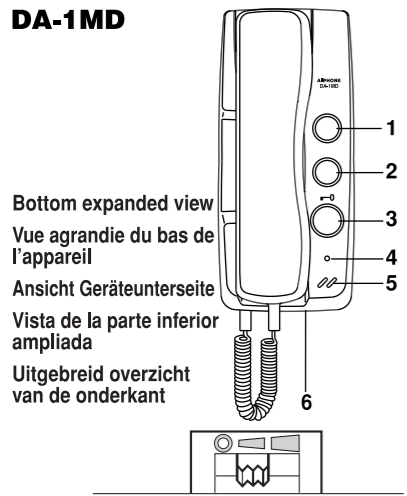
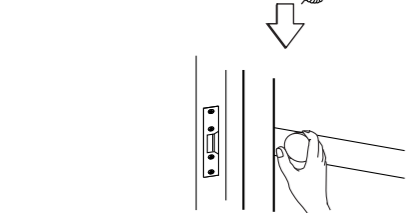
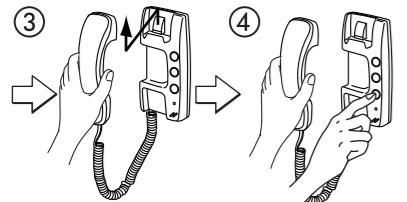
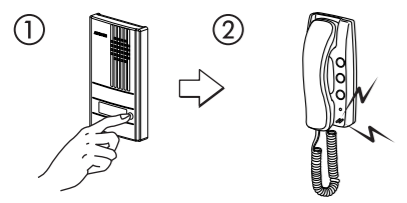


DA-1MDBottom expanded view
Vue agrandie du bas de l'appareilAnsicht Geräteunterseite
Vista de la parte inferior ampliada

Uitgebreid overzicht van de onderkant

MUTED → MID → HIGH
MUET → MOYEN → FORT
AUS → MITTLERE LAUTSTÄRKE → LAUT
SILENCIO → MEDIO → ALTO
GEDEMPT → GEWOON → LUID



WARRANTY
Aiphone warrants its products to be free from defects of material and workmanship under normal use and service for a period of one year after delivery to the ultimate user and will repair free of charge or replace at no charge, should it become defective upon which examination shall disclose to be defective and under warranty. Aiphone reserves unto itself the sole right to make the final decision whether there is a defect in materials and/or workmanship; and whether or not the product is within the warranty. This warranty shall not apply to any Aiphone product which has been subject to misuse, neglect, accident, or to use in violation of instructions furnished, nor extended to units which have been repaired or altered outside of the factory. This warranty does not cover batteries or damage caused by batteries used in connection with the unit. This warranty covers bench repairs only, and any repairs must be made at the shop or place designated in writing by Aiphone. Aiphone will not be responsible for any costs incurred involving on site service calls.

GARANTIE
Aiphone garantit que ses produits ne sont affectés d'aucun défaut de matière ni de fabrication, en cas d'utilisation normale et de réparations conformes, pendant une période d'un an après la livraison à l'utilisateur final, et s'engage à effectuer gratuitement les réparations nécessaires ou à remplacer l'appareil gratuitement si celui-ci présente un défaut, à la condition que ce défaut soit bien confirmé lors de l'examen de l'appareil et que l'appareil soit toujours sous garantie. Aiphone se réserve le droit exclusif de décider s'il existe ou non un défaut de matière ou de fabrication et si l'appareil est ou non couvert par la garantie. Cette garantie ne s'applique pas à tout produit Aiphone qui a été l'objet d'une utilisation imprécise, de négligence, d'un accident ou qui a été utilisé en dépit des instructions fournies; elle ne couvre pas non plus les appareils qui ont été réparés ou modifiés en dehors de l'usine. Cette garantie ne couvre pas les piles ni les dégâts infligés par les piles utilisées dans l'appareil. Cette garantie couvre exclusivement les réparations effectuées en atelier. Toute réparation doit être effectuée à l'atelier ou à l'endroit précisé par écrit par Aiphone. Aiphone décline toute responsabilité en cas de frais encourus pour les dépannages à domicile.

GEWÄHRLEISTUNG
Die Gewährleistung beträgt 24 Monate. Diese erstreckt sich nicht auf natürlichen Verschleiß, fehlerhafte Installation, unsachgemäße Behandlung oder fremde Eingriffe an den Geräten. Erkennbare Mängel müssen unverzüglich nach Empfang der Ware, nicht erkennbare Mängel, unverzüglich nach deren Entdeckung, schriftlich geltend gemacht werden. Gewährleistungen bewirken keine Verlängerung der Gewährleistungsfrist. Mangelhafte Geräte sind mit Liefer- bzw. Rechnungsnachweis einzuschicken. Bei berechtigten Beanstandungen verpflichten wir uns, nach unserer Wahl, zur kostenlosen Nachbesserung oder Ersatzlieferung der Geräte. Ist die Mängelbehebung nach angemessener Frist nicht erfolgt, hat der Käufer das Rücktrittsrecht. Weitere Ansprüche des Käufers sind ausgeschlossen. Soweit durch Ersatzpflicht nicht anders geregelt, ist unsere Haftung auf den vorhersehbaren, typischen Schaden begrenzt.

