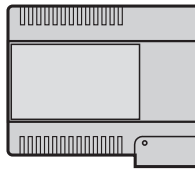
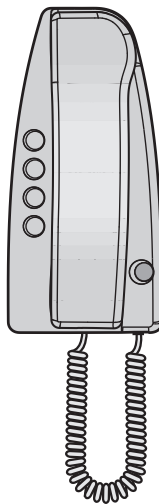
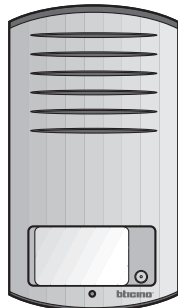
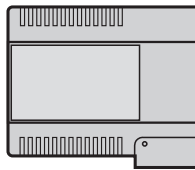
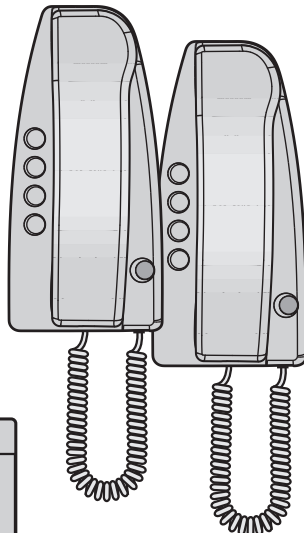
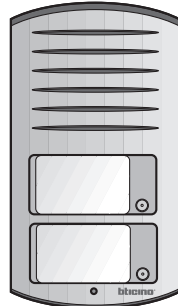


