

**bticino**

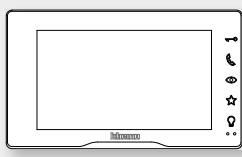
# EASYKIT Plus

Manuale installatore • Installation manual  
318914



Composizione del kit 318914 - *Kit composition 318914* - Composición del kit 318914 - Σύνθεση του κιτ 318914  
Sadržaj kompleta 318914 - *Sastav kompleta 318914* - 318914 - تكوين مجموعة 318914

334254



331860



SP102



- Le operazioni di installazione, configurazione, messa in servizio e manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato.
  - Installation, configuration, starting-up and maintenance must be performed by qualified personnel.*
  - Las operaciones de instalación, configuración, puesta en servicio y mantenimiento han de ser efectuadas por personal cualificado.
  - Η εγκατάσταση, διαμόρφωση, λειτουργία και συντήρηση πρέπει να εκτελέσται από εξειδικευμένο προσωπικό.
  - Instaliranje, konfiguracija, puštanje u pogon i održavanje mora izvesti kvalificirano osoblje.
  - Operacije instaliranja, konfiguriranja, puštanja u rad i održavanja mora obavljati kvalificirano osoblje.*
- يجب أن تتم عمليات التركيب والإعداد والتشغيل والصيانة من قبل موظفين مؤهلين.
- Veprimet e instalimit, konfigurimit, vénies në shërbim dhe mirëmbajtjes duhen kryer nga personel i kualifikuar.

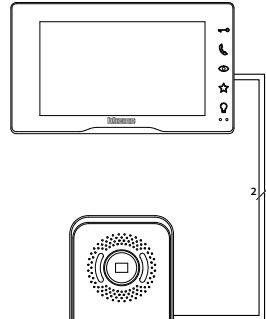
<b>Index</b>		5
Cavi e distanze (mm <sup>2</sup> )		
<i>Cables and distances (mm<sup>2</sup>)</i>		
Cables y distancias (mm <sup>2</sup> )		
<i>Καλώδια και αποστάσεις (mm<sup>2</sup>)</i>		
Kablovi i razmaknica		
<i>Kablovi i razmaci (mm<sup>2</sup>)</i>		
الكابلات والمسافات (مم <sup>2</sup> )		
<i>Kabillo dhe distanca (mm<sup>2</sup>)</i>		
Schema monofamiliare		6
<i>One-family diagram</i>		
Esquema monofamiliar		
<i>Διάγραμμα μονοκατοικίας</i>		
Shema za jednu obitelj		
<i>Shema za jedan stan</i>		
مخطط لأسرة واحدة		
<i>Skemë një-familjare</i>		
Schema bifamiliare		8
<i>Two-family diagram</i>		
Esquema bifamiliar		
<i>Σχέδιο διπλοκατοικίας</i>		
Shema za dvije obitelji		
<i>Shema za dva stana</i>		
مخطط لاسرتين		
<i>Skemë dy-familjare</i>		
Dati dimensionali		10
<i>Dimensional data</i>		
Datos dimensionales		
<i>Δεδομένα διαστασιοποίησης</i>		
Podaci o dimenzijama		
<i>Podaci o dimenzijama</i>		
بيانات الأبعاد		
<i>Të dhënat e përmasave</i>		
Posto interno		11
<i>Indoor unit</i>		
Unidad interior		
<i>Εσωτερική θέση</i>		
Unutarnja jedinic		
<i>Unutarnje mjesto</i>		
الوحدة الداخلية		
<i>Vendi i brendshëm</i>		
Posto esterno		18
<i>Entrance panel</i>		
Placa exterior		
<i>Εσωτερικού σημείου</i>		
Vanjska jedinica		
<i>Vanjsko mjesto</i>		
الوحدة الخارجية		
<i>Vendi i jashtëm</i>		

---

Index		26
Alimentatore		
<i>Power supply</i>		
Alimentador		
<i>Τροφοδοτικό</i>		
Napajanja		
<i>Napajanje</i>		
مصدر الإمداد بالطاقة		
<i>Ushqyes</i>		
Avvertenze e diritti del consumatore		31
<i>Warnings and consumer rights</i>		
Advertencias y derechos del consumidor		
<i>Προειδοποίησις και δικαιώματα των καταναλωτών</i>		
Upozorenja i prava potrošača		
<i>Upozorenja i prava korisnika</i>		
نبیهات و حقوق المستهلك		
<i>Shënime të rëndësishme dhe të drejtat e konsumatorit</i>		

- Cavi e distanze ( $\text{mm}^2$ )
- Cables and distances ( $\text{mm}^2$ )
- Cables y distancias ( $\text{mm}^2$ )
- Καλώδια και αποστάσεις ( $\text{mm}^2$ )
- Kablovi i razmaknice
- Kablovi i razmaci ( $\text{mm}^2$ )
- الكابلات والمسافات ( $\text{مم}^2$ )
- Kabillo dhe distanca ( $\text{mm}^2$ )

- Distanza tra l'ultimo posto interno e l'ultimo posto esterno
- Distance between the last internal unit and the last entrance panel
- Distancia entre la última unidad interior y la última placa exterior
- Απόσταση μεταξύ της τελευταίας εσωτερικής θέσης και της τελευταίας εξωτερικής θέσης
- Udaljenost između zadnje unutarnje jedinice i zadnje vanjske jedinice
- Razmak između posljednjeg unutarnjeg mjesta i posljednjeg vanjskog mjesta
- المسافة بين آخر وحدة داخلية وأخر وحدة خارجية
- Distança midis vendit tē fundit tē brendshëm dhe vendit tē fundit tē jashtëm



Doppino telefonico twistato - Telephone twisted pair  
 Cable telefónico doble trenzado - Ζεύγος καλωδίων συντραμμένο  
 Upletena telefonska parica - Urvumi upredeni telefonski kabl  
 سلك هاتف متزوج مفتوح  
 kabillo telefonike e dyfishtë e përdredhur

2 x 0,28 $\text{mm}^2$ (0,13 ohm/m) 2 x 0,28 $\text{mm}^2$ (0,13 oma/m) (م/م² 0.13 ) م 0.28 x 2	2 x 0,5 $\text{mm}^2$ (0,04 ohm/M) 2 x 0,5 $\text{mm}^2$ (0,04 oma/M) (م/م² 0.04 ) م 0.5 x 2
0 – 80 m م 80 - 0	0 – 100 m م 100 - 0

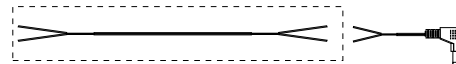
- Lunghezza massima del cavo 336904 (SCS BTicino) utilizzato come cavo di alimentazione tra alimentatore e dispositivi: 20m.  
Impedenza di loop del cavo 0,08/m
- Maximum length of the cable 336904 (SCS BTicino) used as power supply cable between power supply and devices: 20 m..  
Cable loop impedance 0,08/m
- Máxima longitud del cable 336904 (SCS BTicino) utilizado como cable de alimentación entre alimentador y dispositivos: 20m.  
Impedancia de loop del cable 0,08/m
- Μέγιστο μήκος καλωδίου 336904 (SCS BTicino) που χρησιμοποιείται ως καλώδιο τροφοδοσίας μεταξύ τροφοδοσίας και συσκευών: 20m.  
Αντίσταση βρόχου καλωδίου 0,08/m
- Maksimalna duljina kabla 336904 (SCS BTicino) koji se koristi kao kabel za napajanje između uređaja za napajanje i naprava: 20m.  
Impedancija kabelske petlje 0,08/m
- Maksimalna dužina kabla 336904 (SCS B Ticino) koji se koristi kao napojni kabel izmedju napajanja i priključaka: 20m.  
Impedansa omče kabla 0,08/m

الحد الأقصى لطول الكابل 336904 (SCS BTicino) المستخدم ككابل طاقة بين مزود الطاقة والأجهزة: 20 م.  
معاوقة الكابل 0.08 م

- Gjatësia maksimale e kabllit 336904 (SCS BTicino) tē përdorur si kabllo tē ushqimit me rrymë midis ushqyesit dhe pajisjeve: 20m.  
Rezistencë e plotë e lakut tē kabillos: 0,08/m



- Alimentazione non polarizzata  
• Non-polarised power supply
- Alimentación no polarizada
- Μη πολωμένο τροφοδοτικό
- Nen polarizirano napajanje  
• Punjenje nije polarizirano  
• مصدر طاقة بدون اقطاب  
• Furnizim me energji jo i polarizuar

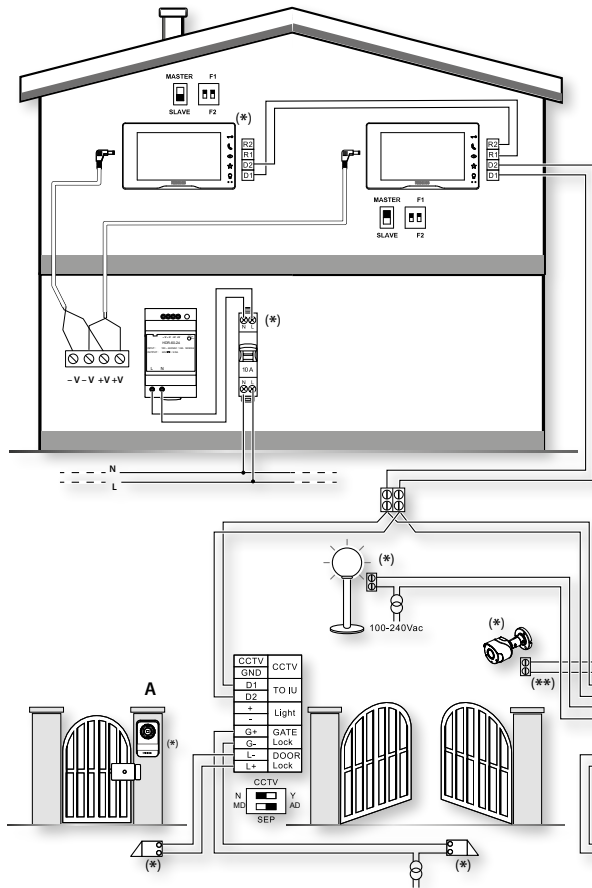


- Schema monofamiliare
- One-family diagram
- Esquema monofamiliar

- Διάγραμμα μονοκατοικίας
- Shema za jednu obitelj
- Shema za jedan stan

• مخطط لاسرة واحدة

- Skemë një-familjare



• (\*) Acquistabile separatamente. (\*\*) Distanza tra telecamera CCTV e SEP (posto esterno secondario): coassiale 100 m

• (\*) Can be purchased separately. (\*\*) Distance between CCTV camera and SEP (secondary entrance panel): coaxial 100 m

• (\*) A la venta por separado. (\*\*) Distancia entre telecámara CCTV y SEP (placa exterior secundaria): coaxial 100 m

• (\*) Πωλείται ξεχωριστά. (\*\*) Απόσταση μεταξύ CCTV κάμερας και SEP (δευτερεύουσα εξωτερική μονάδα): ομαδονική 100 m

• (\*) Mogućnost zasebne kupnje. (\*\*) Udaljenost između CCTV kamere i SEP (sekundarne vanjske jedinice): koaksijalno 100 m

• (\*) Može se kupiti zasebno. (\*\*) Razmak između CCTV telekameri i SEP-a (sekundarno vanjsko mjesto): koaksijalni 100 m

• (\*\*) يمكن شراؤه بشكل منفصل. (\*\*) المسافة بين الكاميرا التلفيقية CCTV و SEP (وحدة الخارجية الثانية): متعددة المحور 100 م

• (\*) Mund të blihet veçmas. (\*\*) Distanca midis telekamerës CCTV dhe SEP (vend i jashtëm dytësor): bashkëboshtor 100 m

- Proteggere con Interruttore magnetotermico ≤ 10 A
- Protect with ≤ 10 A thermal magnetic circuit breaker
- Proteger con interruptor magnetotérmico 10 A
- Προτεύστε με ηλεκτροθερμικό διακόπτη των 10 A
- Zaštiti magnetsko-termičkim prekidačem od 10 A
- Zaštititi magnetnotermičkim prekidačem od 10 A
- قم بالحماية مستخدماً قاطع مغناطيسي حراري 10 أمبير.
- Mbrojeni me një çelës magnettermik prej 10 A.

$$A \longrightarrow B \geq 15 \text{ m} - \mu 15$$

- Nota: in base alla configurazione (F1 o F2) dei posti interni, il pulsante di chiamata esterno si autoadatta chiamata monofamiliare o bifamiliare.
- Note: depending on the configuration (F1 or F2) of the internal units, the external call button can be adapted for single or two-family call.
- Nota: en función de la configuración (F1 o F2) de las placas exteriores, el botón de llamada exterior se adapta automáticamente a una llamada monofamiliar o bifamiliar.
- Σημείωση: με βάση τη διαμόρφωση (F1 ή F2) των εσωτερικών θέσεων, το κουμπί εξωτερικής κλήσης προσαρμόζεται αυτόματα για κλήσεις μονοκατοικίας ή διπλοκατοικίας.