GARANTÍA
En condiciones normales de utilización y de servicio, y durante el periodo de un año a contar desde la entrega al usuario final, AIPHONE garantiza que sus productos están exentos de defectos de material y de mano de obra. AIPHONE reparará sin costo alguno o reemplazará sin cargo alguno la unidad si ella funciona defectuosamente y se comprueba que efectivamente está defectuosa y cubierta por la garantía. AIPHONE se reserva el derecho de tomar la decisión final de si hay o no defectos de material y/o de mano de obra, y de si el producto está o no cubierto por la garantía. Esta garantía no cubre ningún producto AIPHONE que haya sido mal utilizado, descuidado, accidentado, o empleado violando las instrucciones suministradas; la garantía tampoco se aplica a unidades que hayan sido reparadas o alteradas por personas fuera de la fábrica. Esta garantía no cubre las pilas ni los daños causados por pilas utilizadas asociadas a la unidad. Esta garantía cubre solamente las reparaciones hechas en taller. Todas las reparaciones deben ser efectuadas en el taller o lugar designado por escrito por AIPHONE. Aiphone no se responsabilizará de los gastos por llamadas de servicio.

WAARBORG
Aiphone waarborgt zijn producten tegen materiaal- en fabricagefouten bij normaal gebruik en onderhoud gedurende een periode van één jaar na levering aan de eindgebruiker en zal het product kosteloos herstellen of vervangen indien na onderzoek blijkt dat het defect en nog onder waarborg is. Aiphone behoudt zich het recht voor als enige definitief te bepalen of er al dan niet sprake is van een materiaal- en/of fabricagefout; en of het product nog onder waarborg is. Deze waarborg geldt niet voor om het even welk Aiphone-product dat is blootgesteld aan verkeerd gebruik, verwaarlozing, een ongeval of verkeerde bediening en evenmin voor toestellen die buiten de fabriek zijn hersteld of gewijzigd. Deze waarborg geldt niet voor batterijen of schade veroorzaakt door batterijen die in het toestel zijn gebruikt. Deze waarborg dekt uitsluitend werkbankherstellingen en iedere herstelling moet worden uitgevoerd in de schriftelijk door Aiphone aangewezen winkel of werkplaats. Kosten die gepaard gaan met herstellingen ter plaatse kunnen niet worden verhaald op Aiphone.

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN
AIPHONE CORPORATION, BELLEVUE, WA, USA
AIPHONE EUROPE N.V., ANTWERP, BELGIUM

NAMES & FUNCTIONS

- ①Unused
2 SERVICE button (option)
3 DOOR RELEASE button
4 Call tone off LED
Stays lit when the volume control is in MUTED position.
5 Call tone sounder
6 Call tone volume control

OPERATIONS

- ①Depress and hold down to call
②Call tone rings
③Lift handset and communicate
④Depress and hold down to activate door release
- TECHNICAL PRECAUTIONS**
Ambient temperature: DA-1DS: -10°C ~ +60°C.
DA-1MD, PT-1211DR: 0°C ~ +40°C.
Asking for repairs: If your DA system dose not operate properly, ask qualified technician to repair it.
Cleaning: Clean the unit with a soft cloth dampened with neutral household cleanser. Never use any abrasive cleaner or cloth.

SPECIFICATIONS

Power source: AC 15V, supplied from power supply
Dimensions & weight:
DA-1DS: 200H x 89W x 63D(mm). 350g approx.
DA-1DS: 175H x 100W x 22D(mm). 270g approx.
PT-1211DR: 102H x 54W x 61D(mm). 380g approx.

NOMS ET FONCTIONS

- 1 Inutilisé
2 Bouton SERVICE
3 Bouton de commande d'OUVREMENT DE PORTE (gauche)
4 Diode électroluminescente de coupe de tonalité d'appel
Reste allumée lorsque la tonalité d'appel est en position MUTED.
5 Haut-parleur de tonalité d'appel
6 Commande de volume de tonalité d'appel
- FONCTIONNEMENT**
①Appuyer et maintenir enfoncé pour appeler
②La tonalité d'appel retentit
③Décrocher le combiné et parler
④Appuyer et maintenir enfoncé pour actionner la gâche électrique
- PRECAUTIONS TECHNIQUES**
Température de fonctionnement: DA-1DS: de -10°C à +60°C.
DA-1MD, PT-1211DR: de 0°C à +40°C.
Réparations: Si votre système DA ne fonctionne pas correctement, confier les réparations à un technicien qualifié.
Nettoyage: Nettoyer l'unité à l'aide d'un chiffon doux imprégné d'un détergent ménager neutre. Ne jamais utiliser de détergent ou de chiffon abrasif.