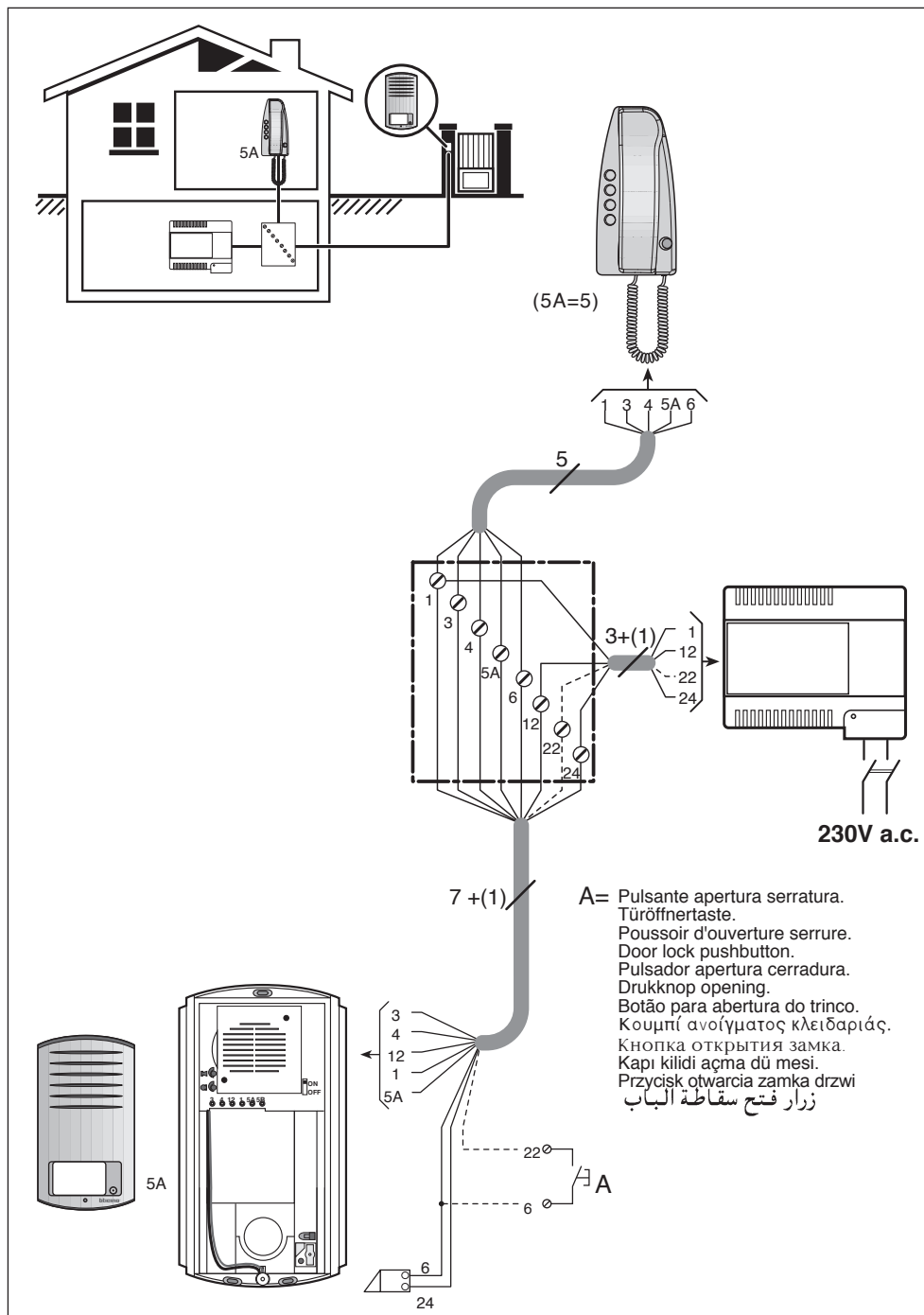
Audio - Kit

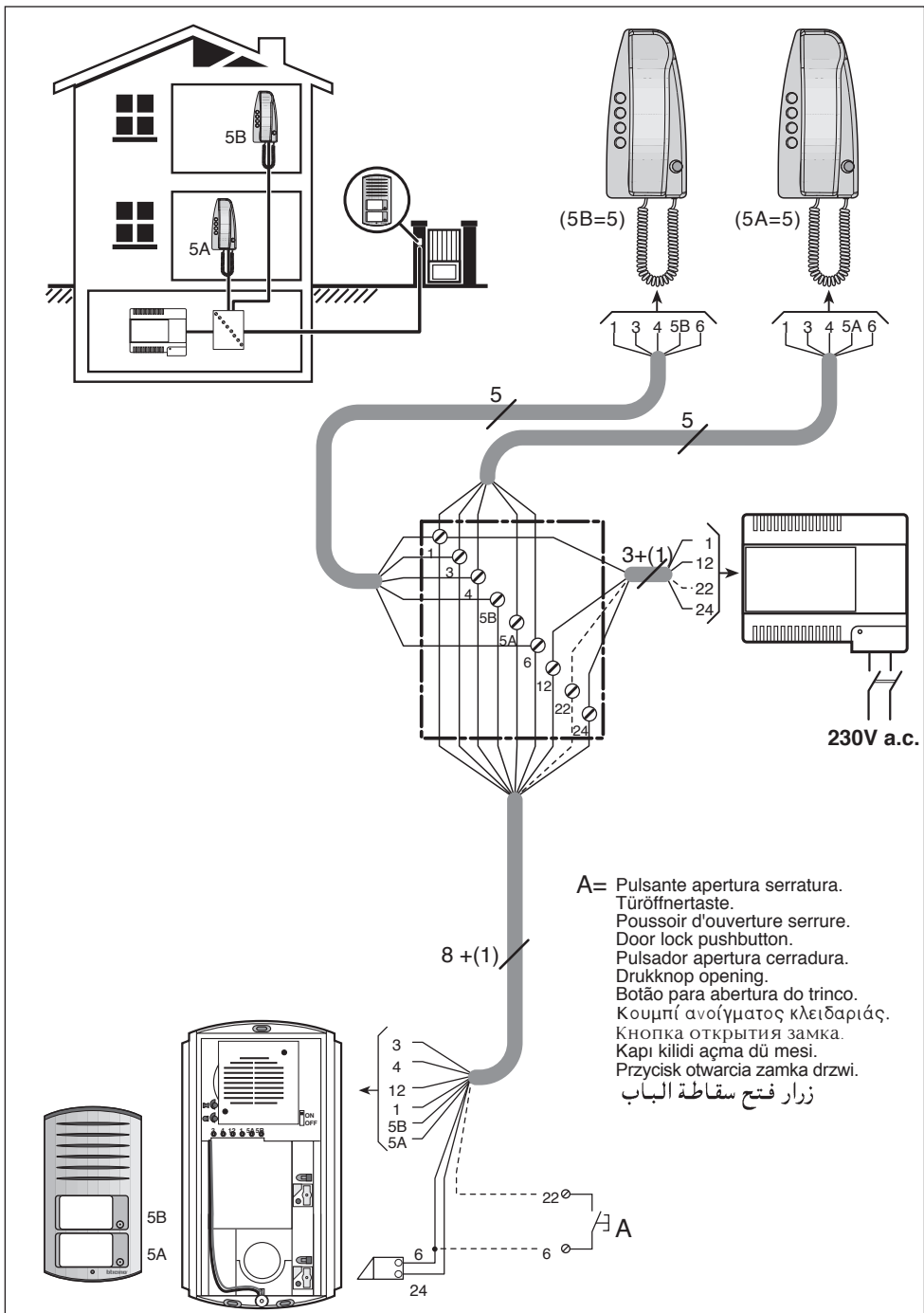


363211
363212



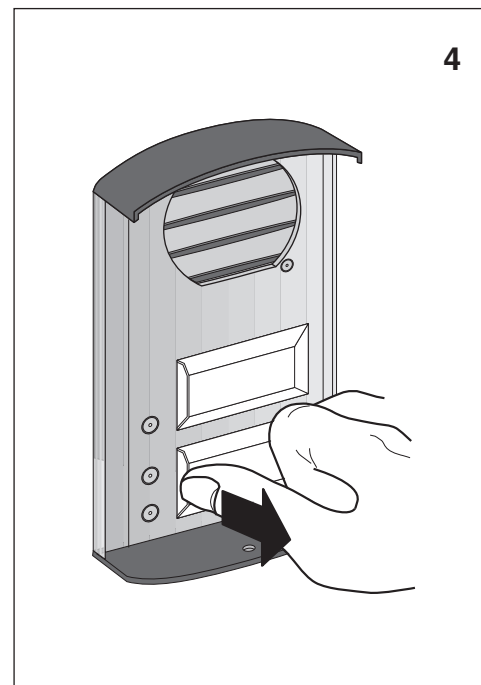
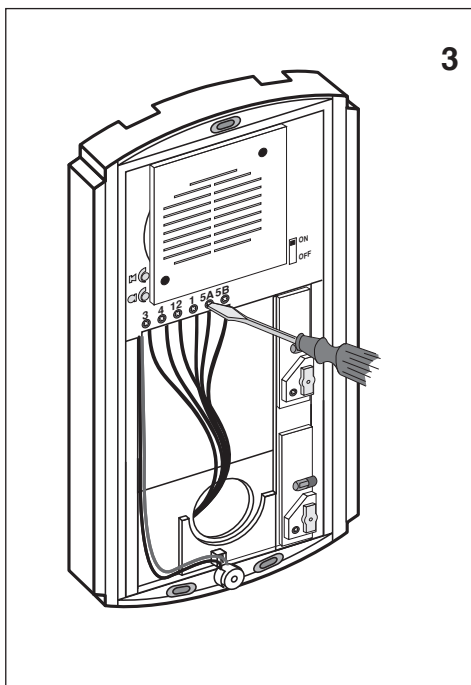
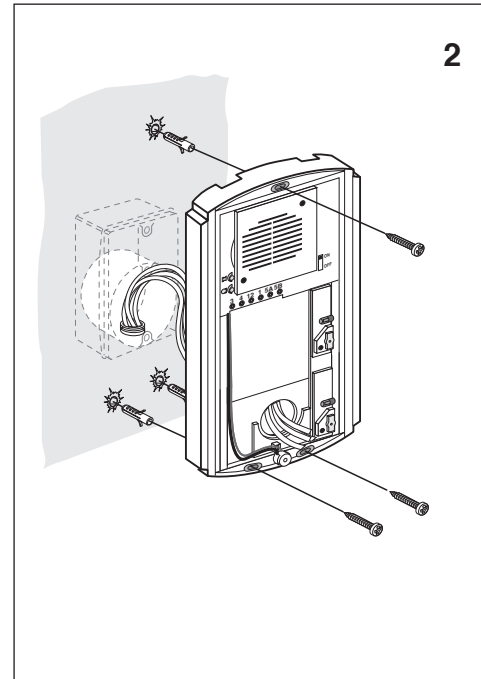
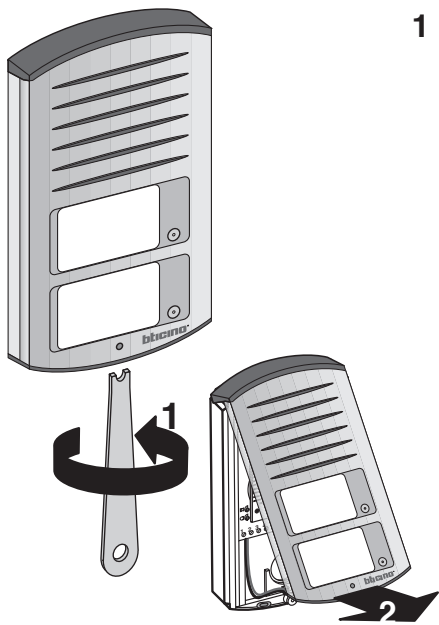
Istruzioni d'uso
Montageanleitung
Notice de montage
Instruction sheet
Instrucciones de empleo
Gebruiksaanwijzing
Instruções de uso
Οδηγίες Χρήσης
Инструкции по
эксплуатации
Kullanım bilgileri
Instrukcja
تَعْلِيمَاتُ الْاسْتِعْمَال