Espansione massima - Maximum Expansion - Expansión máxima - Μέγιστη επέκταση - Maksimalna ekspanzija - Maksimalna ekspanzija  
الحد الأقصى للتكبير - Zgjerimi maksimal

2 X	x 3	2 X	2 X	2 X	2 X
331860	333253 – 333254 334253 – 334254 335253 (*) – 335254 (*)	391441	luce light luz φως svjetlo svjetlo عوضل drita	serrature porta door locks ceradura de la puerta κλειδαρία πόρτας brave vrata brave vrata فُول الباب mbyllja e derës	serrature cancelli gate locks cerradura de la cancela κλειδαρία πύλης brave vanjska vrata brave kapije فُول البوابة mbyllja e kangjellës

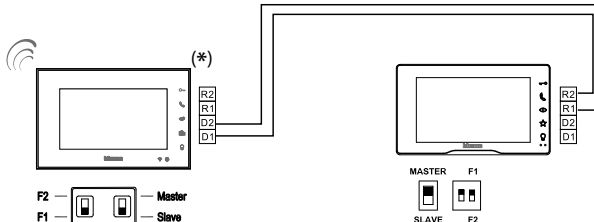
- (\*) Utilizzando questo codice come PI aggiuntivo è necessario invertire il collegamento tra i PI. (R2-D1 / R1-D2). Massimo uno per famiglia.
- (\*) Using this code as an additional IU requires reversing the connection between the IUs. (R2-D1 / R1-D2). Max. one per family.
- (\*) Utilizando este código como PI adicional, se ha de invertir la conexión entre las PI. (R2-D1 / R1-D2). Máximo uno por familia.
- (\*) Χρησιμοποιώντας αυτόν τον κωδικό ως πρόσθιτο PI (εσωτερική μονάδα) είναι απαραίτητο να αντιτρέψετε τη σύνδεση μεταξύ των PI. (R2-D1 / R1-D2). Μέγιστο ένα ανά οικογένεια.
- (\*) Korištenjem ove šifre kao dodatne UJ potrebno je obrnuti vezu između

- Napomena: na temelju konfiguracije (F1 ili F2) unutarnjih jedinica, tipka za vanjski poziv se automatski prilagođava za poziv za jednu obitelj ili dvije obitelji

Napomena: na osnovu konfiguracije (F1 ili F2) vanjskih mjesto, dugme vanjskog poziva samo se prilagođava za poziv za jedan ili dva stana

- ملاحظة: استناداً إلى تهيئة F1 أو F2 للمحطات الداخلية. يكتيف زر المكالمة الخارجية للاتصال بين عائلة واحدة أو عائلتين.

• Shënim: në bazë të konfigurimit (F1 ose F2) të vendeve të brendshme, butoni i jashtëm i thirrjes vetëpërshtatet për thirrje njëfamiljare ose dyfamiljare.



U. (R2-D1 / R1-D2). Maks. jedna po obitelji.

- (\*) Kad se koristi ovaj kod kao dodatno UM (Unutarnje Mjesto) potrebno je preokrenuti vezu između UM (unutarnjih mjesto) (R2-D1 / R1-D2). Maks. jedna po porodici.

• عند استخدام هذا الكود كوحدة داخلية إضافية، يلزم عكس التوصيل بين الوحدات الداخلية. (R2-D1 / R1-D2).

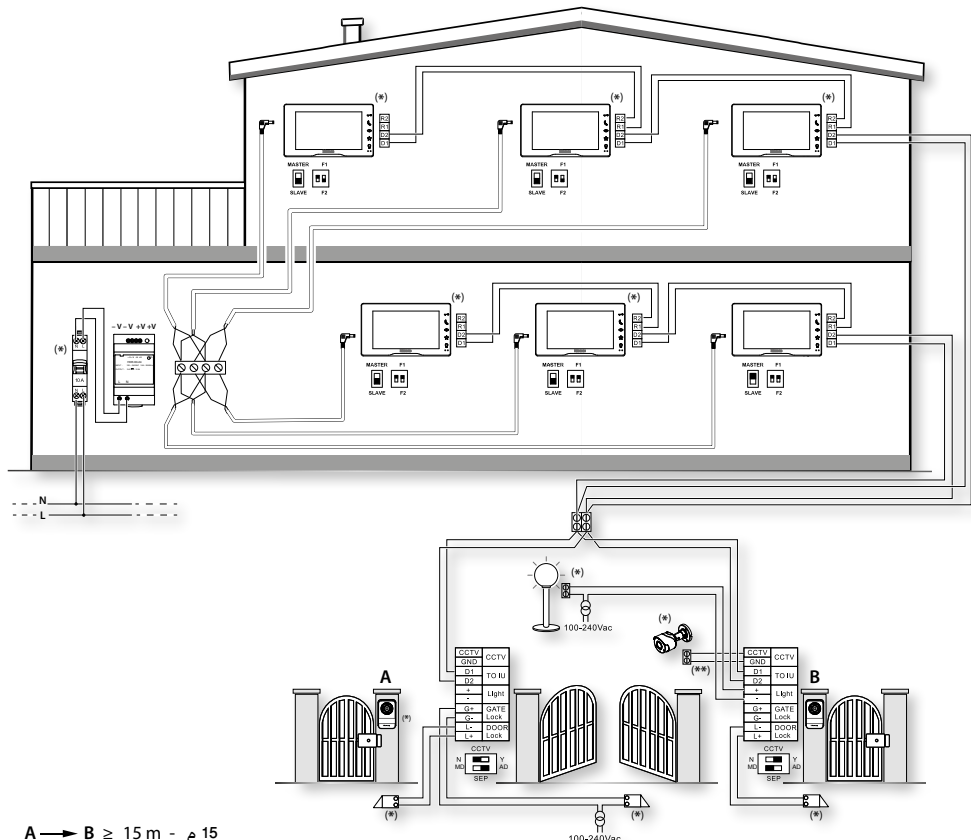
الحد الأقصى واحد لكل أسرة

- (\*) Duke përdorur këtë kod si Vend i Brendshëm shtesë është e nevojshme të këmbehet kahu i lidhjes midis Vendeve të Brendshme. (R2-D1 / R1-D2). Maks. një për familje.

- Schema bifamiliare
- Two-family diagram
- Esquema bifamiliar

- Σχέδιο διπλοκατοικίας
- Shema za dvije obitelji
- Shema za dva stana

- مخطط لأسرتين
- Skemë dy-familjare



- Proteggere con interruttore magnetotermico ≤ 10 A
- Protect with ≤ 10 A thermal magnetic circuit breaker
- Proteger con interruptor magnetotérmico 10 A
- Προστεύστε με ηλεκτροθερμικό διάκοπτη των 10 A

- Zaštiti magnetsko-termičkim prekidačem od 10 A
- Zaštititi magnetnotermičkim prekidačem od 10 A
- قم بالحماية مُستخدماً قاطع مفاتيسي حراري 10 أمبير.
- Mbrojeni me një cëlës magnetotermik prej 10 A.

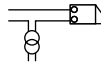
- (\*) Acquistabile separatamente. (\*) Distanza tra telecamera CCTV e SEP (posto esterno secondario): coassiale 100 m
- (\*) Can be purchased separately. (\*) Distance between CCTV camera and SEP (secondary entrance panel): coaxial 100 m
- (\*) A la venta por separado. (\*) Distancia entre telecámara CCTV y SEP (placa exterior secundaria): coaxial 100 m
- (\*) Πωλείται ξεχωριστά. (\*) Απόσταση μεταξύ CCTV κάμερας και SEP (δευτερεύουσα εξωτερική πλαίσιο): ουσιανική 100 m
- (\*) Mogućnost zasebne kupnje. (\*) Udaljenost između CCTV kamere i SEP (sekundarne vanjske jedinice): koaksijalno 100 m
- (\*) Može se kupiti zasebno. (\*) Razmak između CCTV televizore i SEP-a (sekundarno vanjsko mjesto): koaksijalni 100 m

- (\*) يمكن شراؤه بشكل منفصل. (\*) المسافة بين الكاميرا التلفزيونية CCTV و SEP (الوحدة الخارجية الثانوية): متحدة المحور 100 م
- (\*) Mund të bilihet veçmas. (\*) Distanca midis telekamerës CCTV dhe SEP (vend i jashtëm dytësor): bashkëboshtor 100 m

- Nota: in base alla configurazione (F1 o F2) dei posti interni, il pulsante di chiamata esterno si autoadatta chiamata monofamiliare o bifamiliare.
- Note: depending on the configuration (F1 or F2) of the internal units, the external call button can be adapted for single or two-family call.
- Nota: en función de la configuración (F1 o F2) de las placas exteriores, el botón de llamada exterior se adapta automáticamente a una llamada monofamiliar o bifamiliar.
- Σημείωση: με βάση τη διαμόρφωση (F1 ή F2) των εσωτερικών θέσεων, το κουμπί εξωτερικής κλήσης προσαρμόζεται αυτόματα για κλήσεις μονοκατοικίας ή διπλοκατοικίας.

Espansione massima - Maximum Expansion - Expansión máxima - Μέγιστη επέκταση - Maksimalna ekspanzija- Maksimalna ekspanzija

### الحد الأقصى للتكبير - Zgjerimi maksimal

2 X	x 6	2 X	2 X	2 X	2 X
					
331860	333253 – 333254 – 334253 – 334254 335253 (*) – 335254 (*)		391441	luce light luz φως svjetlo svjetlo اوضاع drita	serrature porta door locks cerradura de la puerta κλειδαριά πόρτας brave vrata brave vrata فُل الباب mbyllja e derës
	Famiglia 1 (3X) + Famiglia 2 (3X) Family 1 (3X) + Family 2 (3X) Familia 1 (3X) + Familia 2 (3X) Οικογένεια 1 (3X) + Οικογένεια 2 (3X) Obitelj 1 (3X) + Obitelj 2 (3X) Porodica 1 (3x) + porodica 2 (3x) (×3) 2 مسكن + (×3) 1 + (×3) 1 لاسرة Familia 1 (3X) + Familia 2 (3X)				serrature cancello gate locks cerradura de la cancela κλειδαριά πύλης brave vrata brave vrata فُل البوابة mbyllja e kangjellës

- (\*) Utilizzando questo codice come PI aggiuntivo è necessario invertire il collegamento tra i PI. (R2-D1 / R1-D2). Massimo uno per famiglia.
- (\*) Using this code as an additional IU requires reversing the connection between the IUs. (R2-D1 / R1-D2). Max. one per family.
- (\*) Utilizando este código como PI adicional, se ha de invertir la conexión entre las PI. (R2-D1 / R1-D2). Máximo uno por familia.
- (\*) Χρησιμοποιώντας αυτόν των κωδικών ως πρόσθιτο PI (εσωτερική μονάδα) είναι απαραίτητο να αντιτρέψετε τη σύνδεση μεταξύ των PI. (R2-D1 / R1-D2). Μέγιστο ένα ανά οικογένεια.
- (\*) Korištenjem ove šifre kao dodatne UJ potrebno je obrnuti vezu između

UJ. (R2-D1 / R1-D2). Maks. jedna po obitelji.

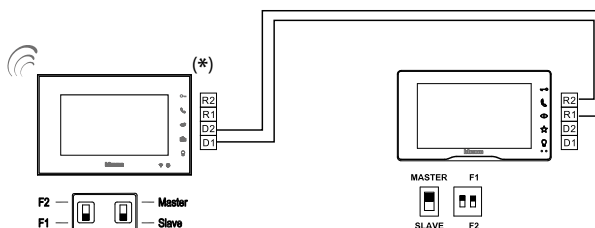
(\*) Kad se koristi ovaj kod kao dodatno UM (Unutarnje Mjesto) potrebno je preokrenuti vezu između UM (unutarnjih mjesto) (R2-D1 / R1-D2). Maks. jedna po porodici.

(\*) عند استخدام هذا الكود كوحدة داخليّة إضافيّة. يلزم عكس

.(R2-D1 / R1-D2).

الحد الأقصى واحد لكل أسرة

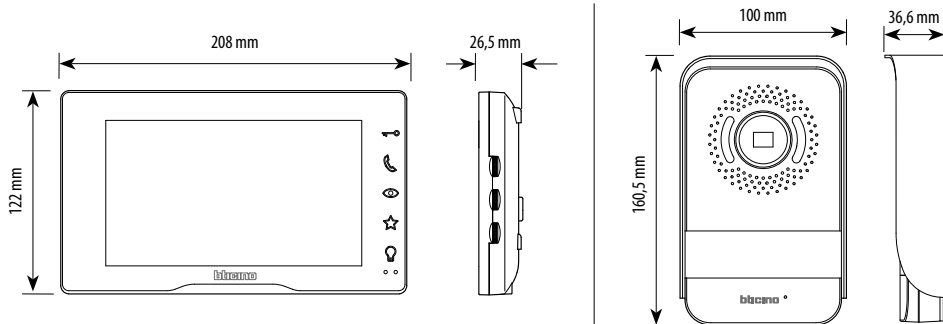
(\*) Duke përdorur këtë kod si Vend i Brendshëm shëtësë është e nevojshme të këmbëhet kahu i lidhjes midis Vendave të Brendshme. (R2-D1 / R1-D2). Maks. një për familje.