SPECIFICATIONS

Alimentation électrique: CA 15V, fourni par le bloc d'alimentation
Dimensions et poids:
DA-1MD: 200 x 89 x 63 mm (h x l x p). 350 g environ
DA-1DS: 175 x 100 x 22 mm (h x l x p). 270 g environ
PT-1211DR: 102 x 54 x 61 mm (h x l x p). 380 g environ

BEZEICHNUNGEN & FUNKTIONEN

- 1 nicht nutzbar
2 SERVICE-Taste (Option)
3 TÜRÖFFNER-Taste
4 Erinnerungs-LED
Leuchtet wenn Rufton-einstellung auf AUS gestellt ist.
5 Ruftongenerator
6 Einstellung Ruftonlautstärke
- BETRIEB**
①Drücken um Teilnehmer anzuklingeln
②Rufton ertönt
③Hörer abheben um zu sprechen
④Drücken um den Türöffner zu aktivieren
- TECHNISCHE DATEN**
Versorgung: AC15V von PT1211DR (Trafo)
Abmessungen & Gewicht:
DA-1MD: 200H x 89B x 63T (mm) ca. 350g
DA-1DS: 175H x 100B x 22T (mm). ca. 270 g
PT-1211DR: 102H x 54B x 61T (mm). ca. 380 g

NOMBRES Y FUNCIONES

- 1 Sin uso asignado
2 Botón de servicio (opcional)
3 Botón de ABREPUERTAS
4 Indicador de tono de llamada
Levante el auricular y hable
5 Parlante de tono de llamada
6 Control de volumen del tono de llamada
- OPERACIONES**
①Para llamar, pulse y mantenga
②Sonará el tono de llamada
③Levante el auricular y hable
④Para activar la apertura de puertas, pulse y mantenga
- PRECAUCIONES DE ORDEN TÉCNICO**
Temperatura ambiental: DA-1DS: -10°C ~ +60°C.
DA-1MD, PT-1211DR: 0°C ~ +40°C.
Mantenimiento: Si su aparato DA no funciona correctamente, solicite la asistencia de personal debidamente cualificado.
Limpieza: Limpie la unidad con un paño suave humedecido con limpiador neutro doméstico. Nunca utilice limpiadores ni paños abrasivos.

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación: 15 V de CA, suministrada por una fuente de alimentación

PESOS Y DIMENSIONES:

DA-1MD: 200 alto x 89 ancho x 63 profundidad (mm). 350 g aprox.

DA-1DS: 175 alto x 100 ancho x 22 profundidad (mm). 270 g aprox.

PT-1211DR: 102 alto x 54 ancho x 61 profundidad (mm). 380 g aprox.

BENAMINGEN EN FUNCTIES

- 1 Ongebruikt
2 Extra bedieningsknop (optie)
3 Deurontgrendelingsknop
4 Beltoon uit-lichtje
Blijft branden wanneer het beltoon-volume in de GEDEMPTE stand staat.
5 Beltoonluidspreker
6 Beltoonvolumeregelaar
- BEDIENING**
①Indrukken en ingedrukt houden om te bellen
②De beltoon weerklank
③Neem de hoorn van de haak en spreek
④Indrukken en ingedrukt houden om de deurontgrendeling in te schakelen
- TECHNISCHE VOORZORGSMAASTREGELLEN**
Omgevingstemperatuur: DA-1DS: -10 °C ~ +60 °C.
DA-1MD, PT-1211DR: 0 °C ~ +40 °C.
Herstellingen: Raadpleeg een vakman om uw DA-systeem te laten herstellen wanneer dit niet naar behoren functioneert.
Reiniging: Reinig het toestel met een zachte doek die bevochtigd is met een neutraal huishoudelijk reinigingsmiddel. Gebruik nooit schuurmiddelen of een schuurdoek.

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding: 15 V wisselstroom via de voeding

AFMETINGEN EN GEWEIGHT:

DA-1MD: 200 H x 89 B x 63 D (mm). ong. 350 g

DA-1DS: 175 H x 100 B x 22 D (mm). ong. 270 g

PT-1211DR: 102 H x 54 B x 61 D (mm). ong. 380 g

PRECAUCIONES

TECHNISCHE VOORZORGSMAASTREGELLEN
Omgevingstemperatuur: DA-1DS: -10 °C ~ +60 °C.
DA-1MD, PT-1211DR: 0 °C ~ +40 °C.
Herstellingen: Raadpleeg een vakman om uw DA-systeem te laten herstellen wanneer dit niet naar behoren functioneert.
Reiniging: Reinig het toestel met een zachte doek die bevochtigd is met een neutraal huishoudelijk reinigingsmiddel. Gebruik nooit schuurmiddelen of een schuurdoek.