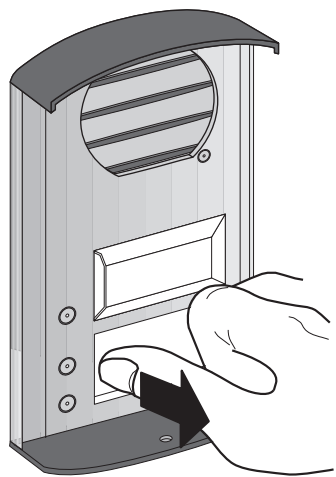




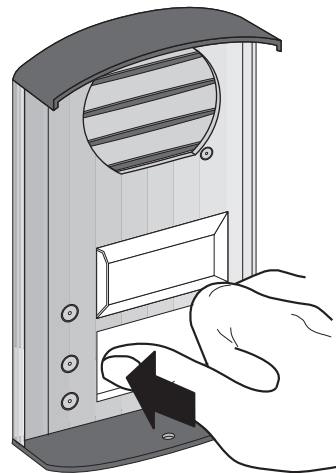
Kit

4

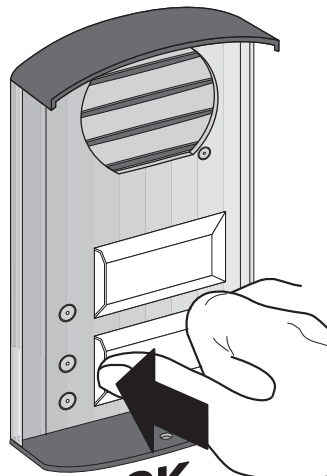




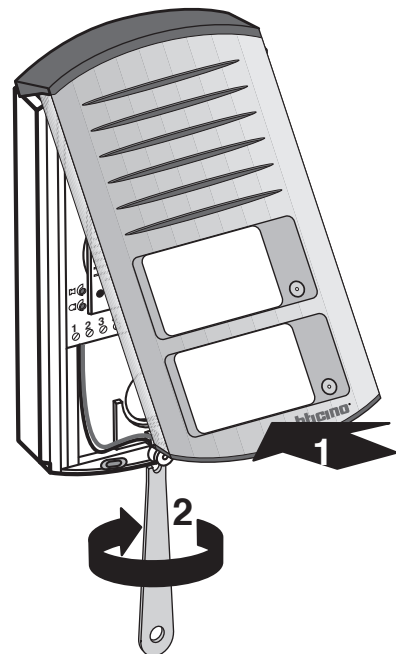
5



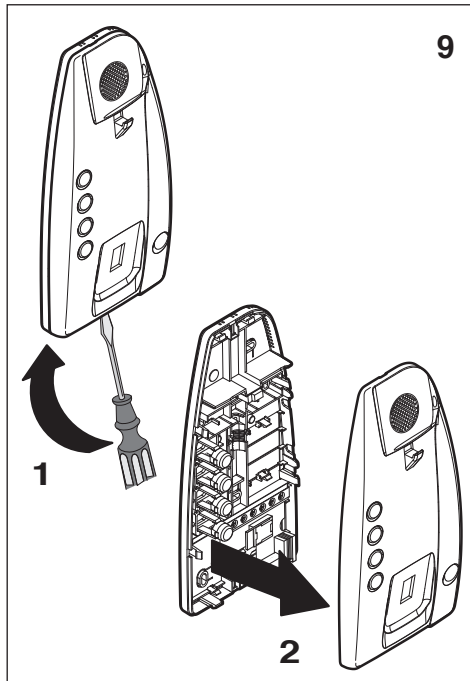
6



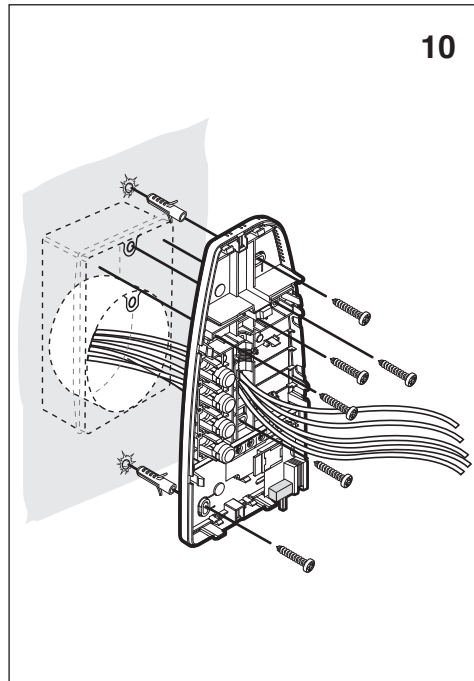
7

CLACK

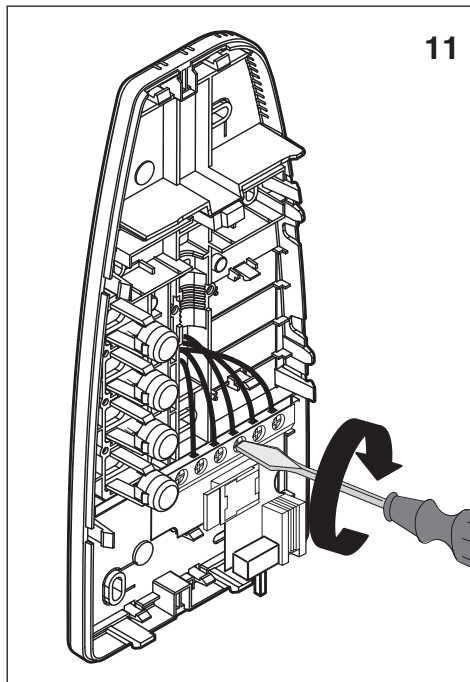
8



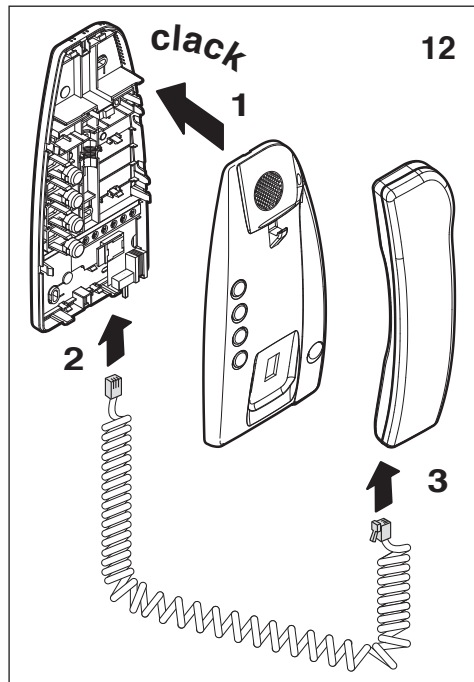
9



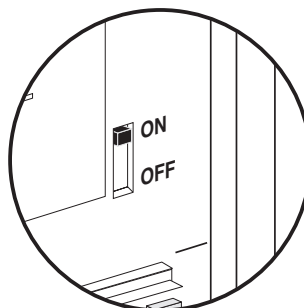
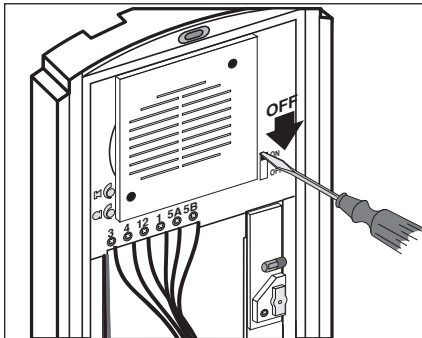
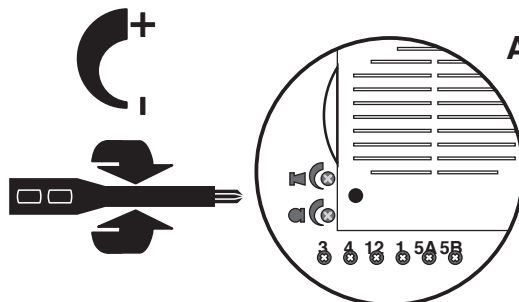
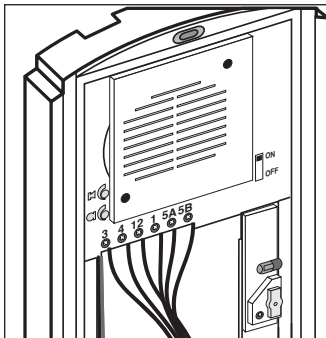
10



11



12



I Regolazione del volume (A):

Se si manifestasse il disturbo del fischio, (effetto Larsen), ridurre prima la potenza del microfono , agendo con un cacciavite sul potenziometro corrispondente, fino ad un livello accettabile. Qualora il fenomeno persista, agire sul potenziometro dell'altoparlante  in modo da eliminare l'inconveniente. Se il volume è troppo basso, aumentare prima il volume dell'altoparlante ed eventualmente anche quello del microfono, tenendo presente che è preferibile una trasmissione chiara e priva di disturbi, che una al limite dell'inesco (Larsen).

Esclusione della conferma di chiamata sul posto esterno (B):

E' possibile escludere il tono di conferma, spostando l'interruttore sulla posizione OFF

D Lautstärkeregelung (A):

Beim Auftreten eines Rückkopplungspfeifens, zuerst die Mikrofonlautstärke  bis auf einen annehmbaren Wert herabdrehen, indem man das entsprechende Potentiometer mit einem Schraubendreher einstellt. Sollte die Störung weiterhin bestehen, muß das Potentiometer des Lautsprechers  solange gedreht werden bis das Rückkopplungspfeifen aufhört. Ist die Lautstärke nun zu niedrig, zuerst die Leistung des Lautsprechers und erst danach evtl. auch die Empfindlichkeit des Mikrophones erhöhen. Die beste Einstellung liegt somit kurz vor der Störgrenze (Rückkopplungspfeifen).

Abschaltung der Rufbestätigung an der Türstation (B):

Die Rufbestätigung kann durch Betätigen des Schalters auf die Position OFF ausgeschaltet werden.

F Réglage du volume (A):

Lors de sifflement (effet de Larsen), reduire d'abord la puissance du micro , sur le potentiomètre correspondant, à l'aide d'un tournevis, jusqu'à l'obtention d'un niveau satisfaisant. Si le sifflement persiste, régler le potentiomètre du haut-parleur  jusqu'à l'élimination de celui-ci. Si le volume est trop bas, augmenter d'abord la puissance du haut-parleur et éventuellement celle du micro, en considérant qu'une réception claire et sans parasite est préférable à une communication à la limite de l'accrochage (effet de Larsen)

Exclusion de la confirmation d'appel sur le poste externe (B):

la tonalité de confirmation peut être exclue, en plaçant l'interrupteur sur la position OFF (ARRET).

GB Adjustment volume (A):

In case of a whistle (Larsen effect), first reduce the microphones  power, adjusting the corresponding potentiometers with a screw driver, until an acceptable level is reached. Should the whistle persist, adjust the loudspeakers  volume in order to eliminate the trouble. If the volume is too low level then, increase first the potentiometer of the loudspeaker and secondly the one for the microphone, bearing in mind that a clear and noise free reception is preferable than one just before whistling (Larsen).

Exclusion of the call confirmation on the outdoor station (B):

The confirmation tone can be excluded by moving the switch to OFF.

E Regulación del volumen (A):

Si se manifiesta el silbido de acoplamiento, (efecto Larsen), reducir primero la potencia del micrófono , girando con un destornillador el potenciómetro correspondiente, hasta obtener un nivel aceptable. Si el fenómeno persistiera, regular el potenciómetro del altavoz  hasta eliminar la interferencia. Si el volumen es demasiado bajo, aumentar primero el volumen del altavoz y eventualmente también el del micrófono, teniendo en cuenta que es preferible una transmisión clara y limpia de interferencias, que una al límite del acople (Larsen).