- Dati dimensionali
- Dimensional data
- Datos dimensionales

- Δεδομένα διαστασιοποίησης
- Podaci o dimenzijsama
- Podaci o dimenzijsama

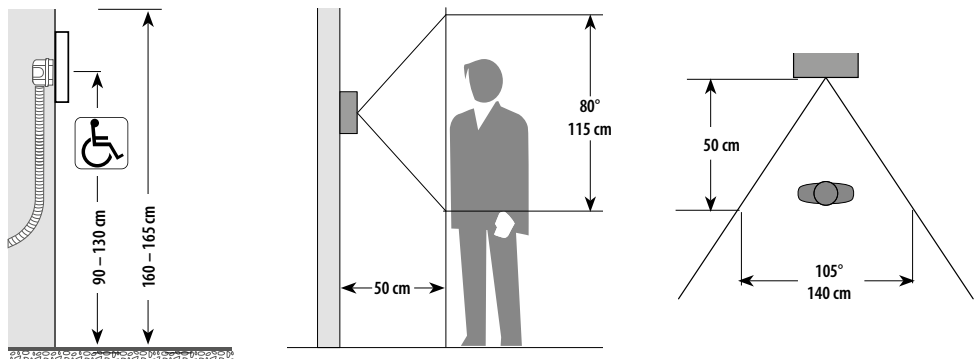
- بيانات الأبعاد
- Të dhënat e përmasave



- Questo alimentatore deve essere utilizzato con i codici :
  - This power supply must be used with the following codes:*
  - Este alimentador se ha de usar con los códigos:
  - Αυτό το τροφοδοτικό πρέπει να χρησιμοποιείται με τους κωδικούς:
  - Овај изврједавајући извор се користи са симболом:
  - Овај пунjač se mora koristiti sa kodovima:
  - يجب استخدام مزود الطاقة هذا مع الأكواد:
  - Ky ushqyes duhet të përdore me kodet :
- 317913 – 333253 – 317914 – 333254 – 367910 – 363220 – 367915 – 363225 – 318913  
334253 – 318914 – 334254 – 368910 – 364220 – 368915 – 364225 – 310913 – 335253  
310914 – 335254 – 360910 – 365220 – 360915 – 365225

- Altezza consigliata salvo diversa normativa vigente e dati campo di ripresa.
- Recommended height, unless different regulations are specified.
- Altura recomendada salvo normativa vigente diferente.
- Συνιστώμενο ύψος εκτός άλλου κανονισμού.
- Preporučena visina osim u slučaju drugačijih propisa na snazi i podataka

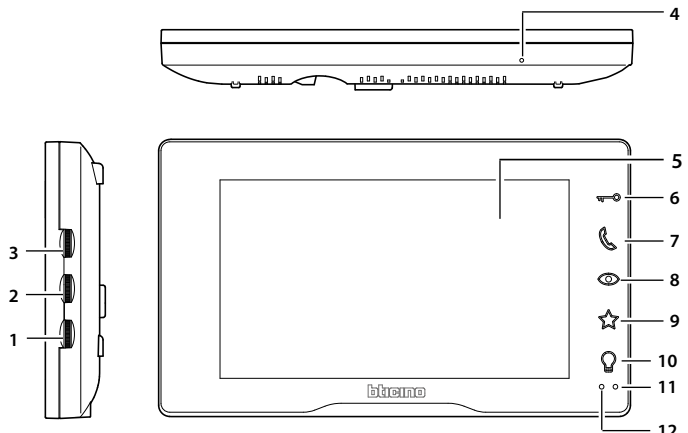
- o polju snimanja.
- Preporučena visina osim drugačije važeće normative i podaci o polju djelovanja
- الارتفاع الموصى به ما لم تنص اللوائح السارية على غير ذلك وبيانات مجال الرؤية.
- Lartësia e rekonduar përvëc rasteve kur janë në fuqi rregullore të ndryshme dhe të dhënat e fushës së filmimit.



- Posto interno
- Indoor unit
- Unidad interior

- Εσωτερική θέση
- Unutarnja jedinica
- Unutarnje mjesto

- الوحدة الداخلية
- Vend i brendshäm

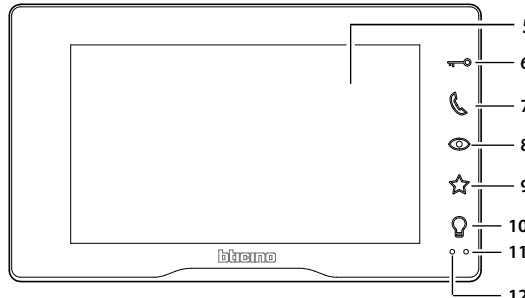
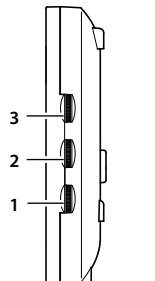
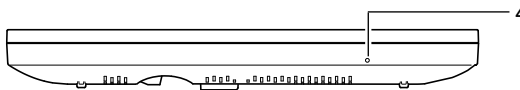


- Regolazione colore
- Regolazione luminosità
- Regolazione volume
- Microfono
- Display 7"
- Pulsante apertura porta
- Tasto risposta / Tasto Intercom  
(disponibile solo con posto interno aggiuntivo)
- Tasto accensione posto esterno / ciclamento
- Pulsante apertura cancello
- Pulsante luce
- Led indicazione acceso / spento  
Blu = acceso
- Led indicazione volume  
Rosso= volume minimo  
Blu= volume normale

- Regulación del color
- Regulación de la luminosidad
- Regulación del volumen
- Micrófono
- Pantalla 7"
- Pulsador de apertura de la puerta
- Botón de respuesta / Botón Intercom  
(disponible solamente con unidad interior adicional)
- Botón de encendido de la placa exterior / visualización cíclica
- Pulsador de apertura de la cancela
- Pulsador de la luz
- LED de indicación de encendido/apagado  
Azul= encendido
- LED de indicación del volumen  
Rojo = volumen mínimo  
Azul = volumen normal

- Colour adjustment
- Brightness adjustment
- Volume adjustment
- Microphone
- Display 7"
- Door lock release pushbutton
- Answer key / Intercom key (available only with additional internal unit)
- Scrolling/entrance panel activation key
- Gate lock release pushbutton
- Light pushbutton
- ON/OFF notification LED  
Blue = ON
- Volume indication LED  
Red = minimum volume  
Blue = normal volume

- Ρύθμιση χρώματος
- Ρύθμιση φωτεινότητας
- Ρύθμισης έντασης
- Μικρόφωνο
- Οθόνη 7"
- Κουμπί ανοίγματος πόρτας
- Πλήκτρο απάντησης / Πλήκτρο ενδοεπικοινωνίας  
(διαθέσιμο μόνο με πρόσθετη εσωτερική θέση)
- Πλήκτρο έναυσης εξωτερικής θέσης / κυκλοποίηση
- Κουμπί ανοίγματος εξόπορτας
- Πλήκτρο φωτός
- Ένδειξη LED ενεργοποιημένος/απενεργοποιημένος  
Μπλε = ενεργοποιημένος
- Ένδειξη LED έντασης  
Κόκκινο = ελάχιστη ένταση  
Μπλε = κανονική ένταση

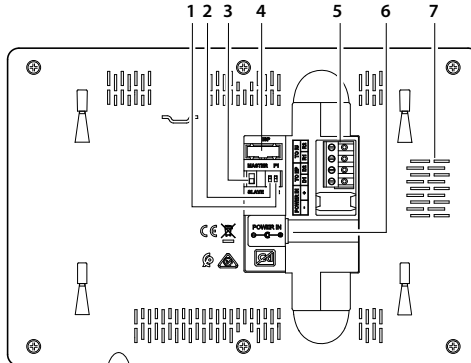


1. Podešavanje boje
2. Podešavanje svjetlosti
3. Podešavanje glasnoće
4. Mikrofon
5. Zaslon 7"
6. Tipka za otvaranje vrata
7. Tipka za odgovor / Interkom tipka (dostupno samo s dodatnom unutarnjom jedinicom)
8. Tipka za uključivanje unutarnje jedinice / cirkuliranje
9. Tipka za otvaranje vanjskih vrata
10. Tipka za svjetlo
11. Signalna led lampica za uključeno / isključeno  
Plava = uključeno
12. Signalna led lampica za jačinu  
Crvena = minimalna jačina  
Plava = normalna jačina

1. Podešavanje boje
2. Podešavanje svjetline
3. Podešavanje jačine
4. Mikrofon
5. Ekran od 7"
6. Dugme za otvaranje vrata
7. Tipka za odgovor/tipka za interkom (na raspolažanju samo sa dodatnim unutarnjim mjestom)
8. Tipka za paljenje vanjskog mjesta/cikliranje
9. Dugme za otvaranje kapije
10. Dugme za svjetlo
11. LED koji označava da li je upaljeno ili ugašeno  
Modro = upaljeno
12. LED koji označava jačinu  
Crveno = minimalna jačina  
Modro = normalna jačina

1. ضبط اللون.
2. ضبط السطوع
3. ضبط مستوى الصوت
4. الميكروفون.
5. شاشة 7 بوصة
6. زر فتح الباب
7. زر الاتصال الداخلي (متاح فقط مع الوحدة الداخلية)  
(الإضافية)
8. زر تشغيل الوحدة الخارجية / تدوير
9. زر فتح البوابة
10. زر الإضاءة
11. مؤشر ليد للتشغيل / الإيقاف  
أزرق = متوقف
12. مؤشر ليد الصوت  
أحمر= أدنى مستوى صوت  
أزرق= مستوى صوت عادي

1. Rregullim i ngjyrës
2. Rregullim i ndriçimit
3. Rregullim i volumit
4. Mikrofoni
5. Ekran 7"
6. Butoni i hapjes së derës
7. Butoni i përgjigjës / Butoni Intercom (i disponueshëm vetëm me vend të brendshëm shthesë)
8. Butoni i ndezjes i vendit të jashtëm / ciklimi
9. Butoni i hapjes së kangjellës
10. Tregues Led i volumit
11. Tregues Led i ndezur / i fikur  
Blu = i ndezur
12. Tregues Led i volumit  
I kuq= volum minimal  
Blu= volum normal



- 1 - Microinterruttore famiglia 1 / famiglia 2
- 2 - Non utilizzato
- 3 - Microinterruttore Master / Slave
- 4 - Non utilizzato
- 5 - Morsetti di collegamento rimovibili:  
D1 - D2 collegamento posto esterno o posto interno precedente  
R1 - R2 collegamento posto interno aggiuntivo
- 6 - Alimentazione 30 Vdc – 30 W
- 7 - Altoparlante

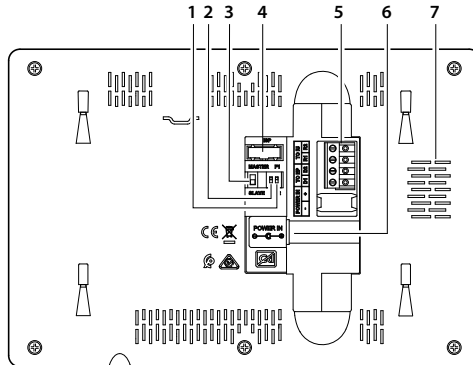
- 1 - Microinterruptor familia 1 / familia 2
- 2 - No usado
- 3 - Microinterruptor Master / Slave
- 4 - No usado
- 5 - Bornes de conexión amovibles:  
D1 - D2 conexión placa exterior o unidad interior precedente  
R1 - R2 conexión unidad interior adicional
- 6 - Alimentación 30 Vdc – 30 W
- 7 - Altavoz

- 1 - Mikroprekidač obitelj 1 / obitelj 2
- 2 - Nije korišteno
- 3 - Mikroprekidač Master / Slave
- 4 - Nije korišteno
- 5 - Uklonjive priključne stezaljke:  
D1 - D2 priključak na vanjsku jedinicu ili prethodnu unutarnju jedinicu  
R1 - R2 priključak dodatne unutarnje jedinice
- 6 - Napajanje 30 Vdc – 30 W
- 7 - Zvučnik

- 1 - Micro switch for family 1 / family 2
- 2 - Not used
- 3 - Master / Slave micro switch
- 4 - Not used
- 5 - Removable connection clamps:  
D1 - D2 connection of the entrance panel or previous internal unit  
R1 - R2 connection of the additional internal unit
- 6 - 30 Vdc – 30 W power supply
- 7 - Speaker

- 1 - Μικροδιακόπτης οικογένεια 1 / οικογένεια 2
- 2 - Μη χρησιμοποιούμενο
- 3 - Μίκροδιακόπτης Master / Slave
- 4 - Μη χρησιμοποιούμενο
- 5 - Αφαιρούμενοι ακροδέκτες σύνδεσης:  
D1 - D2 προηγούμενη σύνδεση εξωτερικής ή εσωτερικής θέσης  
R1 - R2 πρόσθιη εσωτερική σύνδεση σταθμού
- 6 - 30 Vdc τροφοδοτικό 30W
- 7 - Ήχειο

- 1 - Mikoprekidač za stan 1/stan 2
- 2 - Neiskorišteno
- 3 - Mikoprekidač Master/Slave
- 4 - Neiskorišteno
- 5 - Skidajuće spone za povezivanje:  
D1-D2 - prethodnog vanjskog mjesta ili unutarnjeg mjesta  
R1-R2 - dodatnog unutarnjeg mjesta
- 6 - Napajanje 30 Vdc – 30 W
- 7 - Zvučnik



1. قاطع دقيق عائلة 1 / عائلة 2
  2. غير مستخدم.
  3. قاطع دقيق رئيسى/تابع
  4. غير مستخدم.
  5. أطراف التوصيل القابلة للإزالة:
- D1 - توصيل الوحدة الخارجية أو الوحدة الداخلية السابقة D2 - توصيل الوحدة الداخلية الإضافية R1 - R2
6. التغذية 30 فولت تيار مستمر 30 وات
  7. مكبر الصوت.