TECHNISCHE GEGEVENEN

Voeding: 15 V wisselstroom via de voeding

AFMETINGEN EN GEWEIGHT:

DA-1MD: 200 H x 89 B x 63 D (mm). ong. 350 g

DA-1DS: 175 H x 100 B x 22 D (mm). ong. 270 g

PT-1211DR: 102 H x 54 B x 61 D (mm). ong. 380 g

PRECAUCIONES

TECHNISCHE VOORZORGSMAASTREGELLEN
Omgevingstemperatuur: DA-1DS: -10 °C ~ +60 °C.
DA-1MD, PT-1211DR: 0 °C ~ +40 °C.
Herstellingen: Raadpleeg een vakman om uw DA-systeem te laten herstellen wanneer dit niet naar behoren functioneert.
Reiniging: Reinig het toestel met een zachte doek die bevochtigd is met een neutraal huishoudelijk reinigingsmiddel. Gebruik nooit schuurmiddelen of een schuurdoek.

TECHNISCHE GEGEVENEN

Voeding: 15 V wisselstroom via de voeding

AFMETINGEN EN GEWEIGHT:

DA-1MD: 200 H x 89 B x 63 D (mm). ong. 350 g

DA-1DS: 175 H x 100 B x 22 D (mm). ong. 270 g

PT-1211DR: 102 H x 54 B x 61 D (mm). ong. 380 g

PRECAUCIONES

TECHNISCHE VOORZORGSMAASTREGELLEN
Omgevingstemperatuur: DA-1DS: -10 °C ~ +60 °C.
DA-1MD, PT-1211DR: 0 °C ~ +40 °C.
Herstellingen: Raadpleeg een vakman om uw DA-systeem te laten herstellen wanneer dit niet naar behoren functioneert.
Reiniging: Reinig het toestel met een zachte doek die bevochtigd is met een neutraal huishoudelijk reinigingsmiddel. Gebruik nooit schuurmiddelen of een schuurdoek.

TECHNISCHE GEGEVENEN

Voeding: 15 V wisselstroom via de voeding

AFMETINGEN EN GEWEIGHT:

DA-1MD: 200 H x 89 B x 63 D (mm). ong. 350 g

DA-1DS: 175 H x 100 B x 22 D (mm). ong. 270 g

PT-1211DR: 102 H x 54 B x 61 D (mm). ong. 380 g

PRECAUCIONES

TECHNISCHE VOORZORGSMAASTREGELLEN
Omgevingstemperatuur: DA-1DS: -10 °C ~ +60 °C.
DA-1MD, PT-1211DR: 0 °C ~ +40 °C.
Herstellingen: Raadpleeg een vakman om uw DA-systeem te laten herstellen wanneer dit niet naar behoren functioneert.
Reiniging: Reinig het toestel met een zachte doek die bevochtigd is met een neutraal huishoudelijk reinigingsmiddel. Gebruik nooit schuurmiddelen of een schuurdoek.

TECHNISCHE GEGEVENEN

Voeding: 15 V wisselstroom via de voeding

AFMETINGEN EN GEWEIGHT:

DA-1MD: 200 H x 89 B x 63 D (mm). ong. 350 g

DA-1DS: 175 H x 100 B x 22 D (mm). ong. 270 g

PT-1211DR: 102 H x 54 B x 61 D (mm). ong. 380 g

PRECAUCIONES

TECHNISCHE VOORZORGSMAASTREGELLEN
Omgevingstemperatuur: DA-1DS: -10 °C ~ +60 °C.
DA-1MD, PT-1211DR: 0 °C ~ +40 °C.
Herstellingen: Raadpleeg een vakman om uw DA-systeem te laten herstellen wanneer dit niet naar behoren functioneert.
Reiniging: Reinig het toestel met een zachte doek die bevochtigd is met een neutraal huishoudelijk reinigingsmiddel. Gebruik nooit schuurmiddelen of een schuurdoek.