Deshabilitación de la confirmación de llamada en el puesto exterior (B):

Es posible deshabilitar el tono de confirmación, moviendo el interruptor en la posición **OFF**.

NL De geluidssterkte regelen (A):

Als er een fluittoon hoorbaar is (effect van Larsen): verminder eerst het vermogen van de microfoon  met behulp van een schroevendraaier zijn stroomregelaar zo te regelen dat de geluidssterkte van het gefluït aanvaardbaar is. Als het verschijnsel niet verdwijnt, dan moet u ook de stroomregelaar van de luidspreker  bijstellen. Als de geluidssterkte nu te klein is, verhoog dan eerst de geluidssterkte van de luidspreker en daarna eventueel ook die van de microfoon, en denk er bij het bijstellen aan dat een duidelijk hoorbaar en ongestoord geluid beter is dan een harder geluid op de grens van het Larsen effect.

De oproepbevestiging in de externe post (B) uitschakelen:

De bevestigingstoel is uit te schakelen door de schakelaar in de **OFF** stand te zetten.

P Regulação do volume (A):

Se se manifestar uma interferência no som (efeito de Larsen), começar por diminuir a potência do microfone , rodando o potenciômetro correspondente com uma chave de parafusos, até obter um nível aceitável. Se o fenômeno persistir, regular o potenciômetro do altofalante  de modo a eliminar o problema. Se o volume estiver demasiado baixo, começar por aumentar o volume do altofalante e depois, se necessário, o do microfone, tendo presente que é melhor ter uma transmissão clara e sem interferências, que uma no limiar de início de efeitos Larsen.

Exclusão da confirmação de chamada na unidade exterior (B):

É possível excluir a tonalidade de confirmação, deslocando o interruptor para a posição **OFF**.

GR Ρύθμιση του ήχου (A):

Εάν παρουσιαστεί η παρεγγέληση του σφυρίγματος, (εφε Lарсен), μειώστε πρώτα την ισχύ του μικροφώνου , δρώντας με ένα κατσαβίδι στο αντίστοιχο ποτενσιόμετρο, μέχρι ένα αποδεκτό επίπεδο. Εάν το πρόβλημα παραμένει, δράτε στο ποτενσιόμετρο του ηχείου  έτσι ώστε να εξαλειφτεί η δυσχέρεια. Εάν η ένταση είναι πολύ χαμηλή, αυξήστε πρώτα την ένταση του ηχείου κι ενδεχομένως και του μικροφώνου, λαμβάνοντας υπόψη ότι είναι προτιμότερη μια καθάρη και χωρίς παράσιτα μετάδοση, από μία στα άρια του καψίματος (Lарсен). Εξαίρεση της επιβεβαίωσης κλήσης στο εξωτερικό σημείο (B):

Είναι δυνατή η εξάρεση του τόνου επιβεβαίωσης, μετακινώντας το διακόπτη στη θέση **OFF**.

RU Регулирование звука (A):

В случае появления свиста (эффект Ларсена) сначала снизить уровень звука микрофона , отрегулировав выверткой соответствующий потенциометр до нужного уровня. Если дефект не исчезнет, тогда отрегулируйте потенциометр звуковой колонки  до полного исчезновения свиста. Для увеличения уровня звука сначала повысить уровень звука звуковой колонки, а потом, если потребуется, то и микрофон, учитывая при этом, что чистая передача без помех предпочтительнее качеству звука на предельном уровне (Ларсен).

Отключение подтверждения вызова на внешней точке (B): Подтверждающий звонок можно отключить путем перемещения переключателя в положение OFF.

TR Ses (A) ayarı:

Çinlama paraziti ile karflılaflılıması halinde (Larsen etkisi), iliflik potansiyometre üzerinde bir tornavida ile hareket ederek, kabul edilebilir bir seviyeye kadar önce mikrofon  gücünü azaltıniz. Parazitin devam etmesi halinde, istemeyen bu durumu ortadan kaldırıacak fleklide hoparlörün  potansiyometresi üzerinde müdaahalede bulununuz. Ses çok alçak ise, önce hoparlörün sesini ve gerekirse mikrofonun sesini de yükseltiniz. Bunu yaparken temiz ve parazitsiz bir yayının çinlama sınırında bir yayına tercih edili ini unutmayın (Larsen).

Arama onayının diflarda devre difli bırakılması (B): fialter OFF pozisyonuna getirerek onay tonunu devre difli bırakmak mümkündür.

PL Regulacja poziomu głośności dźwięku (A):

W przypadku pojawienia się sprzężenia/gwizdu (efekt Larsena), należy najpierw zmniejszyć moc mikrofonu , regulując odpowiedni potencjometr śrubokrętem, aż do osiągnięcia wymaganego poziomu. Jeżeli nie przyniesie to pożądanego efektu, regulować potencjometr głośności  aż do usunięcia sprzężenia. W razie zbyt niskiego poziomu głośności, należy najpierw zwiększyć moc głośnika, a dopiero potem mikrofonu, mając na uwadze, że lepszy jest przekaz niezakłócony, niż taki, który występuje bezpośrednio przed wystąpieniem gwizdu (Larsen).

Wylączanie dźwięku potwierdzenia wywołania na panelu zewnętrznym (B)

Dźwięk potwierdzenia może być wyłączony poprzez ustawienie mikroprzelącznika w pozycji OFF.

طبع الصوت (A):

في حالة سعاف اضطرابات

وذلك باستعمال مفك على منظم الطاقة الخاص بالكمبر (الميكروفون) حتى يصل الطنين إلى المستوى مقبول. أما إذا استمر سعاف الاضطرابات بعد ذلك فقم بتعديل منظم طاقة بوق مكير الصوت  بحيث تلغى هذه الاضطرابات والطنين. أما إذا كان الصوت منخفض جداً، فقم أولاً برفع أو زيادة قوة صوت بوق مكير الصوت؛ ثم قم أيضاً برفع أو زيادة قوة الميكروفون، مع ملاحظة أنه من المستحسن أن المفضل صدر الصوت واضح وغير مشوش عن وجود الصفير هذا المزعج.

إلغاء تأكيد النداء بالمنطقة الخارجية (B) :

إنه من الممكن إلغاء توصيل النداء بالردد، وذلك بتحريك الزرار على وضع **OFF**.