- 1 - Mikroçelës familja 1 / familia 2
- 2 - I pa përdorur
- 3 - Mikroçelës Master / Slave
- 4 - I pa përdorur
- 5 - Dhëmbëza të lëvizshme për lidhjen:  
D1 - D2 lidhje e vendit të jashtëm ose vendit të brendshëm të mëparshëm  
R1 - R2 lidhje e vendit të brendshëm shtesë
- 6 - Ushqyes 30 Vdc - 30 W
- 7 - Altoparlant

- Nota: a riposo, i comandi di apertura porta , apertura cancello e luce avranno effetto sul Posto Esterno principale . Diversamente, durante una comunicazione audio video, avranno effetto sul posto esterno in comunicazione.”
- Note: when idle, the door opening, gate opening and light control will act on the main Entrance Panel. However, during an audio video communication they will act on the communicating entrance panel.
- Nota: en reposo, los mandos de apertura de la puerta, apertura de la cancela y luz tienen efecto sobre la placa exterior principal. De lo contrario, durante una comunicación vocal y de video, tendrán efecto sobre la placa exterior en comunicación.
- Σημείωση: σε κατάσταση πρεμιάς, το άνοιγμα της πόρτας, το άνοιγμα της πύλης και οι εντολές φωτισμού θα ισχύουν στην κύρια Εξωτερική Θέση. Διαφορετικά, κατά τη διάρκεια μιας επικοινωνίας ήχου βίντεο, θα έχουν επίδραση στην εξωτερική θέση επικοινωνίας.
- Napomena: u stanju mirovanja, komande za otvaranje vrata, otvaranje vanjskih vrata i svjetlo djelovat će na glavno mjesto vanjske jedinice. Za razliku od toga, tijekom audio-video komunikacije, djelovat će na vanjsku jedinicu u komunikaciji.
- Napomena: pri mirovanju, komande otvaranja vrata, otvaranja kapije i svjetla imaće dejstvo na glavnom vanjskom mestu. U suprotnom, tijekom audio-video komunikacije, imaće dejstvo na vanjskom mestu komunikacije.
- ملاحظة: أثناء وضع الاستعداد. ستؤثر أوامر فتح الباب وفتح البوابة والإضاءة على الوحدة الخارجية الرئيسية. وبخلاف ذلك، أثناء إجراء اتصال بالصوت/الصورة سيكون لها تأثير على وحدة الاتصالات الخارجية.
- Shënim: në gjendje pushimi, komandat e hapjes së derës, hapjes së kangelës dhe dritës do të kenë efekt mbi Vendin e Jashtëm kryesor. Përndryshe, gjatë një komunikimi audio-video, do të kenë efekt mbi vendin e jashtëm në komunikim.

- Dati tecnici
- Technical data
- Datos técnicos

- Τεχνικά δεδομένα
- Tehnički podaci
- Tehnički podaci

- البيانات الفنية
- Të dhënat teknike

Alimentazione	30 Vdc – 30 W
Sezione massima dei cavi per ogni morsetto	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura di funzionamento	5 – 40 °C

Power supply	30 Vdc – 30 W
Maximum cable section for each clamp	2 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Operating temperature	5 – 40 °C

Alimentación	30 Vdc – 30 W
Máxima sección de los cables para cada borne	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura de funcionamiento	5 – 40 °C

Τροφοδόσια	30 Vdc – 30 W
Μέγιστη διατομή των καλωδίων για κάθε τερματικό	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Θερμοκρασία λειτουργίας	5 – 40 °C

Napajanje BUS SCS	30 Vdc – 30 W
Maksimalni presjek kablova za svaku stezaljku	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Temperature rada	5 – 40 °C

Napajanje BUS SCS	30 Vdc – 30 W
Maksimalni presjek kablova za svaku stezaljku	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Temperature rada	5 – 40 °C

30Vdc - 30W	تيار مباشر
2 مم <sup>2</sup> ، 0,5 × 2	أقصى مقطع للكابلات لكل طرف
40 – 5 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل

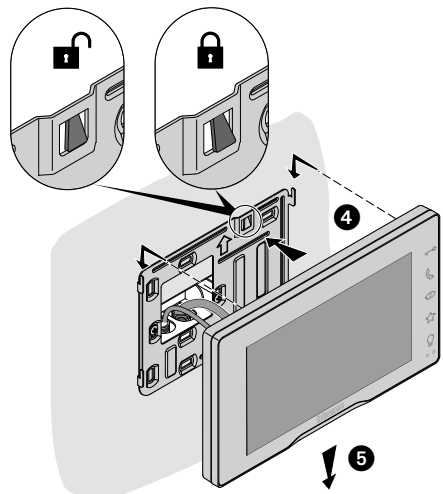
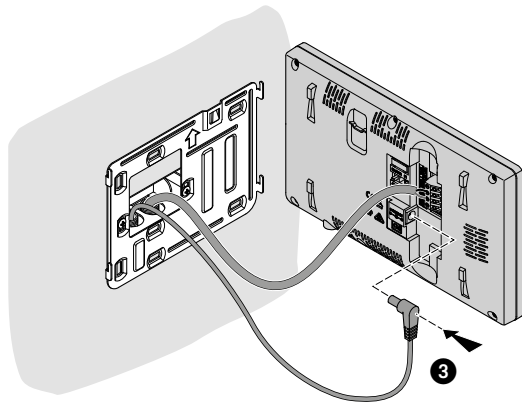
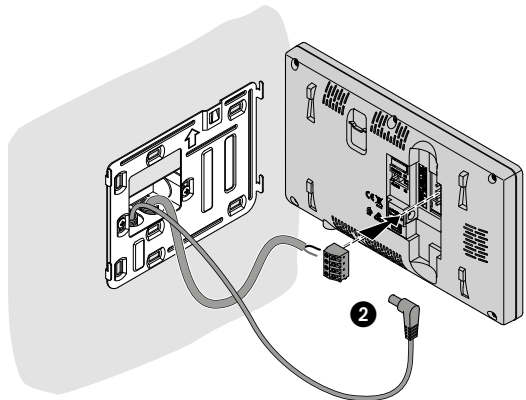
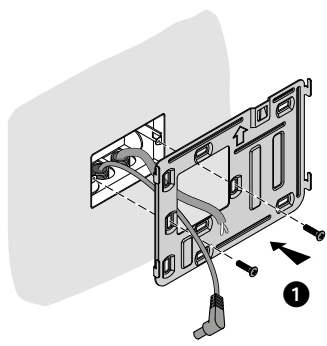
Ushqyes	30 Vdc – 30 W
Seksioni maksimal i kabillove për secilën dhëmbëzë	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura vepruese	5 – 40 °C

• Montaggio  
• Assembly

• Montaje  
• Συναρμολόγηση

• Montaža  
• Montaža

• التركيب  
• Montimi

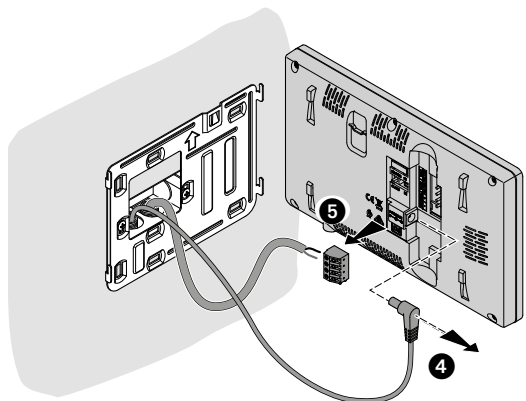
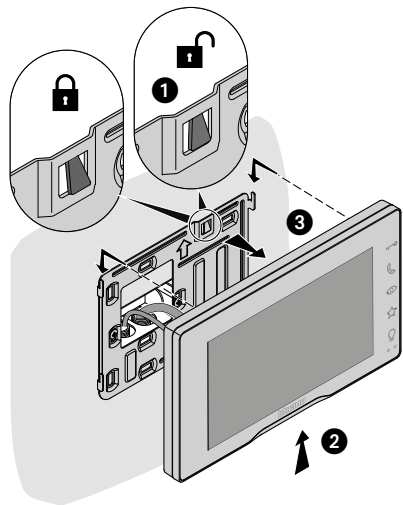


- Smontaggio
- Disassembling

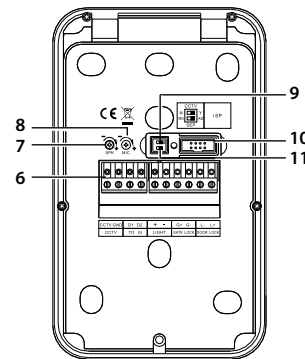
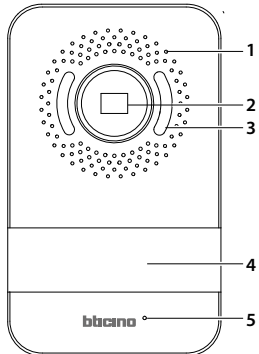
- Desmontaje
- Αποσυναρμολόγηση

- Demontaža
- Demontaža

- إلْفَكٌ
- Çmontimi



- Posto esterno  
• Entrance panel
- Placa exterior  
• Εσωτερικό σημείου
- Vanjska jedinica  
• Vanjsko mjesto
- الوحدة الخارجية  
• Vend i jashtëm



- 1 - Altoparlante
- 2 - Telecamera
- 3 - LED illuminazione campo di ripresa
- 4 - Pulsanti di chiamata
- 5 - Microfono
- 6 - Morsetti di collegamento rimovibili
  - Telecamera analogica CCTV
  - D1 - D2 Posto interno
  - Serratura cancello (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A
  - Serratura porta (L+/L-): 18 V, 4 A impulsivi, 250mA
  - 250mA mantenimento
- 7 - Regolazione altoparlante
- 8 - Regolazione microfono
- 9 - Dip switch configurazione telecamera CCTV
  - Dip switch 1 OFF = Nessuna telecamera CCTV aggiuntiva (N)
  - Dip switch 1 ON = Con telecamera CCTV aggiuntiva (Y)
- 10 - Non utilizzato
- 11 - Dip switch configurazione posto esterno
  - Dip switch 2 OFF = Dispositivo principale (MD)
  - Dip switch 2 ON = Dispositivo aggiuntivo (AD)

- 1 - Speaker
- 2 - Camera
- 3 - Viewing field lighting LED
- 4 - Call pushbuttons
- 5 - Microphone
- 6 - Removable connection clamps
  - CCTV anaalog camera
  - D1 - D2 Internal unit
  - Gate lock (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A
  - Door lock (L+/L-): 18 V, 4 A impulsive, 250mA holding current
- 7 - Speaker adjustment
- 8 - Microphone adjustment
- 9 - Dip switch for CCTV camera configuration
  - Dip switch 1 OFF = No additional CCTV camera (N)
  - Dip switch 1 ON = With additional CCTV camera (Y)
- 10 - Not used
- 11 - Dip switch for entrance panel configuration
  - Dip switch 2 OFF = Main device (MD)
  - Dip switch 2 ON = Additional device (AD)