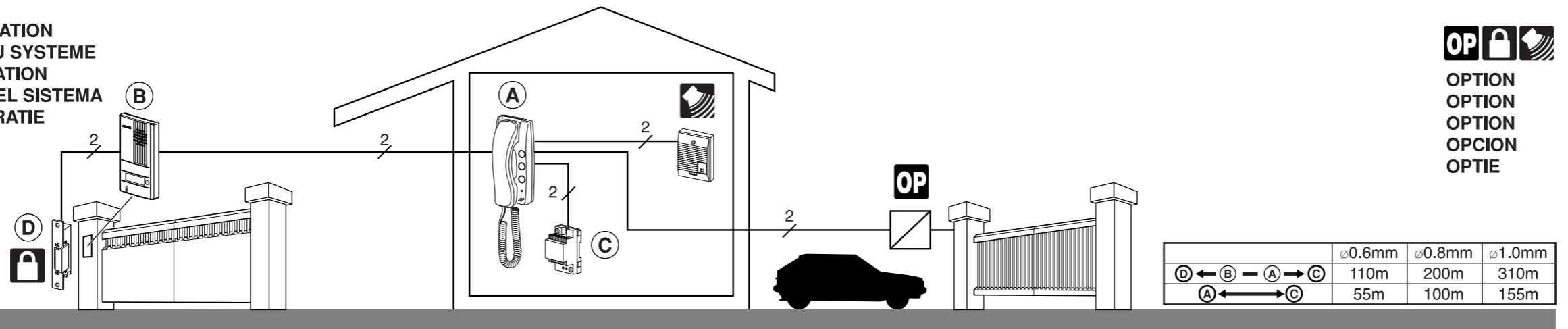
TECHNISCHE GEGEVENEN

Voeding: 15 V wisselstroom via de voeding

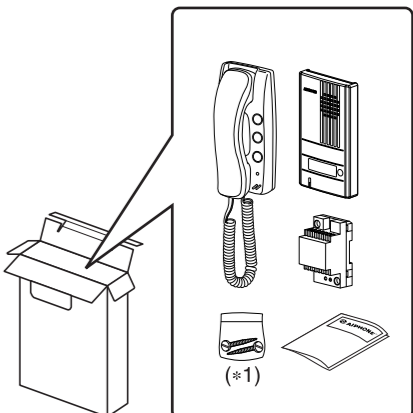
AFMETINGEN EN GEWEIGHT:

DA-1MD: 200 H x

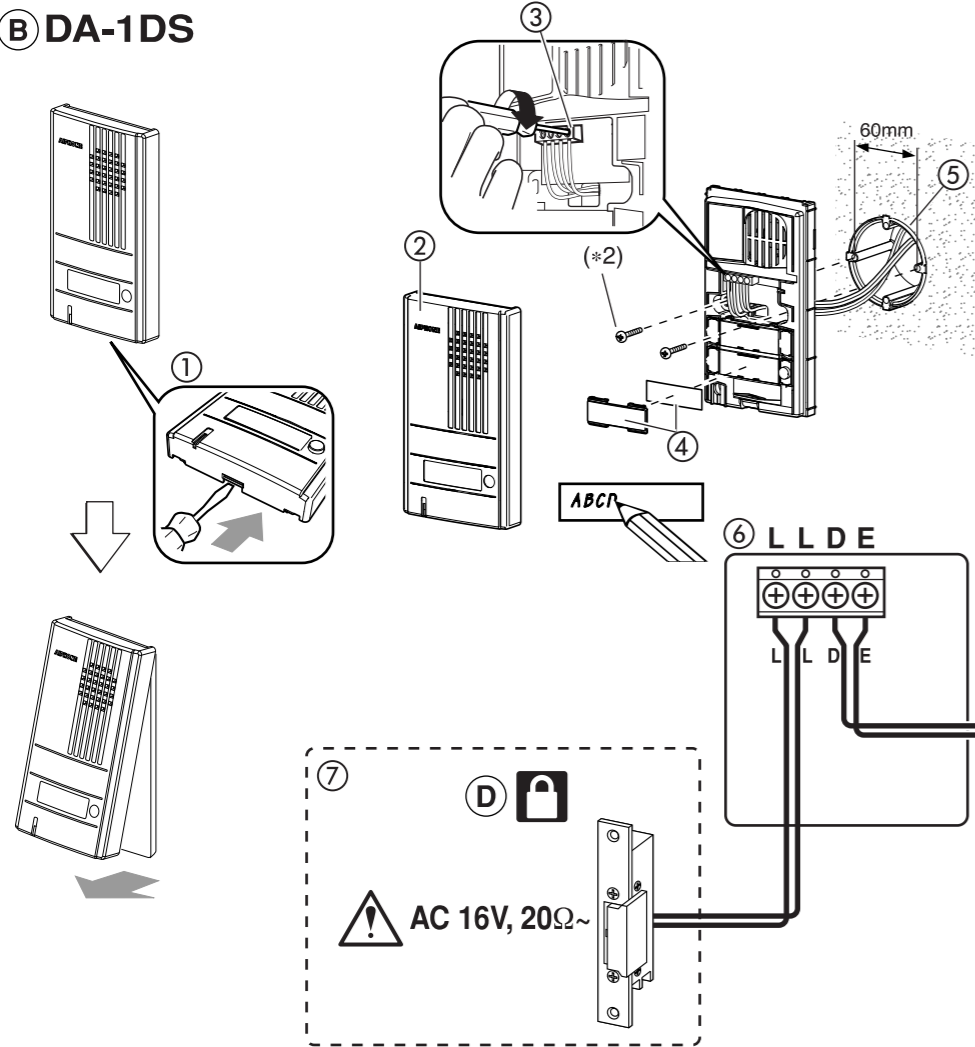
SYSTEM CONFIGURATION
CONFIGURATION DU SYSTEME
SYSTEMKONFIGURATION
CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA
SYSTEEMCONFIGURATIE