- I** Installare e collegare gli apparecchi come indicato nello schema. Assicurarsi che durante le operazioni di montaggio degli apparecchi l'alimentatore non sia collegato alla rete pubblica.
- L'alimentatore non deve essere esposto a stiletticidio o spruzzi d'acqua.
 - Deve essere installato solo in ambienti interni
 - Deve essere installato nei centralini predisposti per apparecchi DIN
 - Non ostruire le aperture di ventilazione dell'alimentatore.
 - Prima di alimentare l'impianto verificare l'esattezza del cablaggio ed accertarsi che la tensione di rete sia compatibile con quella dell'alimentatore.
 - Posare i cavi seguendo lo schema riportato nelle pagine precedenti in cui è indicato il numero dei cavi da predisporre e la dislocazione fisica degli apparecchi che compongono l'impianto.
 - Deve essere utilizzato un interruttore onnipoolare, con separazione fra i contatti di almeno 3mm, posizionato vicino all'alimentatore.
 - L'interruttore sopradescritto è da considerare come dispositivo di disconnessione dell'alimentatore dalla rete elettrica.
 - L'installazione deve essere effettuata conformemente alle regole di installazione applicabili. Ogni uso improprio dell'articolo può compromettere le caratteristiche di sicurezza.
 - La tabella seguente indica la sezione minima dei cavi in funzione della distanza tra posto esterno e posto interno.

- D** Die Geräte laut Plan montieren und anschließen. Bei der Montage der Geräte darf das Netzgerät nicht am Niederspannungsnetz angeschlossen sein.
- Das Speisegerät darf nicht Tropfwasser oder Wasserspritzer ausgesetzt werden.
 - darf nur im Inneren installiert werden
 - muss in Zentralen installiert werden, die für DIN Geräte geeignet sind
 - Belüftungsschlitze des Speisegeräts nicht verstopfen.
 - Bevor die Anlage mit Strom versorgt wird, sollte kontrolliert werden, ob die Verkabelung richtig vorgenommen wurde. Prüfen Sie bitte die Anschlusswerte des Netzgerätes mit der Netzspannung.
 - Bitte beachten Sie die Nummerierung der Drähte auf beigelegtem Schaltplan.
 - Es muss ein einpoliger Schalter mit einem Abstand zwischen den Kontakten von mindestens 3 mm verwendet und in der Nähe des Netzgeräts installiert werden.
 - Der o.g. Schalter ist als Abschaltvorrichtung des Netzgeräts des Stromnetzes zu betrachten.
 - Die Installation muss entsprechend den anwendbaren Installationsnormen vorgenommen werden.
 - Ein ungeeigneter Gebrauch des Artikels kann die Sicherheitseigenschaften beeinträchtigen.
 - Nachstehende Tabelle gibt den Mindestwert des Leiterquerschnitts in Funktion „der Entfernung zwischen Tür- und Hausstation“ an.

- F** Poser les câbles d'après le schéma qui se trouve dans les pages précédentes, sur lequel est indiqué le nombre de câbles à placer et la localisation physique des appareils qui forment l'installation.
- L'alimentation ne doit être exposée ni à stillation ou à pulvérisations d'eau.
 - elle doit être montée seulement à l'intérieur
 - elle doit être montée dans des standards prévus pour appareils DIN
 - Ne pas boucher les ouvertures d'aération de l'alimentation.
 - Le tableau suivant indique la section minimale des câbles en fonction de la distance entre le poste externe et le poste interne.
 - Monter et brancher les appareils comme indiqué sur le schéma. S'assurer que pendant les opérations d'installation des appareils, l'alimentation n'est pas raccordée au réseau public.
 - Doit être utilisé un interrupteur onnipoleur à séparation des contacts d'au moins 3 mm, à installer près de l'alimentateur.
 - L'interrupteur susmentionné doit être considéré comme un dispositif de coupe de l'alimentation électrique sur secteur.
 - L'installation doit s'effectuer en conformité aux règles d'installation applicables.
 - Toute utilisation impropre du produit peut en compromettre les caractéristiques de sécurité.
 - Avant d'alimenter l'installation, vérifier que le câblage est correct et s'assurer que la tension du réseau est compatible avec celle de l'alimentation.

- GB** Install and connect the devices as indicated in the diagram. Make sure that when the devices are mounted the power supply is not connected to the public electric power line.
- The power supply must not be exposed to dripping water or splashes.
 - it must only be installed indoors
 - it must be installed in exchanges set up for DIN appliances
 - Do not block the power supply ventilation openings.
 - Before energizing the installation check that cabling is correct and make sure that line voltage is compatible with power supply voltage
 - Lay cables according to diagram shown in the previous pages, which indicates the number of cables to be arranged and the layout of devices that make up the installation.
 - Use an omnipolar switch with a separation of at least 3mm between contacts, positioned near the power supply unit.
 - The above-mentioned switch shall be considered as a disconnection device of the power supply unit from the power system.
 - The installation must be carried out according to the applicable installation rules. Improper use of the item can compromise its safety features.
 - The table below shows the minimum conductor cross-section according to the distance between inside and outside station.

- E** Instalar y conectar los aparatos como se indica en el esquema. Asegurarse de que durante las operaciones de montaje de los aparatos, el alimentador no está conectado a la red pública.
- El alimentador no debe estar expuesto a goteo o salpicones de agua.
 - se debe instalar sólo al cubierto
 - se debe instalar en centralitas predisadas para aparatos DIN
 - No tape las aberturas de ventilación del alimentador.
 - Antes de alimentar la instalación, comprobar que el cableado es correcto y asegurarse de que la tensión de red es compatible con la del alimentador.
 - Colocar los cables siguiendo el esquema que se da en las páginas anteriores en las que se ha indicado el número de los cables que hay que predisponer y la colocación física de los aparatos que componen la instalación.
 - Se debe utilizar un interruptor onnipolear, con separación mínima entre los contactos de 3 mm, ubicado cerca del alimentador.
 - Este interruptor se debe considerar como un dispositivo de desconexión del alimentador de la red eléctrica.
 - La instalación se debe efectuar de conformidad con las normas de instalación aplicables. Cualquier uso impropio del artículo puede comprometer sus características de seguridad.
 - La tabla siguiente indica la sección mínima de los cables en función de la distancia entre la unidad exterior y la unidad interior.