- |  |  |
|--|--|
| <p>1 - Altavoz</p> <p>2 - Telecámara</p> <p>3 - LED iluminación campo de grabación</p> <p>4 - Pulsadores de llamada</p> <p>5 - Micrófono</p> <p>6 - Bornes de conexión amovibles           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telecámara analógica CCTV</li> <li>• D1 - D2 Unidad interior</li> <li>• Cerradura de la cancela (G+/G-): 12/24 V CA/CC, 1A</li> <li>• Cerradura de la puerta (L+/L-): 18 V, 4 A impulsivos, 250mA mantenimiento</li> </ul> </p> <p>7 - Regulación del altavoz</p> <p>8 - Regulación del micrófono</p> <p>9 - Dip switch de configuración de la telecámara CCTV<br/>           Dip switch 1 OFF = Ninguna telecámara CCTV adicional (N)<br/>           Dip switch 1 ON = Con telecámara CCTV adicional (Y)</p> <p>10 - No utilizado</p> <p>11 - Dip switch de configuración de la placa exterior<br/>           Dip switch 2 OFF = Dispositivo principal (MD)<br/>           Dip switch 2 ON = Dispositivo adicional (AD)</p> | <p>1 - Ηχείο</p> <p>2 - Τηλεκάμερα</p> <p>3 - Φωτισμός πεδίου λήψης με LED</p> <p>4 - Κουμπιά κλήσης</p> <p>5 - Μικρόφωνο</p> <p>6 - Αφαιρούμενοι ακροδέκτες σύνδεσης           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναλογική κάμερα CCTV</li> <li>• Εσωτερική θέση D1 - D2</li> <li>• Κλειδαριά εξώπορτας (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A</li> <li>• Κλειδαριά πόρτας (L+/L-): 18 V, 4 A ωστικά, 250mA ρεύματος διατήρησης</li> </ul> </p> <p>7 - Ρύθμιση ηχείου</p> <p>8 - Βαθμονόμηση μικρόφωνου</p> <p>9 - Διαμόρφωση Dip switch κάμερας εμβάπτισης CCTV<br/>           Dip switch 1 OFF = Χωρίς πρόσθετη κάμερα CCTV (N)<br/>           Dip switch 1 ON = Με πρόσθετη κάμερα CCTV (Y)</p> <p>10 - Μη χρησιμοποιούμενο</p> <p>11 - Dip switch προσαρμογής εξωτερικής μονάδας<br/>           Dip switch 2 OFF = Κύρια συσκευή (MD)<br/>           Dip switch 2 ON = Πρόσθετη συσκευή (AD)</p>             |
| <p>1 - Zvučnik</p> <p>2 - Kamera</p> <p>3 - LED rasvjeta polja za snimanje</p> <p>4 - Tipke za poziv</p> <p>5 - Mikrofon</p> <p>6 - Uklonjive priključne stezaljke           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analoška CCTV kamera</li> <li>• D1 - D2 Unutarnja jedinica</li> <li>• Zaključavanje vanjskih vrata (G+ / G-): 12/24 V AC/DC, 1A</li> <li>• Zaključavanje vrata (L+/L-): 18 V, 4 A impulzno, 250 mA održavanje</li> </ul> </p> <p>7 - Podešavanje zvučnika</p> <p>8 - Podešavanje mikrofona</p> <p>9 - Dip sklopka za konfiguraciju CCTV kamere<br/>           Dip sklopka 1 ISKLJUČENA = Nema nijedne dodatne CCTV kamere (N)<br/>           Dip sklopka 1 UKLJUČENA = S dodatnom CCTV kamerom (Y)</p> <p>10 - Nije korišteno</p> <p>11 - Dip sklopka za konfiguraciju vanjske jedinice<br/>           Dip sklopka 2 ISKLJUČENA = Glavni uređaj (MD)<br/>           Dip sklopka 2 UKLJUČENA = dodatni uređaj (AD)</p>                      | <p>1 - Zvučník</p> <p>2 - Telekamera</p> <p>3 - LED osvjetljenje vidnog polja</p> <p>4 - Dugmad za poziv</p> <p>5 - Mikrofon</p> <p>6 - Skidajuće spone za povezivanje           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analogna CCTV televizija</li> <li>• D1-D2 vanjsko mjesto</li> <li>• Brava kapije (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1 A</li> <li>• Brava vrata (L+/L-): 18 V, 4 A impulzivni, 250 mA održavanje</li> </ul> </p> <p>7 - Reguliranje zvučnika</p> <p>8 - Reguliranje mikrofona</p> <p>9 - Dip prekidač za konfiguriranje CCTV televizore<br/>           Dip prekidač 1 OFF = nema nikakve dodatne (N) CCTV televizore<br/>           Dip prekidač 1 ON = sa dodatnom (Y) CCTV televizorom</p> <p>10 - Neiskorišteno</p> <p>11 - Dip prekidač za konfiguriranje vanjskog mesta<br/>           Dip prekidač 2 OFF = glavni uređaj (MD)<br/>           Dip prekidač 2 ON = dodatni uređaj (AD)</p> |

- 1 . مكبر الصوت.
- 2 . الكاميرا التليفزيونية.
- 3 . المؤشر الضوئي لإضاءة مجال الرؤية
- 4 . فملاكم راززا .
- 5 . الميكروفون.
- 6 . أطراف التوصيل القابلة للإزالة
- الكاميرا التليفزيونية التناظرية CCTV
- قفل الباب + 18 / - 24 / G+ فولت تيار متعدد/ تيار مستمر, 1 أمبير وحدة داخلية D1 - D2
- قفل الباب + 18 / - L فولت, 4 أمبير نبضي, 250 مللي أمبير تيار إمساك
- 7 . ضبط مكبر الصوت.
- 8 . ضبط الميكروفون.
- 9 . مفتاح مزدوج لضبط إعدادات الكاميرا التليفزيونية CCTV مفتاح مزدوج 1 مقفل = لا توجد كاميرا تليفزيونية CCTV إضافية (N) مفتاح مزدوج 1 مفتوح = توجد كاميرا تليفزيونية CCTV إضافية (Y)
- 10 . غير مستخدم
- 11 . مفتاح مزدوج لإعدادات الوحدة الخارجية  
مفتاح مزدوج 2 مقفل = الجهاز الرئيسي (MD)  
مفتاح مزدوج 2 مفتوح = الجهاز الإضافي (AD)

- 1 - Altoparlant
- 2 - Telekamera
- 3 - LED ndriçimi i fushës së filmimit
- 4 - Butonat për thirrjen
- 5 - Mikrofoni
- 6 - Dhëmbëza të lëvizshme për lidhjen
  - Telekamera analogjike CCTV
  - D1 - D2 Vend i brendshëm
  - Mbyllja e kangiellës (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A
  - Mbyllja e kangiellës (L+/L-): 18 V, 4 A impulsivë, 250mA mirëmbajtja
- 7 - Rregullimi i altoparlantit
- 8 - Rregullimi i mikrofonit
- 9 - Dip switch konfigurimi i telekamerës CCTV
  - Dip switch 1 OFF = Asnjë telekamerë CCTV shtesë (N)
  - Dip switch 1 ON = Me telekamerë CCTV shtesë (N)
- 10 - I pa përdorur
- 11 - Dip switch konfigurimi i vendit të jashtëm
  - Dip switch 2 OFF = Pajisja kryesore (MD)
  - Dip switch 2 OFF = Pajisja shtesë (MD)

- Dati tecnici
- Technical data
- Datos técnicos
- Τεχνικά δεδομένα
- Tehnički podaci
- Tehnički podaci
- البيانات الفنية
- Të dhënat teknike

Alimentazione	30 Vdc; 30 W
Sezione massima dei cavi per ogni morsetto	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura di funzionamento	(- 10) – (+ 40) °C
Umidità (senza condensa)	93 %

Alimentación	30 Vdc; 30 W
Máxima sección de los cables para cada borne	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura de funcionamiento	(- 10) – (+ 40) °C
Humedad (sin condensados)	93 %

Napajanje BUS SCS	30 Vdc; 30 W
Maksimalni presjek kablova za svaku stezaljku	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Temperature rada	(- 10) – (+ 40) °C
Vlažnost (bez kondenzacije)	93 %

30Vdc ; 30W	تبار میانش
2x 0,5 mm <sup>2</sup>	أقصى مقطع للكابلات لكل طرف
C° (40 +) - (10 -)	درجة حرارة التشغيل
% 93	طوبية (بدون تكثيف)

Power supply	30 Vdc; 30 W
Maximum cable section for each clamp	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Operating temperature	(- 10) – (+ 40) °C
Humidity (no condensation)	93 %

Τροφοδοσία	30 Vdc; 30 W
Μέγιστη διατομή των καλωδίων για κάθε τερματικό	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Θερμοκρασία λειτουργίας	(- 10) – (+ 40) °C
Υγρασία (χωρίς υγρασία)	93 %

Napajanje BUS SCS	30 Vdc; 30 W
Maksimalni presjek kablova za svaku stezaljku	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Maksimalni presjek kablova za svaku stezaljku	(- 10) – (+ 40) °C
Vlažnost (bez kondenzacije)	93 %

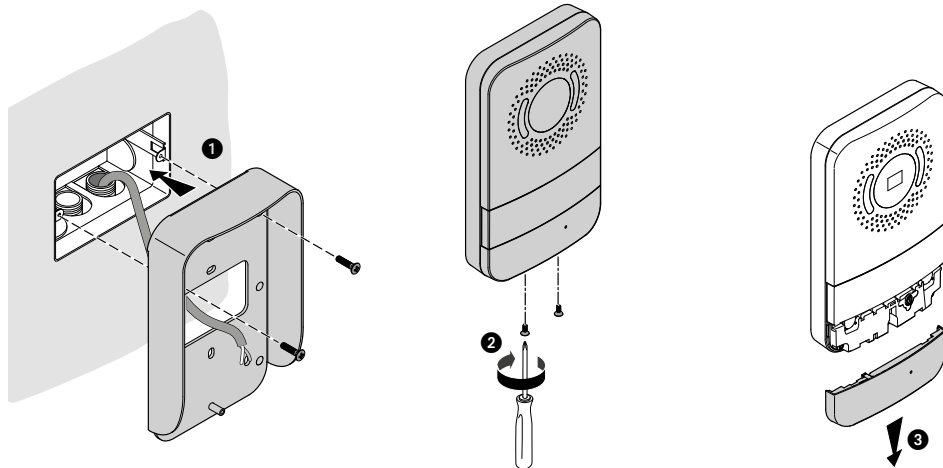
Ushqyes	30 Vdc; 30 W
Sekcioni maksimal i kabllave për secilën dhëmbëzë	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura vepruese	(- 10) – (+ 40) °C
Lagështia pa kondensim	93 %

- Montaggio
- Assembly

- Montaje
- Συναρμολόγηση

- Montaża
- Montaža

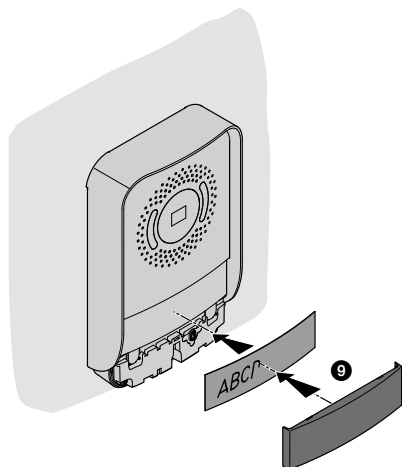
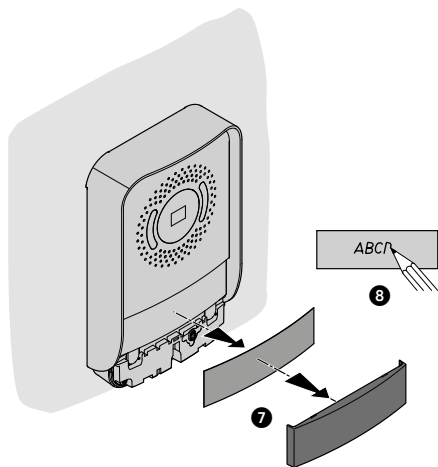
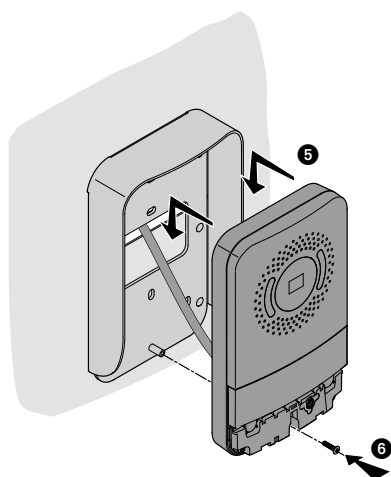
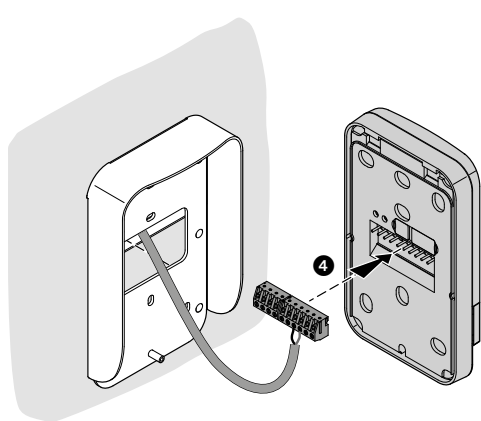
- التركيب
- Montimi