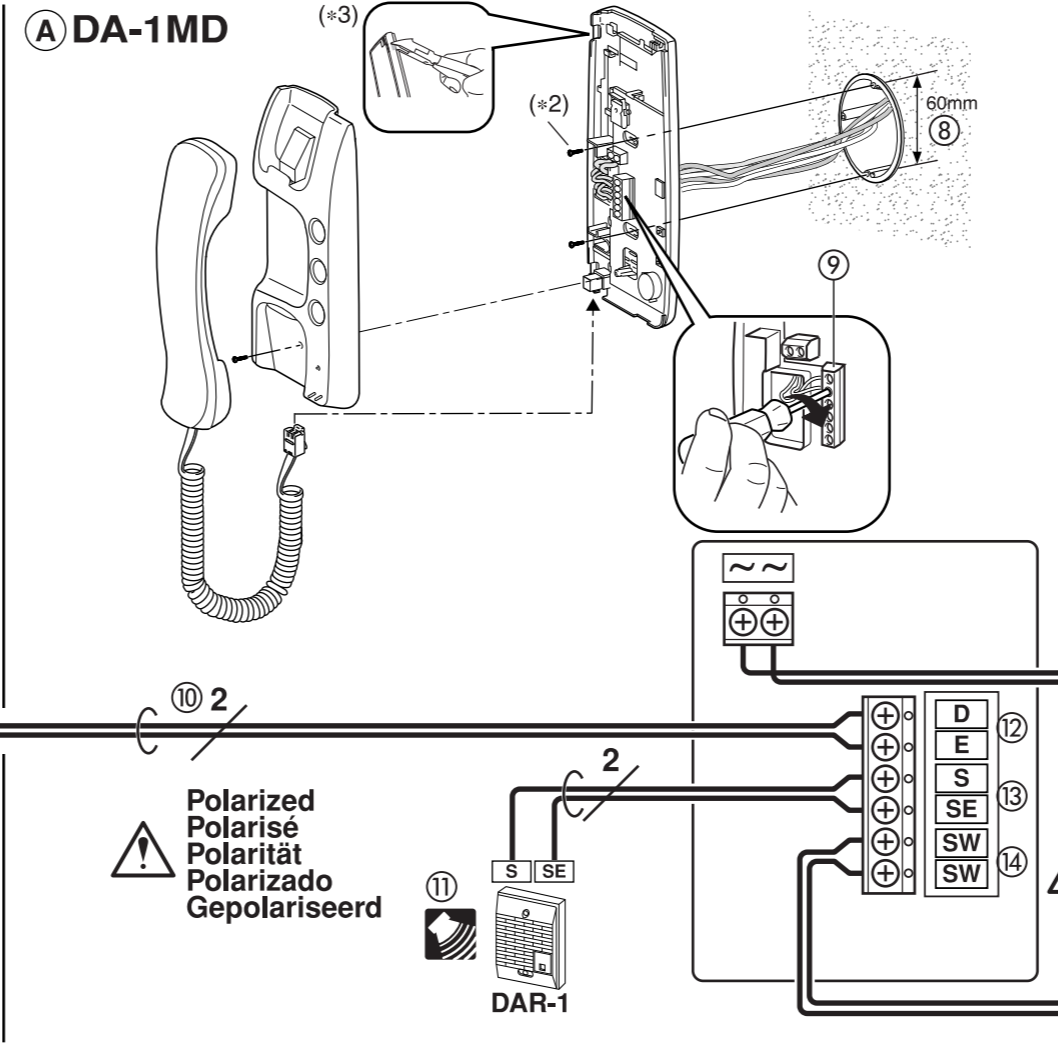
OP
OPTION
OPTION
OPTION
OPIÓN
OPTIE



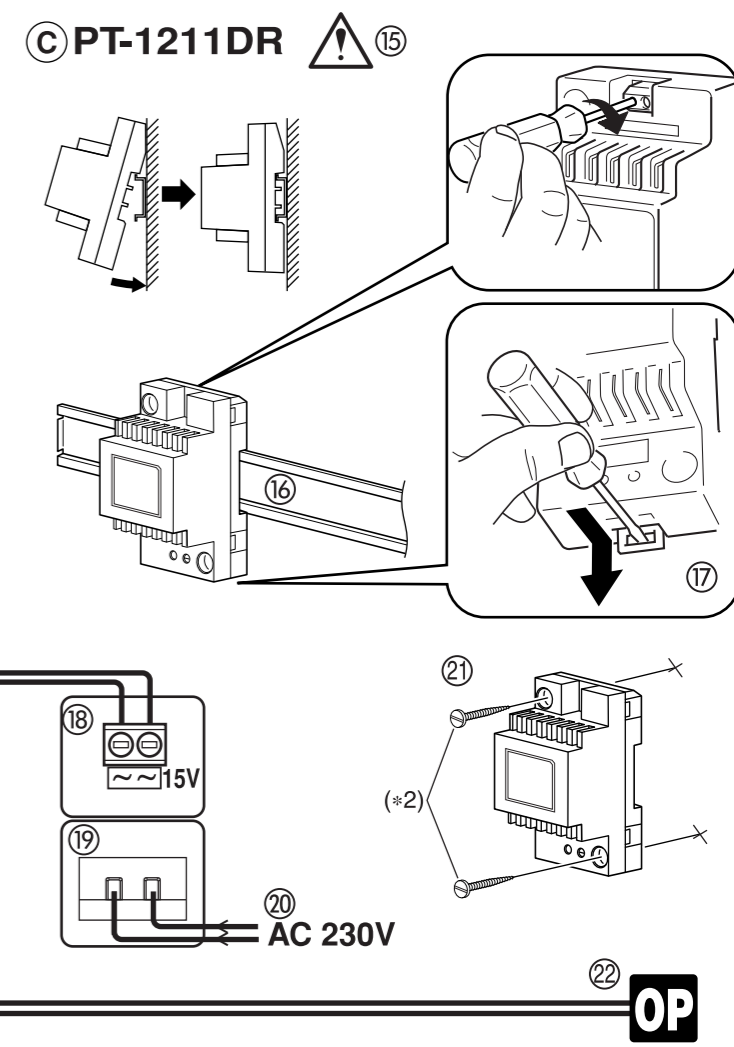
B DA-1DS



A DA-1MD



C PT-1211DR



ENGLISH

- ① Push ② Front cover panel ③ Terminal block
- ④ Cover & nameplate ⑤ Round-gang box
- ⑥ L, L: for door release. D, E: for DA-1MD.
- ⑦ Door release: EL-9S or others (AC 16V, more than 20Ω)
- ⑧ Round-gang box ⑨ Terminal block ⑩ P: polarized
- ⑪ Call extension sounder ⑫ D, E: for door station.
- ⑬ S, SE: for call extension sounder (Non-polarized)
- ⑭ SW, SW: Dry-closure contact (18V, 40mA) for user-optimal function
- ⑮ Be sure to locate power supply in an electrical enclosure, and connect to a breaker with a contact separation of at least 3mm in each pole (Less than 16A).
- ⑯ DIN rail ⑰ To unlock, pull down lever.
- ⑱ AC15V output ⑲ AC cord inlet
- ⑳ AC inlet wire (AC 230V, 50Hz)
- ㉑ Mounting on wall directly
- ㉒ Gate, Light, Garage, etc. (Less than 18V, 40mA)
- (*)1 Packet of wood screws (for mounting DA-1MD on wall)
- (*)2 Not supplied (Wood screws supplied with DA-1MD)
- (*)3 Cut out a hole for surface cable run.

