركيب.



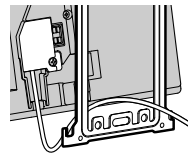
١-٣ قم بصف اللسان الموجود أسفل الدعامة بحيث يكون النظم على وحدة التحكم الرئيسية/وحدة التحكم بالامتداد.



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



ملاحظات حول الأسلاك الكهربائية (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.

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan

<http://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2017



PNQX8542ZA

PNQX8542ZA C0517MM0