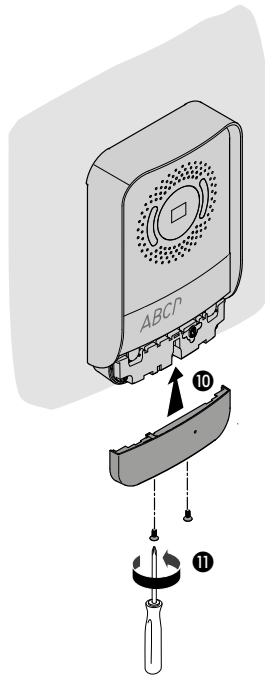


- La telecamera non deve essere installata di fronte a grandi sorgenti luminose, oppure in luoghi dove il soggetto ripreso rimanga molto in controluce. Le telecamere a colori presentano, in condizioni di scarsa luminosità, una sensibilità inferiore rispetto alle telecamere in bianco/nero. Si consiglia pertanto, in ambienti poco illuminati di prevedere una fonte di illuminazione aggiuntiva.
- *The camera must not be installed in front of large light sources, or in places where the subject viewed remains in deep shadow. In poor lighting conditions colour cameras are less sensitive than black/white cameras. An extra lighting source should be added in poorly lit rooms.*
- La telecámara no debe ser instalada delante de fuentes luminosas grande en lugares en donde el individuo filmado se encuentre demasiado en contraluz. Las telecámaras en colores presentan, en condiciones de escasa luminosidad, una sensibilidad inferior respecto a las telecámaras en blanco/negro. Por lo tanto es aconsejable en ambientes escasamente iluminados prever una fuente de iluminación extra.
- Η κάμερα δεν πρέπει να εγκατασταθεί μπροστά από μεγάλες πηγές φωτός, ή σε μέρη όπου το αντικείμενο, παραμένει σε βαθύ ασκία. Οι τηλεκάμερες παρουσιάζουν, σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, μια μικρότερη ευαισθησία σε σχέση με τις τηλεκάμερες σε μαύρο / άσπρο. Ως εκ τούτου, συνιστάται, σε αμυδρό περιβάλλοντα να παρέχεται μια πηγή πρόσθετου φωτισμού.
- Kamera ne smije biti postavljena ispred velikih izvora svjetlosti ili na mjestima gdje je snimljeni objekt u jakom kontra svjetlu. U uvjetima slabog osvjetljenja, kamere u boji imaju nižu osjetljivost od crno-bijelih kamera. Stoga se preporuča osigurati dodatni izvor svjetlosti u slabo osvjetljenim okruženjima.
- *Telekamera se ne treba instalirati ispred velikih izvora svjetla ili na mjestima gdje je snimljeni predmet u velikoj meri na kontrasvjetlu. Telekamere u boji imaju manju osjetljivost u uvjetima slabe osvjetljenosti od crno-bjelih kamera. Stoga se savjetuje da se u slabo osvjetljenim sredinama obezbjedi dodatni izvor svjetlosti.*

لا يجوز تركيب الكاميرا التليفزيونية أمام مصادر إضاءة كبيرة. أو في أماكن حيث يظل بها الشيء الملتقط صورته طويلاً في الإضاءة الخلفية.  
الكاميرات التليفزيونية المألونة في ظروف الإضاءة الضعيفة، يمكن لديها حساسية منخفضة مقارنة بالكاميرات التليفزيونية الأبيض والأسود. لهذا نوصي بوضع مصدر إضاءة إضافي في البيئات ذات الإضاءة الضعيفة.

- *Telekamera nuk duhet tē instalohet pērballē burimeve tē forta tē ndricim, ose nē vende ku subjekti i filmuar ēshtē nē drejtim tē kundërt me dritën. Telekamerat me ngjyra paraqesin, nē kushte me ndricim tē vogël, një ndjeshmëri më tē ulët nē krasim me telekamerat bardh e zi. Për këtë arsy, këshillohet që nē mqedise me pak ndricim, tē shtohet një burim drite.*





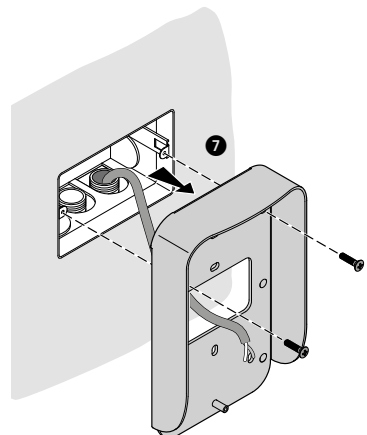
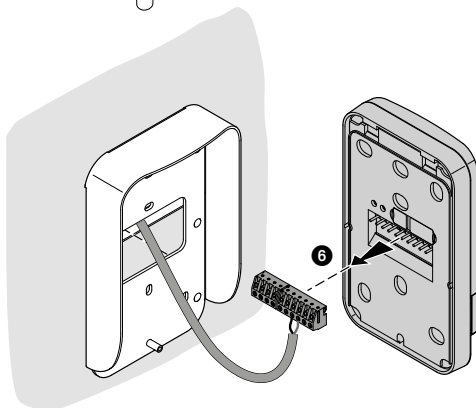
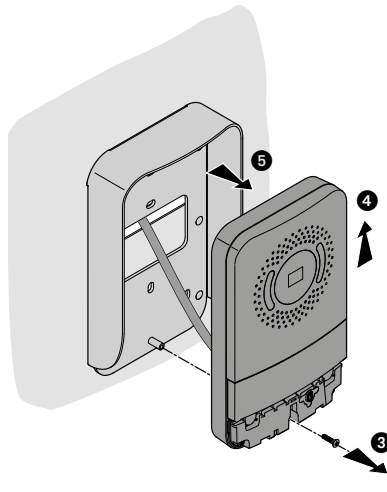
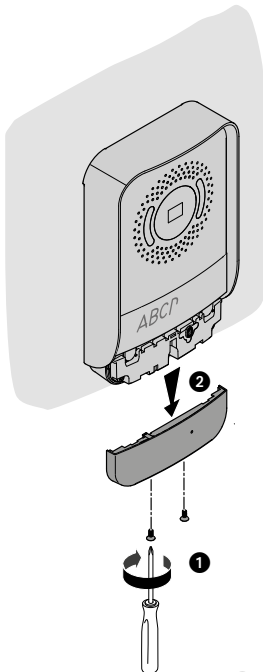
- Se si manifestasse il disturbo del fischiato, (effetto Larsen), ridurre prima la potenza del microfono ⑩, agendo con un cacciavite sul potenziometro corrispondente, fino ad un livello accettabile. Qualora il fenomeno persista, agire sul potenziometro dell'altoparlante ⑪ in modo da eliminare l'inconveniente. 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'innescata (Larsen).
- In case of a whistle (Larsen effect), first reduce the microphones ⑩ power, adjusting the corresponding potentiometers with a screw driver, until an acceptable level is reached. Should the whistle persist, adjust the loudspeakers ⑪ 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).
- Si se manifesta el silbido de acoplamiento, (efecto Larsen), reducir primero la potencia del micrófono ⑩, girando con un destornillador el potenciómetro correspondiente, hasta obtener un nivel aceptable. Si el fenómeno persistiera, regular el potenciómetro del altavoz ⑪ 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).
- Εάν υπάρχει θύρωβος από το σφρίγιμα (φαινόμενο Larsen), μειώστε πρώτα την ισχύ του μικροφόνου ⑩, χρησιμοποιώντας ένα κατασβέδι στο αντίστοιχο ποτενσιόμετρο, μέχρι ένα αποδεκτό επίπεδο. Εάν το φαινόμενο επιμένει, χρησιμοποιήστε το ποτενσιόμετρο ηχείων ⑪ για να εξαλείψετε το πρόβλημα. Αν η ένταση είναι πολύ χαμηλή, αυξήστε πρώτα την ένταση του ήχειου και ενδεχομένως και του ήχου του μικροφόνου, έχοντας κατά νου ότι μια σαφής και χωρίς παρεμβολές μετάδοση είναι προτιμότερη από τη μία στο ορίο της πρόσλησης του φαινομένου (Larsen).
- Ako postoji smetnja fučkanja (Larsenov efekt), najprije smanjite snagu mikrofona ⑩, djelovanjem pomoću odvijača na odgovarajući potenciometar sve do prihvatljive razine. Ako se ovaj fenomen nastavi, uklonite problem na način da djelujete na potenciometar zvučnika ⑪. Ako je glasnoća preniska, najprije pojačajte glasnoću zvučnika i eventualno mikrofona, imajući na umu da je jasan prijenos bez smetnji požeљniji od onoga do krajnje granice (Larsen).
- Ukoliko dođe do pištanja (efekat Larsen), prvo treba smanjiti jačinu mikrofona ⑩ pomoću šrafcigera na odgovarajućem potenciometru sve do prihvatljivog nivoa. Ako se to i dalje dešava, koristite potenciometar zvučnika ⑪ kako bi se otklonio problem. Ako je zvuk suviše slab, prvo pojačajte ton zvučnika i eventualno i ton mikrofona, vodeći računa o tome da je poželjan jasan prijenos bez šumova, a ne pištanje (Larsen).
- في حالة حدوث مشكلة صفير الارتفاع الصوتي (تأثير لارسن). قم أولاً بخفض قدرة الميكروفون ##. وضبط مقاييس الجهد المرادف مُستخدماً مفك براغي حتى الوصول إلى مستوى مقبول. إذا استمرت الظاهرة، قم بضبط مقاييس الجهد الخاص بمكبر الصوت ## بحيث تخلص من المشكلة. إذا كان الصوت منخفضاً للغاية، قم أولاً بزيادة مستوى الصوت الخاص بالمكبر وربما أيضًا ذلك الخاص بالميكروفون مع الأخذ في الاعتبار أنه يفضل بث واضح ومتالي من الأضطرابات عن بُث عند حد التشغيل .(Larsen)
- Nëse dëgjohet një lloj fishkellime, (efekti Larsen), ulni më parë fuqinë e mikrofonit ⑩, duke vepruar me një kaçavidië mbi matësin e fuqisë, deri sa të arrrijë në një nivel të pranueshëm. Nëse fenomeni vazhdon, vepronî mbi matësin e fuqisë së altoparlantit ⑪ në mënyrë që të shmangni shqetësimin. Nëse zëri është shumë i ulët, ngrini fillimisht volumin e altoparlantit dhe më pas edhe atë të mikrofonit, duke pasur parasysh që parapëlqehet një transmetim i warët dhe pa zhurma, sesa një transmetim në kufi me zhurmën (Larsen).

- Smontaggio
- Disassembling

- Desmontaje
- Αποσυναρμολόγηση

- Demontaža
- Demontaža

- إلْفَكَةٌ
- Çmontimi

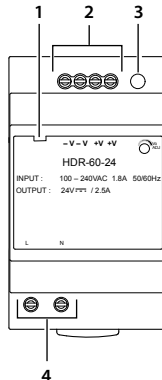


- Alimentatore
- Power supply

- Alimentador
- Трофодотико

- Napajanja
- Napajanje

- مصدر الإمداد بالطاقة
- Ushqyes



- 1 - Estado de los LEDs  
LED encendido, alimentador activado  
LED apagado, alimentador desactivado
- 2 - Bornes de conexión secundaria  
-V -V +V +V
- 3 - Regulación tensión de salida  
21,6 – 29 Vdc)
- 4 - Bornes de conexión entrada primaria

- 1 - Stato LED  
LED acceso, alimentatore attivo  
LED spento, alimentatore disattivo
- 2 - Morsetti di collegamento secondario  
-V -V +V +V
- 3 - Regolazione tensione uscita (21,6 – 29 Vdc)
- 4 - Morsetti di collegamento ingresso primario

- 1 - LED status  
LED ON, the power supply is active  
LED OFF, the power supply is not active
- 2 - Secondary connection clamps  
-V -V +V +V
- 3 - Output voltage adjustment (21.6 – 29 Vdc)
- 4 - Primary input connection clamps

- 1 - Stanje LED  
LED upaljen, napajanje aktivno  
LED ugašen napajanje isključeno
- 2 - Spone za sekundarno povezivanje  
-V -V +V +V
- 3 - Regulacija napona na izlazu (21,6 – 29 Vdc)
- 4 - Spone za primarno povezivanje

- 1 - Κατάσταση LED  
LED αναμμένο, τροφοδοτικό ενεργοποιημένο  
LED σβηστό, τροφοδοτικό απενεργοποιημένο
- 2 - Δευτερεύοντα τερματικά σύνδεσης  
-V -V +V +V
- 3 - Ρύθμιση τάσης εξόδου (21,6 – 29 Vdc)
- 4 - Ακροδέκτες σύνδεσης πρωτογενούς εισόδου

- 1 - LED status  
LED upaljen, izvor napajanja aktivan  
LED ugašen, izvor napajanja neaktiviran
- 2 - Sekundarne priključne stezaljke  
-V -V +V +V
- 3 - Podešavanje izlaznog napona (21,6 – 29 Vdc)
- 4 - Priključne stezaljke glavnog ulaza

- 1 - حالة مؤشر الليد  
المؤشر الضوئي للليد مضاء، مزود الطاقة نشط.
- 2 - المؤشر الضوئي للليد مطفئ، مزود الطاقة غير نشط.
- 3 - مضابط توصيل ثانوي  
-V -V +V +V-
- 4 - مضبط جهد الخروج  
فولت تيار مباشر (21,6 - 29)

- 1 - Gjendja LED  
LED i ndezur, ushqyesi i aktivizuar  
LED i fikur, ushqyesi i çaktivizuar
- 2 - Dhëmbëzat e lidhjes dytësore  
-V -V +V +V
- 3 - Rregullimi i tensionit në dalje (21,6 – 29 Vdc)
- 4 - Dhëmbëzat e lidhjes parësore

- Questo alimentatore è di categoria CAT II 2500 V, quindi necessita di una protezione supplementare dalle tensioni transitorie (superiori a quelle della categoria di sovratensione di progetto) esterne all'apparecchiatura.