FRANCAIS

- ① Enfoncer ② Panneau avant ③ Bloc de bornes
- ④ Plaque de nom et protection ⑤ Boîtier circulaire
- ⑥ L, L: pour gâche électrique. D, E: pour DA-1MD.
- ⑦ Gâche électrique: EL-9S ou autres (CA 16V, plus de 20 Ω)
- ⑧ Boîtier circulaire ⑨ Bloc de bornes ⑩ P: polarisé
- ⑪ Haut-parleur d'extension d'appel
- ⑫ D, E: pour poste de porte.
- ⑬ S, SE: pour haut-parleur d'extension d'appel (non polarisé)
- ⑭ SW, SW: Contact sec de commande (18V, 40mA), pour fonction en option
- ⑮ Veiller à placer le bloc d'alimentation dans une armoire électrique et à le raccorder à un disjoncteur avec un écartement d'au moins 3 mm à chaque pôle (moins de 16A).
- ⑯ Rail DIN ⑰ Abaisser le levier pour déverrouiller.
- ⑱ Sortie CA 15V ⑲ Entrée cordon secteur
- ⑳ Câble d'entrée CA (CA 230V, 50Hz)
- ㉑ Montage directement au mur
- ㉒ Grille, éclairage, garage, etc. (moins de 18V, 40mA)
- (*)1 Paquet de vis à bois (pour le montage au mur du DA-1MD)
- (*)2 Vis non fournies (vis à bois fournies avec le DA-1MD)
- (*)3 Pratiquer une ouverture pour le cheminement du câblage de surface.