- NL** Leg de kabels aan volgens het schema op de volgende bladzijden waarin het nummer van de kabels en de plaatsing van de apparaten is aangegeven.
- De voeding mag niet worden blootgesteld aan waterdruppels of -stralen.
 - binnenuitslissen
 - niet in een DIN-kast installeren
 - Niet de ventilatieopeningen van de voeding versperren.
 - In de volgende tabel zijn de minimumdoorsneden van de kabels bij verschillende afstanden tussen de binnenplaats en de buitenplaats vermeld.
 - Installeer en verbind de apparatuur zoals aangegeven in het schema. Vergewis u ervan dat de voeding niet op het lichtnet is aangesloten tijdens de installatie.
 - Er moet een onnipoelaire schakelaar geïnstalleerd worden, met een scheiding tussen de contacten van minstens 3mm, geplaatst in de nabijheid van de voeder
 - De voornoemde schakelaar moet beschouwd worden als een inrichting van loskoppeling van de voeder van het elektriciteitsnet.
 - De installatie moet uitgevoerd worden conform de installatie-instructies die van toepassing zijn. Alle onjuist gebruik van het artikel kan de veiligheidseigenschappen compromitteren.
 - Controleer voordat u de installatie aansluit op het lichtnet of de bekabeling goed is aangelegd en of de netspanning geschikt is voor de voeding.

- P** Instalar e ligar os aparelhos conforme indicado no esquema. Assegurar-se de que durante as operações de

Kit

- montagem dos aparelhos, o alimentador não está ligado à rede pública.
- O alimentador não deve ser exposto a estilicídio ou borrifos de água.
 - não deve ser exposto a estilicídio ou borrifos de água
 - não obstrua as aberturas de ventilação do alimentador
 - Não obstrua as aberturas de ventilação do alimentador.
 - Antes de ligar a corrente na instalação verificar se os cabos são correctos e certificar-se de que a tensão de rede é compatível com a do alimentador.
 - Colocar os cabos segundo o esquema das páginas anteriores onde se indica o número dos cabos a preparar e a disposição física dos aparelhos que formam o sistema.
 - Deve ser utilizado um interruptor unipolar, com separação entre os contactos de pelo menos 3mm, posicionando perto do alimentador.
 - O interruptor acima descrito deve ser considerado como dispositivo de desconexão do alimentador da rede eléctrica.
 - A instalação deve ser realizada de acordo com as regras de instalação aplicáveis. Todo uso impróprio do artigo pode comprometer as suas características de segurança.
 - A tabela abaixo indica a secção mínima dos cabos em função da distância entre a unidade exterior e a unidade interior.

- GR** Τοποθετήστε και συνδέστε τις συσκευές όπως υποδεικνύεται στο σχήμα. Βεβαιωθείτε πως στη διάρκεια των χειρισμών τοποθέτησης των συσκευών το τροφοδοτικό δεν είναι συνδεμένο στο δίκτυο του ρεύματος.
- ~ Το τροφοδοτικό δεν πρέπει να εκτείνεται σε συνεχές στάξιμο ή πιτσιλιές νερού.
- πρέπει να εγκατασταθεί μόνο σε κλειστό χώρο
 - πρέπει να εγκατασταθεί στα προδιατείμενη η. κέντρα για συσκευές DIN
 - Μην βουλωνέτε τα ανοιγόματα εξαερισμού του τροφοδοτικού.
 - Πριν την παροχή ρεύματος στην εγκατάσταση ελέγχετε την ορθότητα της καλωδίωσης και βεβαιωθείτε πως η τάση ρεύματος του δικτύου είναι συμβατή με αυτή του τροφοδοτικού.
 - Τοποθετήστε τα καλώδια ακολουθώντας το σχήμα που αναγράφεται στις προηγούμενες σελίδες στις οποίες υποδεικνύεται ο αριθμός των καλωδίων που πρέπει για προδιατεύοντας και η φυσική διάταξη των συσκευών που αποτελούν την εγκατάσταση.
 - Πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας πολυπολικός διακόπτης με ελάχιστη άνοιγμα μεταξύ των επαφών τουλάχιστον 3 μμ τοποθέτωντας τον κοντά στον τροφοδότη.
 - Ο παραπάνω υποδεικνύμενος διακόπτης πρέπει να θεωρηθεί ως συστεμάτης που απούντες από τον τροφοδότη λεκτρικού δικτύου.
 - Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους εφαρμοσμούς κανόνες εγκατάστασης. Κάθε μη σωστή του χρήστη μπορεί να θέτει σε κίνδυνο τα χαρακτηριστικά ασφαλείας.
 - Ο επόμενος πίνακας υποδεικνύει την ελάχιστη διατομή των καλωδίων, βάσει της απόστασης ανάμεσα στο έξωτερικό και στο εσωτερικό σημείο.

- RU** Установить и подсоединить аппаратуру согласно схемы. Следить за тем, чтобы во время сборки аппаратуры блок питания не был подключен к системе электрического снабжения.
- Перед тем, как подключить аппаратуру к сети питания, проверить правильность выполнения проводки и соответствие напряжения сети электрического снабжения токовым характеристикам прибора.
 - устанавливать только во внутренних помещениях
 - запрещается устанавливать в блоки центрального управления предназначенные для аппаратуры ВШТ
 - Электропроводку следует выполнять в соответствии с указанной на предудущих страницах схемой, в которых указано количество необходимых проводников, а также физическое размещение комплектующих приборов системы.
 - Рядом с блоком питания необходимо установить многополюсный выключатель с расстоянием между контактами не менее 3мм.
 - Вышеписанный выключатель должен считаться разъединительным устройством от питания [электрической сети].
 - Установка должна выполняться в соответствии с принятными монтажными правилами. Использование приборов не по назначению может негативно отразиться на их характеристиках безопасности.

• В нижеприведенной таблице указано минимальное сечение проводников в зависимости от расстояния между внутренней и внешней точками.

TR Cihazları flemada gösterildiği gibi kurunuz ve bağlayıniz. Cihazların montaj iftillerinin gerçekleştirtilmesi esnasında, besleyicinin genel flebekeye bağlı olmadığını kontrol ederek emin olunuz.