L'alimentatore deve essere installato unicamente nei centralini predisposti per apparecchi DIN.

Deve essere installato solo in ambienti interni.

Deve essere utilizzato un interruttore onnipolare con separazione fra i contatti di almeno 3 mm, posizionato nelle vicinanze dell'alimentatore.

L'interruttore sopra descritto è da considerare come dispositivo di disconnessione dell'alimentatore dalla rete elettrica.

Non saldare l'estremità dei conduttori che vengono inseriti nei morsetti.



Riferirsi al manuale istruzioni.

- This is a CAT II 2500 V power supply and therefore it needs additional external transient voltage protection (higher than the voltages of the design overvoltage category).

The power supply must only be installed inside switchboards suitable for DIN devices.

The device is only suitable for indoor installation.

An onnypolar switch with minimum 3 mm distance between contacts must be installed near the power supply.

The switch described above should be considered as a device for the disconnection of the power supply unit from the power mains.

Do not weld the ends of the conductors that are inserted into the terminals.



Refer to the instruction manual.

- Este alimentador pertenece a la categoría CAT II 2500 V y, por consiguiente, requiere una protección adicional contra las tensiones transitorias (superiores a las de la categoría de sobretensión del proyecto) externas respecto del aparato.

El alimentador se debe instalar únicamente en centralitas predisadas para aparatos DIN.

Debe instalarse sólo al cubierto.

Debe utilizarse un interruptor onnypolar, con separación mínima entre los contactos de 3mm, colocado cerca del alimentador.

El interruptor descrito antes debe considerarse un dispositivo de desconexión del alimentador de la red eléctrica.

No soldar la extremidad de los conductores que se insertan en los bornes.



Consultar el manual de instrucciones.

- Αυτή η παροχή ρεύματος ανήκει στην κατηγορία CAT II 2500 V, επομένως, απαιτεί πρόσθιτη προστασία έναντι παροδικών τάσεων (υψηλότερες από εκείνες της κατηγορίας υπέρτασης τάσης) εκτός του εξοπλισμού

Το τροφοδοτικό πρέπει να εγκαθίσταται αποκλειστικά στα προδιατεθειμένα ηλ. κέντρα για συσκευές DIN.

Πρέπει Να Εγκαθίσταται Μόνο Σε Εσωτερικούς Χώρους.

Πρέπει να χρησιμοποιείται ένας πολυπολικός διακόπτης με απόσταση μεταξύ των επαφών τουλάχιστον 3mm, τοποθετημένος πλησίον του τροφοδοτικού.

Ο διακόπτης που περιγράφεται παραπάνω θα πρέπει να θωρηθεί ένα σύστημα αποσύνδεσης του τροφοδοτικού του ηλεκτρικού δικτύου.

Μην Συγκολλείται Τα Άκρα Των Αγωγών Που Εισάγονται Στους Ακροδέκτες.



Anatréxete sto eγχειρίδιο οδηγιών.

- Ovaj izvor napajanja je CAT II 2500 V kategorije, stoga zahtijeva dodatnu zaštitu od prijelaznih napona (većih od onih u projektiranoj kategoriji prenapona) izvan uređaja.

Izvor napajanja se smije ugraditi samo u razvodne ploče predviđene za DIN uređaje.

Smije biti instaliran samo u zatvorenim prostorima.

Smije biti korišten omnipolarni prekidač s razmakom između kontakata od najmanje 3 mm, smješten u blizini izvora napajanja.

Gore opisani prekidač treba smatrati uređajem za isključivanje izvora napajanja iz električne mreže.

Nemojte lemiti krajeve vodiča koji se umeću u stezaljke.



Pogledajte upute za uporabu.

- Ovo napajanje je CAT II 2500V kategorije te je neophodna dodatna zaštita od prolaznih napona (viših od prijekovanih prenapona) izvan aparata.

Napajanje se mora instalirati samo u kontrolnim jedinicama prilagođenim za aparate DIN

Mora se instalirati samo u spoljašnjoj sredini.

Mora se koristiti omnipolarni prekidač sa razmakom između kontakata od najmanje 3mm, postavljen u blizini napajanja.

Gore opisani prekidač treba da predstavlja uređaj za isključivanje napajanja iz električne mreže.

Ne treba zavariti krajeve provodnika koji se uvlače u spone



Pogledati priručnik sa uputama

- CAT II 2500 V.  
• ملحوظة: مصدر الطاقة هذا من فئة DIN. يجب أن يتم تركيب مصدر الإمداد بالطاقة فقط في وحدات حكم مركبة ملائمة لأجهزة DIN. يجب أن يتم تركيبه فقط في الداخل:  
يجب استخدام مفتاح متعدد الأقطاب مع فاصل بين الوصلات لا يقل عن 3 ملم، ويتم وضعه على مقربة من مصدر الإمداد بالطاقة. يعمل المفتاح الموضح أعلاه كجهاز لفصل مصدر الإمداد بالطاقة عن الشبكة الكهربائية:  
لا تقم بلحام أطراف الموصلات التي يتم إدخالها في مسابك التوصيل:

اجع دليل التعليمات.



- Ky ushqyes me energji eshtë i kategorisë CAT II 2500 V, prandaj i nevojitet një mbrojtje shtesë nga tensionet kalimtare (më të larta se ato të kategorisë së mbitionisnit të projektit) jashtë pajisjes.

Ushqyesi me energji elektrike duhet të instalohet vetëm në centralet e projektuara për pajisjet DIN.

Duhet të instalohet vetëm në mjedise të mybyllura.

Duhet të përdoret një çelës omnipolar me një ndarje midis kontaktave prej të paktën 3 mm, i pozicionuar pranë ushqyesit me energji. Çelësi i përshtkuar më sipër duhet të konsiderohet si një pajisje për shkëputjen e ushqimit me energji nga rrjeti elektrik.

Mos i saldoni skajet e përcuesve që janë futur brenda dhëmbëzave.



Referojuni manualit të udhëzimeve.

- Dati tecnici
- Technical data
- Datos técnicos

- Τεχνικά δεδομένα
- Tehnički podaci
- Tehnički podaci

- البيانات الفنية
- Të dhënët teknike

Temperatura esercizio	(-40) – (+70) °C	
Grado protezione	IP20	
Dati nominali ingresso (PRI)	Tensione nominale	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Corrente nominale	370 – 225 mA
Potenza assorbita a pieno carico (max)		7 W
Potenza dissipata (max)		4 W
Rendimento a pieno carico		90% typ.
Potenza in stand-by		< 1 W
Dati nominali uscita	Tensione nominale	24 Vdc
	Corrente nominale	2,5 A
	Potenza nominale	60 W
Sezione massima dei cavi per ogni morsetto		1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Numeri moduli DIN	2	

Temperatura de servicio	(-40) – (+70) °C	
Grado de protección	IP20	
Datos nominales entrada (PRI)	Tensión nominal	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Corriente nominal	370 – 225 mA
Potencia consumida con carga plena (máx)		7 W
Potencia disipada (máx)		4 W
Rendimiento con carga plena		90% typ.
Potencia en standby		< 1 W
Datos nominales salida (BUS)	Tensión nominal	24 Vdc
	Corriente nominal	2,5 A
	Potencia nominal	60 W
Máxima sección de los cables para cada borne		1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Número de módulos DIN	2	

Temperature rada	(-40) – (+70) °C	
Razina zaštite	IP20	
Nazivni ulazni podaci (PRI)	Nominalni napon	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Nominalna struja	370 – 225 mA
Apsorbsirana snaga pri punom opterećenju (max)		7 W
Izgubljena snaga (max)		4 W
Učinkovitost pri punom opterećenju		90% typ.
Snaga u stanju pripravnosti		< 1 W
Nazivni izlazni podaci	Nominalni napon	24 Vdc
	Nominalna struja	2,5 A
	Nominalna snaga	60 W
Maksimalni presjek kablova za svaku stezaljku		1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Broj modula DIN	2	

Operating temperature	(-40) – (+70) °C	
Protection index	IP20	
Rated input data (PRI)	Rated voltage	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Rated current	370 – 225 mA
Power absorption - full load (max)		7 W
Power consumption (max)		4 W
Full load yield		90% typ.
Stand by power	< 1 W	
Rated output data	Rated voltage	24 Vdc
	Rated current	2,5 A
	Rated power	60 W
Maximum cable section for each clamp		1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Number of DIN modules	2	

Θερμοκρασία λειτουργίας	(-40) – (+70) °C	
Βαθμός προστασίας	IP20	
Ονομαστικά δεδομένα εισόδου (PRI)	Ονομαστική τάση	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Ονομαστικό ρεύμα	370 – 225 mA
Ισχύς απορροφώμενη σε πλήρες φορτίο (max)		7 W
Ισχύς σκέδασης (max)		4 W
Απόδοση σε πλήρες φορτίο		90% typ.
Ισχύς σε stand-by	< 1 W	
Ονομαστικά δεδομένα εξόδου	Ονομαστική τάση	24 Vdc
	Ονομαστικό ρεύμα	2,5 A
	Ονομαστική ισχύς	60 W
Μέγιστη διατομή των καλωδίων για κάθε τερματικό		1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Αριθμός βαθμίδων DIN	2	

Temperature rada	(-40) – (+70) °C	
Stepen zaštite	IP20	
Nominalni podaci o ulazu (PRI)	Nominalni napon	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Nominalna struja	370 – 225 mA
Dostignuta snaga pri punom opterećenju (max)		7 W
Rasuta snaga (max)		4 W
Performanse pri punom opterećenju		90% typ.
Snaga u stand-by	< 1 W	
Nominalni podaci o izlazu	Nominalni napon	24 Vdc
	Nominalna struja	2,5 A
	Nominalna snaga	60 W
Maksimalni presjek kablova za svaku stezaljku		1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Broj DIN komponenti	2	

درجة حرارة التشغيل	
درجة الحرارة	
IP20	درجة الحرارة المسمى
ـ 5 - 45 درجة مئوية.	البيانات الاسمية للمدخل (PRI)
ـ 264 فولت تيار متعدد: 50/60 هرتز للمدخل (PRI)	الجهد الاسمي:
ـ 370 مللي أمبير	التيار الاسمي:
ـ 7 W	استهلاك الطاقة عند الخمولة الكاملة (الحد الأقصى)
ـ 4 W	الطاقة المتبدلة (الحد الأقصى)
ـ 90% typ.	الأداء عند الخمولة الكاملة
ـ < 1 W	الطاقة في وضع الاستعداد
ـ 24 فولت تيار مباشر	الجهد الاسمي:
ـ 2,5 أمبير	التيار الاسمي:
ـ 60 مللي أمبير	الطاقة الاسمية (BUS)
ـ 2,5 مم²	أقصى مقطع للكابلات لكل طرف
ـ 2	عدد موصلات DIN

Temperatura vepruese	(-40) – (+70) °C
Nivel i mbrojtjes	IP20
Të dhënat nominale në hyrje (PRI)	Tensioni nominal Rryma nominale
Fuqia e thithur me ngarkesë të plotë (max)	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz 370 – 225 mA
Fuqia e shpërndarë (max)	7 W
Rendimenti me ngarkesë të plotë	90% typ.
Fuqia në gjendje gatishmërie	< 1 W
	Tensioni nominal
Të dhënat nominale në dalje	24 Vdc Rryma nominale Fuqia nominale
Sekzioni maksimal i kabllove për çdo dhëmbëzë	1 x 2,5 mm²
Numri i moduleve DIN	2

- Avvertenze e diritti del consumatore
- Warnings and consumer rights
- Advertencias y derechos del consumidor
- Προειδοποιήσεις και δικαιώματα των καταναλωτών
- Upozorenja i prava potrošača



Leggere attentamente prima dell'uso e conservare per un riferimento futuro.

Divieto di toccare le unità con le mani bagnate.

Divieto di utilizzo di pulitori liquidi o aerosoli.

Divieto di occludere le aperture di ventilazione.

Divieto di modificare i dispositivi.