DEUTSCH

- ① Entriegelung ② Frontgehäuse ③ Klemmleiste
- ④ Abdeckung & Namensschild ⑤ Anschlussdose (bausiete)
- ⑥ L, L: für Türöffner. D, E: für DA-1MD.
- ⑦ Türöffner: bausiete (AC16 V, mehr als 20 W)
- ⑧ Anschlussdose ⑨ Schraubklemmen ⑩ P: Polarität
- ⑪ Ruffton-Nebengerät
- ⑫ D, E: für Türsprechstelle.
- ⑬ S, SE: für Ruffton-Nebengerät (keine Polarität)
- ⑭ SW, SW: potentialfreier Schließer (18 V, 40 mA) für Zusatzgerät
- ⑮ Transformator in Unterverteilung montieren und anschließen. Absicherung kleiner/gleich 16A.
- ⑯ DIN-Schiene
- ⑰ Zum Entriegeln den Hebel nach unten ziehen.
- ⑱ Ausgangsspannung AC15V ⑲ Netzanschluss
- ⑳ Netzkabel (AC 230 V, 50 Hz)
- ㉑ Direkt an die Wand montieren
- ㉒ Eingang, Licht, Garage etc. (Weniger als 18 V, 40 mA)
- (*)1 Schrauben (für Wandmontage DA-1MD)
- (*)2 Nicht mitgeliefert (Holzschrauben mitgeliefert mit DA-1MD)
- (*)3 Loch ausschneiden (falls a.P.-Kabelverlauf).

ESPAÑOL

- ① Presionar ② Panel de la cubierta frontal ③ Bloque de terminales
- ④ Cubierta y placa de nombres ⑤ Caja redonda
- ⑥ L, L: para la apertura de puertas. D, E: para DA-1MD.
- ⑦ Apertura de puertas: EL-9S u otros (16 V de CA, más de 20Ω)
- ⑧ Caja redonda ⑨ Bloque de terminales ⑩ P: polarizado
- ⑪ Parlante de extensión del tono de llamada
- ⑫ D, E: para portero de entrada.
- ⑬ S, SE: Para Parlante de extensión del tono de llamada (no polarizado)
- ⑭ SW, SW: Cierre de contactos secos (18 V, 40 mA) para funciones opcionales del usuario
- ⑮ Asegúrese de que la fuente de poder esté dentro de una caja eléctrica y conectada a un interruptor automático, con una separación de los contactos de al menos 3mm en cada polo (menos de 16 A).
- ⑯ Riel DIN ⑰ Para desbloquear haga palanca hacia abajo.
- ⑱ Salida de 15 V de CA ⑲ Entrada del cable de CA
- ⑳ Cable de entrada de CA (230 V de CA, 50 Hz)
- ㉑ Montaje directamente en la pared
- ㉒ Cancela, Luz, Garaje, etc. (menos de 18 V, 40 mA)
- (*)1 Paquete de tornillos de madera (para montaje mural del DA-1MD)
- (*)2 No suministrados (Tornillos de madera suministrados con DA-1MD)
- (*)3 Haga un agujero para el paso del cable de superficie.

NEDERLANDS

- ① Indrukken ② Voorpaneel ③ Klemmenblok
- ④ Afdekplaatje en naamplaatje ⑤ Ronde inbouwdoos
- ⑥ L, L: voor deurontgrendeling. D, E: voor DA-1MD.
- ⑦ Deurontgrendeling: EL-9S of andere (16 V wisselstroom, meer dan 20Ω)
- ⑧ Ronde inbouwdoos ⑨ Klemmenblok ⑩ P: gepolariseerd
- ⑪ Extra bel ⑫ D, E: voor buitenpost.
- ⑬ S, SE: voor extra bel (niet-gepolariseerd)
- ⑭ SW, SW: Normaal open potentiaalvrij contact (18 V, 40 mA) voor optionele gebruikersfunctie
- ⑮ Zorg ervoor dat de voedingsbron zich in een montagekast bevindt en verbind deze met een onderbreker met een contactscheiding van ten minste 3 mm in elke pool (minder dan 16 A).
- ⑯ DIN-rail ⑰ Trek de hendel omlaag om te ontgrendelen.
- ⑱ 15 V-wisselstroomuitgang ⑲ Netspanningsaansluiting
- ⑳ Netspanning (230 V wisselstroom, 50 Hz)
- ㉑ Montage rechtstreeks op de muur
- ㉒ Hek, verlichting, garagepoort, enz. (minder dan 18 V, 40 mA)
- (*)1 Set houtschroeven (voor montage van DA-1MD op de muur)
- (*)2 Niet bijgeleverd (houtschroeven worden bij DA-1MD geleverd)
- (*)3 Maak een gat voor het doorvoeren van de kabel in opbouw.