- Besleyici, su damlamasına veya puşkurtmelerine maruz bırakılmamalıdır.
- Sadece iç mekanlara kurulmalıdır.
- DIN cihazlar için hazırlımlı santrallere kurulmalıdır.
- Besleyicinin havalandırma deliklerini tikamayınız.
- Tesise elektrik vermeden önce kablo bağlantılarının doğruluğunu kontrol edin ve flebe geriliminin besleyici gerilime uygun olduğundan emin olunuz.
- Kabloları, hazır edilmesi gereken kablo sayısının ve tesisi olıftururan cihazların fiziki yerleştirmelerin gösterildiği önceki sayfalarda bulunan flemaya uygun olarak döfleyiniz.
- Besleyicide yakın yerleştirilmiş kontaklar arasında en az 3 mm mesafeli çok kutuplu bir flatter kullanılmamalıdır.
- Yukarıda belirtilen flatter, besleyiciyi elektrik flebekesinden ayırmalarını olarak kabul edilmelidir.
- Kurma, uygulanabilir kurma kurallarına uygun olarak gerçekleştirilmelidir. Ürünün her uygunsuz kullanımı, güvenlik özelliklerini tehlkiye atabilir.
- Aflağidakı tablo, diflankardı ve üzerindeki nokta arasındaki mesafeye göre kabloların minimum kesitini göstermektedir.

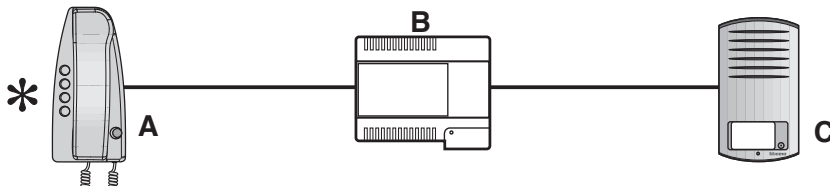
PL Zamontuj i podłącz urządzenie, jak pokazano na schemacie. Przed rozpoczęciem prac upewnij się, że zasilacz nie jest podłączony do sieci.

- Zasilacz nie może być narażony na wilgoć lub zalewanie wodą
- Musi być instalowany wyłącznie wewnątrz budynku
- Musi być montowany w szafkach dostosowanych do aparatury modułowej DIN (na sztynce TH-35)
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych zasilacza
- Przed podłączeniem zasilania do instalacji, upewnij się, że podłączenia są wykonane prawidłowo, a napięcie podane z sieci jest zgodne z napięciem pracy zasilacza
- Kable powinny być ulóżone zgodnie ze schematem podanym w instrukcji, obejmując liczbę przewodów oraz fizyczne rozмещение i położenie elementów wchodzących w skład instalacji
- Obok zasilacza podłącz wyłącznik z przerwą między stykami min. 3 mm
- Wyżej wymieniony wyłącznik ma za zadanie odłączyć zasilacz od sieci elektrycznej.
- Instalacja musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi normami. Nieprawidłowe użycie lub zastosowanie produktu może ograniczyć jego bezpieczeństwo.
- Tabela na następnej stronie zawiera dane dotyczące minimalnego przekroju przewodów, jakie należy zastosować, w zależności od odległości.

عربى البالى. عندما تقوم بعملية تركيب الجهاز تأكيد من أن مولد الطاقة غير موصى بشيكة التيار الكهربائى العام.

- قبل توصيل الجهاز بالطاقة الكهربائية، قم بمراجعة والتأكيد من صلاحية الكابلات، وكذلك من قوة وصلاحية ضغط الشبكة الكهربائية بحيث تكون مطابقة تماماً لمواصفات الجهاز.
- عذرً ووضع الكابلات باتباع التعليمات الموضحة بالخطيط البيانى الموجود بالصفحات السابقة، حيث تجد لكل كابل رقمه المحدد، وكيفية وضعه في جسم الجهاز الذى يعمل بهذه التركيبة.
- يجب استخدام مقاوم فحص معدن الأطباق مع فاصل بين أجزاء التلامس يبلغ على الأقل 3م مم ووضعه بالقرب من جهاز التغذية بالطاقة.
- يجب أن يتم اختيار مقاوم معدن التوكور أعلاه كجهز لفحص التغذية بالطاقة من شبكة الكهرباء.
- يجب إجراء التركيب وفقاً لنظم الترخيص المحددة، أي استعمال غير سليم لهذا المنتج قد ينتج عنه خلل خطير الأنماط.

إن الجدول الذي تجده بالصفحة التالية يحدد الحد الأدنى للકابل بالنسبة للمسافة ما بين الجزء الخارجي والمكان أو الجزء الداخلى.



	CONDUTTORE - CONDUCTOR CONDUCTOR - LEITER - KABEL CONDUCTEURS - CONDUTOR ΑΓΩΓΟΣ - ПРОВОДНИК - KONDÜKTÖR - PRZEWÓD - لوصل	DISTANZA - DISTANCE - DISTANCIA ENTFERNUNG - DISTANCE - AFSTAND - DISTÀNCIA ΑΠΟΣΤΑΣΗ - РАССТОЯНИЕ - MESAFE - ODLEGŁOŚĆ - المسافة
		25 m 50 m 100 m 150 m
A-B	1	0,28 mm ²
A-C	3 - 4 - 5	0,28 mm ²
A-C	6	0,28 mm ²
B-C	1 - 12	0,28 mm ²
B-C	22 - 24	0,28 mm ²

- Espandibile fino a tre posti interni in parallelo
 - Erweiterung bis 3 Hausstationen in Parallelbetrieb möglich
 - Extensible jusqu'à trois postes internes en parallèle
 - Can be expanded up to three indoor stations in parallel
 - Expandible hasta tres puestos interiores conectados en paralelo.
 - Uit te breiden met t/m drie parallelgeschakelde interne posten

• Επεκτάσιμος μέχρι και για τρία εσωτερικά σημεία παραλλήλα

• Допускается расширение до трех внутренних точек при параллельном подсоединении.

• Üç iç noktaya kadar paralel olarak genişletilebilir

• Możliwość rozbudowy do 3 aparatów połączonych równolegle

• سعته تصل حتى ثلاثة أماكن خارجية بالتوازي

I	Alimentazione primaria	P	Alimentação primária	
D	Primäre Speisung	GR	Πρωτεύουσα τροφοδότηση	
F	Alimentation primaire	RU	Питание от сети	
GB	Primary power supply	TR	Ana besleme	
E	Alimentación primaria	PL	Zasilanie pierwotne (na wejściu)	
NL	Primaire voeding	عربي	رئيسي	

I	Uscite	P	Saídas	1-12	12V --	150mA	
D	Ausgänge	GR	'Εξοδοι				
F	Sorties	RU	Выходы	24-22	12V~	1,35 A	
GB	Outputs	TR	Çıkıflar				
E	Salidas	PL	Wyjścia				
NL	Uitgangen		عربی شانوں پر				



BTicino s.p.a.
Via Messina, 38
20154 Milano - Italia
www.bticino.it