Divieto di rimuovere parti di protezione dai dispositivi.

Divieto di esporre l'unità a stiletticido o a spruzzi d'acqua.

Divieto di installare le unità in prossimità di fonti di calore / freddo.

Divieto di installare le unità in prossimità di gas nocivi e polveri.

Divieto di fissaggio delle unità su superfici non adatte.



Pericolo di shock elettrico.



Rischio caduta dei dispositivi a causa di cedimento della superficie su cui sono installati o installazione inappropriata.

Togliere l'alimentazione prima di ogni intervento sull'impianto.

L'azionamento da remoto può causare danni a persone o cose.

Attenzione: le operazioni di installazione, configurazione, messa in servizio e manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato.



Assicurarsi che l'installazione a parete sia effettuata correttamente come da istruzioni installative.

Assicurarsi che l'installazione dell'unità sia conforme alle normative vigenti.

Collegare i cavi di alimentazione secondo le indicazioni.

Per eventuali espansioni di impianto utilizzare solo gli articoli indicati nelle specifiche tecniche.



Lea detenidamente antes del uso y conserve la documentación para consultas futuras.

Se prohíbe tocar las unidades con las manos mojadas.

Se prohíbe el uso de limpiadores líquidos o aerosoles.

Se prohíbe tapar las aperturas de ventilación.

Se prohíbe modificar los dispositivos.



Se prohíbe desmontar las partes de protección de los dispositivos.

Se prohíbe exponer la unidad a goteos o a chorros de agua.

Se prohíbe instalar las unidades cerca de fuentes de calor / frío.

Se prohíbe instalar las unidades cerca de gases nocivos y polvo.

Se prohíbe fijar las unidades en superficies no aptas.



Peligro de choque eléctrico



Riesgo de caída de los dispositivos por hundimiento de la superficie de montaje o instalación inadecuada.

Corte la alimentación antes de intervenir en el sistema.

El accionamiento a distancia puede causar daños a personas o cosas.

Atención: Las operaciones de instalación, configuración, puesta en servicio y mantenimiento han de ser efectuadas exclusivamente por personal cualificado.



Asegúrese de que la instalación se haya efectuado correctamente según las instrucciones de instalación.

Asegúrese de que la instalación de la unidad cumpla las normativas vigentes.

Conecte los cables de alimentación según las indicaciones.

Para posibles expansiones del sistema, use solamente los artículos indicados en las especificaciones técnicas.

## • Upozorenja i prava korisnika

• تنبیهات و حقوق المستهلك

• Shënime të rendësishme dhe të drejtat e konsumatorit



Read carefully before use and keep for future reference.

Touching the units with wet hands is forbidden.

Using liquid cleaners or aerosols is forbidden.

Blocking the ventilation openings is forbidden.

Modifying the devices is forbidden.

Removing protective parts from the devices is forbidden.

Exposing the unit to water drops or splashes is forbidden.

Installing the units near heat/cold sources is forbidden.

Installing the units near harmful gases and powders is forbidden.

Fastening the units on unsuitable surfaces is forbidden.



Danger of electrical shock.

Risk of devices falling because the surface on which they are installed collapses or inappropriate installation.



Switch the power supply OFF before any work on the system.

Remote operation may cause damage to people or property.

Caution: Installation, configuration, starting-up and maintenance must be performed exclusively by qualified personnel.

Check that the wall installation has been carried out correctly according to the installation instructions.



Check that the unit installation complies with the standards in force.

Connect the power supply wires as indicated.

Use only the items indicated in the technical specifications for any system expansions.



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά σας.

Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.

Απαγόρευση της χρήσης των υγρών καθαριστικών ή σπρέϊ.

Μη φρέστε τις, όπτε εξαρτημού.



Απαγόρευση των τροποποιήσεων των συσκευών.

Δεν πρέπει να εκτείνεται σε στάχυο ή πιτσίλια του νερού.

Απαγόρευση της εγκατάστασης των μονάδων κοντά σε πηγές θερμότητας/ψύχους.

Απαγόρευση σύνδεσης μεταξύ των μονάδων σε μη κατάλληλες επιφάνειες.



Kīndinos πηλεκτροπλήξιας.

Κīndinos πtώσης twn σyσkeuvn lógyo dunyntikis ystoykōrētis tēs epifanēias stn opiai ēwou eγkatastasēi i lónyos akatállypti eγkatastasēi.



Δiakopīt rēymatos prīn apō oπoiadēptose parēmbasēt oto sūst̄ma.

H apomakroumēnēne energetopisōtē mporēt vā prokakalēsē ulikēs ķimēs ī traumaspatōsē.

Prīsoyīt: eγkatastasē, diamorphoσt, leitpouyria kai suntērētē p̄tētēt vā ekteleitāt apokleistikā apō ēxēdikēvēno prōsoputikō.

Beβāiowhētēt tēt i epitoikōt eγkatastasēt ējēt vīnēt sūm̄fōna μē tēs odyngēs eγkatastasētē.

Beβāiowhētēt tēt i eγkatastasēt tēs monādōs ēināt sunibatīt μē tēs kānatōpōtēs ioyōt.

Sūndētēt tēt kālōdōn tēfrophiōtis, katā tēt upodētēs.

Γia tēxōn epēktātēs eγkatastātēs xroimopōtēs mōnō tēt antikēmētēt pōtēlām̄bānōtēt tēt tēgētikēs p̄robdītātēfēs.

**Pažljivo pročitajte prije uporabe i čuvajte za buduću uporabu**

Zabrana dodirivanja mokrim rukama

Zabrana koristenja tekućih sredstava za čišćenje ili aerosola

Zabrana blokiranja ventilacijskih otvora

Zabrana izmjene uređaja

Zabrana uklanjanja zaštitnih dijelova s uređaja

Zabrana postavljanja uređaja u blizini tekućina i prašine

Zabrana instaliranja uređaja u blizini izvora topline

Zabrana instaliranja uređaja u blizini štetnih plinova, metalnog praha ili slično

Zabrana fiksiranja jedinica na neprikladne površine



Opasnost od strujnog udara

Opasnost od pada uređaja zbog popuštanja površine na koju su

instalirani ili zbog neodgovarajuće instalacije

Izključite napajanje prije izvođenja bilo kakvih radova na sustavu.

Daljninsko uključivanje može uzrokovati štetu ljudima ili stvarima.



Pažnja: postupke instaliranja, konfiguracije, puštanja u pogon i održavanja mora izvesti izključivo kvalificirano osoblje.

Provjerite je li zidna instalacija ispravno izvedena

Položite kablove u skladu s važećim propisima

Priključite kableve za napajanje prema uputama

Za bilo kakva proširenja sustava koristite samo artikle navedene u tehničkim specifikacijama

قم بقراءتها بعناية قبل الاستخدام، والاحتفاظ بها للرجوع إليها.  
في المستقبل.

منع لمس الوحدات بأيدي مبللة.

منع استخدام منظفات سائلة أو آبروسول.

منع سخنات التهوية.

منع إدخال تعديلات بالأشعة.

منع إزالة أجزاء الحمامية عن الأجهزة.

منع عرض الوحدة إلى قطرات أو رذاذ الماء.

منع تركيب الوحدات على مصادر الحرارة / البرودة أو

نقط ابعاد الهواء الساخن / البارد.

منع تركيب الوحدات على مصادر حرارة / البرودة.

منع تركيب الوحدات على مغيرة من غازات ضارة وأثرياء.

منع ثبيت الوحدات على أسطح غير مناسبة.

خطر الصدمة الكهربائية

خطر سقوط الأجهزة بسبب سقوط السطح الذي تم تركيبها عليه أو القابلة لتركيب غير صحيح.

أفضل التغذية قبل كل عملية تدخل بالمنظومة.

يمكن أن يتسبب التشغيل عن بعد في حدوث أضرار للأشخاص والأشياء.

تنبيه: يجب أن تتم عمليات التركيب، الإعداد، التشغيل، والصيانة

حضرًا بواسطة موظفين مؤهلين.

تحقق من أن التركيب بالحالي قد تم بشكل صحيح وفقًا

لتعليمات التركيب.

تحقق من أن تركيب التغذية متواافق مع اللوائح السارية.

قم بتوصيل كابلات التغذية وفقاً للإرشادات.

بالسبيكة لعمليات توسيع المخطوطة، استخدم فقط العناصر

المُشار إليها في المواصفات الفنية.

**Prije uporabe pažljivo pročitajte i sačuvajte za buduću provjeru**

Zabrjanjeno je dirati jedinice vlažnim rukama

Zabrjanjeno je koristiti tečna sredstva za čišćenje ili aerosol

Zabrjanjeno je pokrivati otvore za ventiliranje

Zabrjanjeno je prepravljati uređaje

Zabrjanjeno je skidati zaštitne dijelove uređaja

Zabrjanjeno je instalirati jedinice blizu tekućina i prašine

Zabrjanjeno je instalirati jedinice blizu izvora topline

Zabrjanjeno je instalirati jedinice blizu štetnih gasova, metalne prašine i sl.

Zabrjanjeno je postavljati jedinice na neodgovarajućim površinama



Opasnost od električnog udara

Rizik da uređaji padnu zbog oštećenja površine na kojoj su instalirani ili neodgovarajuće instalacije



Izključi struje prije bilo kakve intervencije na uređaju.

Daljninsko puštanje u rad može izazvati povrede ljudi ili štetu na stvarima.

Upozorenje: Postupke instaliranja, konfiguracije, puštanja u rad i održavanja mora obavljati izključivo kvalificirano osoblje.

Provjerite da li je montaža na zidu ispravno izvršena

Postavljanje kablova mora biti izvršeno prema važećim propisima

Spojiti kableve napajanja prema uputama

Kod eventualnog proširenja uređaja koristiti samo dijelove naznačene u tehničkim specifikacijama

**Lekoxjeni me kujdes pérpara pérdomit dhe ruajeni pér tē ardhmen.**

Ndalohet prekja e njësive me duar tē lagura.

Ndalohet pérdomini i pastrues tē lëngshëm ose aerosolit.

Ndalohet blokimi i hapësirave pér ajrosjen.

Ndalohet ndryshimi i pajisjeve.



Ndalohet heqja e pjesëve mbrojtëse nga pajisjet.

Ndalohet instalimi i njësive në afersi tē rjedhjeve apo spërkatjeve tē ujti.

Ndalohet instalimi i njësive në afersi tē burimeve tē nxhëtësisë/fotojës

Ndalohet instalimi i njësive në afersi tē gazrave tē rrezikshme dhe pluhurave.

Ndalohet fiksimi i njësive mbi sipërfaqe tē papërshtatshme.

**Rrezik goditjeje elektrike.**

Rrezik rënjeje tē pajisjeve pér chlak tē rënies së sipërfaqe mbi të cilin janë



instaluar ose pér shkak tē instalimit tē gabuar.

Shkëputeni pajisjen nga ryrra pérpara se tē kreni ndërhyrje mbi implantin.

Ndejza nē distancë mund tē shkaktoste dëme nē njerëz ose sende.



Kujdes: veprimet e instalimi, konfigurimit, vénies nē shërbim dhe

mirëmbajtjes duhen kryer vetem qy personel i kualifikuar.

Sigurouni që instalimi nē mur tē jetë kryer me korrektesi sikurse

paragjetet nē udhëzimet pér instalimin.

Sigurouni që instalimi i njësë tē jetë kryer nē përputhje me regulat nē fuqi.

Lidhni kabllo tipe udhëzimeve.

Nëse dhëshironi tā zmadhoni shtrirjen e implantin, pérdomi vetem sendet

e treguarë nē spesifikat teknike.



- Simbolo per apparecchi di CLASSE IIA
- *Symbol for CLASS IIA devices*
- *Símbolo para aparatos de CLASE IIA*



- Consultare il manuale di istruzioni
- *Consult the instruction manual*
- *Consultar el manual de instrucciones*

- Σύμβολα για συσκευές σε ΚΛΑΣΗ IIA
- Simbol za uređaje KLASĘ IIA
- Oznaka za aparate KLASÉ IIA

- رمز لاجهزة من الفئة IIA
- *Simbol për pajisje të KLASËS IIA*

- راجع دليل التعليمات
- *Referojuni manualit të udhëzimeve.*



• Il fabbricante BTicino S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 318914 EASYKIT Plus è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.bticino.it/red](http://www.bticino.it/red)

• *Hereby BTicino S.p.A., declares that the radio equipment 318914 EASYKIT Plus is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.bticino.it/red](http://www.bticino.it/red)*

Note

Note



BTicino SpA  
Viale Luigi Borri, 231  
21100 Varese - Italy  
[www.bticino.com](http://www.bticino.com)

Timbro installatore

Installer stamp

BTicino SpA si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento i contenuti illustrati nel presente stampato e di comunicare, in qualsiasi forma e modalità, i cambiamenti apportati.

BTicino SpA reserves at any time the right to modify the contents of this booklet and to communicate in any form and modality, the changes brought to the same.