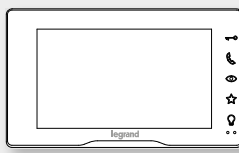




Composition du kit 368915 - Samenstelling van de kit 368915 - Kit composition 368915 - Zusammensetzung des Satzes 368915
Composición del kit 368915 - Composição do kit 368915 - Skład zestawu 368915 - A 368915 kit összetétele - Složení soupravy 368915
Alcătuirea setului 368915 - Zložky súpravy 368915

364225



369339



SP102



- Les opérations d'installation, de configuration, de mise en service et d'entretien doivent être confiées à un personnel qualifié.
- *Laat de installatie, de configuratie, de inbedrijfstelling en het onderhoud verrichten door gekwalificeerd personeel.*
- Installation, configuration, starting-up and maintenance must be performed by qualified personnel.
- *Die Installation, Konfiguration, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur von qualifizierten Fachleuten vorgenommen werden.*
- Las operaciones de instalación, configuración, puesta en servicio y mantenimiento han de ser efectuadas por personal calificado.
- *As operações de instalação, configuração, colocação em serviço e manutenção devem ser realizadas por pessoal qualificado*
- Instalacja, konfiguracja, uruchomienie i konserwacja muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.
- *A telepítés, konfigurálás, üzembe helyezés és karbantartás műveleteit csak szakképzett személyeknek szabad végezniük*
- Úkony instalace, konfigurace, zprovoznění a údržby musí provádět kvalifikovaný personál
- *Operațiile de instalare, configurare, punere în funcțiune și întreținere trebuie efectuate de personal calificat*
- *Úkony pri inštalácii, konfigurácii, uvedení do prevádzky a údržbe smú vykonávať iba kvalifikovaní pracovníci.*

Index	Câbles et distances (mm ²) Kabels en afstanden (mm ²) Cables and distances (mm ²) Kabel und Abstände (mm ²) Cables y distancias (mm ²) Cabos e distâncias (mm ²) Kable i odległości (mm ²) Vezetékek és távolságok (mm ²) Kably a vzdálenosti (mm ²) Cabluri și distanțe (mm ²) Káble a vzdialenosťi (mm ²)	5
	Schéma d'installation mono-familiale <i>Eengezinsschema</i> One-family diagram <i>Schema Einfamilienhaus</i> Esquema monofamiliar <i>Diagramma unifamiliar</i> Schemat dla 1 użytkownika <i>Egycsaládos kapcsolási rajz</i> Jednorodinné schéma <i>Schemá režedenčnej monofamilialnej</i> Schéma pre jednu rodinu	6
	Schéma d'installation bi-familiale <i>Twee Gezinsschema</i> Two-family diagram <i>Schema Zweifamilienhaus</i> Esquema bifamiliar <i>Diagramma bifamiliar</i> Schemat dla 2 użytkowników <i>Kétsaládos kapcsolási rajz</i> Dvourodinné schéma <i>Schemá režedenčnej bifamilialnej</i> Schéma pre dve rodiny	8
	Données dimensionnelles <i>Afmetingen</i> Dimensional data <i>Größe</i> Datos dimensionales <i>Dimensões</i> Dane wymiarowe <i>Méret adatok</i> Rozměrové údaje <i>Date dimensiuni</i> Rozmery	10
	Poste interne <i>Binnenpost</i> Indoor unit <i>Hausstation</i> Unidad interior <i>Unidade interna</i> Wewnętrzny aparat <i>Beltéri egység</i> Vnitřní místo <i>Post interior</i> Miesto v byte	11

Index		21
	Poste externe <i>Buitenpost</i>	
	Entrance panel <i>Türstation</i>	
	Placa exterior <i>Unidade externa</i>	
	Panel Zewnętrzny <i>Kültéri egység</i>	
	Vnější místo <i>Post exterior</i>	
	Miesto inštalácie vonku <i>Alimentateur</i>	32
	<i>Voeding</i>	
	Power supply <i>Netzgerät</i>	
	Alimentador <i>Alimentador</i>	
	Zasilanie <i>Tápegység</i>	
	Napájení <i>Alimentator</i>	
	Napájanie <i>Avertissements et droits du consommateur</i>	38
	<i>Waarschuwingen en rechten van de consument</i>	
	Warnings and consumer rights <i>Hinweise und Rechte der Verbraucher</i>	
	Advertencias y derechos del consumidor <i>Advertências e direitos do consumidor</i>	
	Ostrzeżenia i prawa konsumenta <i>Figyelmeztetések és fogyasztói jogok</i>	
	Upozornění a práva spotřebitelů <i>Avertismente și drepturile consumatorului</i>	
	Upozornenia a práva spotrebiteľa	

- Câbles et distances (mm²)
- Kabels en afstanden (mm²)
- Cables and distances (mm²)
- Kabel und Abstände (mm²)
- Cables y distancias (mm²)
- Cabos e distâncias (mm²)
- Kable i odległości (mm²)
- Vezetékek és távolságok (mm²)
- Kably a vzdálenosti (mm²)
- Cabluri și distanțe (mm²)
- Káble a vzdialenosť (mm²)

- Distance entre le dernier poste interne et le dernier poste externe
- Afstand tussen de laatste binnenpost en de laatste buitenpost
- Distance between the last internal unit and the last entrance panel
- Abstand zwischen der letzten Haussstation und der letzten Türstation
- Distancia entre la última unidad interior y la última placa exterior
- Distança entre a última unidade interna e a última unidade externa
- Odległość między ostatnim aparatem wewnętrzny a ostatnim panelem zewnętrzny
- Az utolsó beltéri egység és az utolsó kültéri egység között távolság
- Vzdáenosť medzi posledním vnútorným miestom a posledním vnútrišným miestom
- Distanță intra ultimul post interior și ultimul post exterior
- Vzdialenosť medzi posledným miestom vnútri a posledným miestom vonku

Câble pair téléphonique twisté - Gevluchten telefoondraad - Telephone twisted pair - Gedrillte Telefonschleife - Cable telefónico doble trenzado - Par teléfono trancado - Skręcana para telefoniczna - Sodrott telefon épár - Telefonní kabel kroucený - Pereche de fire telefonică răsucite - Krútený telefóniký dvojkábel

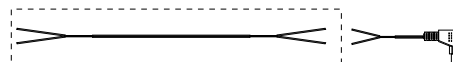
	336904 (SCS BTicino)
2 x 0.28 mm ² (0.13 ohm/m)	2 x 0.5 mm ² (0.04 ohm/M)
0 – 80 m	0 – 100 m

- Longueur maximale du câble 336904 (SCS BTicino) utilisé comme câble d'alimentation entre alimentateur et dispositifs : 20m.
Impédance de boucle du câble 0,08/m.
- Maximale lengte kabel 336904 (SCS BTicino) gebruikt als voedingskabel tussen het voedingsapparaat en de apparaten: 20m.
Lusimpedantie van kabel 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.
- Maximale Länge des Kabels 336904 (SCS BTicino) als Stromkabel zwischen Netzteil und Geräten: 20m.
Kabel-Schleifenimpedanz 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.
- Comprimento máximo do cabo 336904 (SCS BTicino) usado como cabo de alimentação entre a fonte de alimentação e os dispositivos: 20m.
- Impedância de loop do cabo 0,08/m.
- Maksymalna długość przewodu 336904 (SCS BTicino) użytego jako przewód zasilający pomiędzy zasilaczem a urządzeniami: 20m.
Impedancja pętli kablowej 0,08/m.
- A tápegység és az eszközök között tákpkábelként használt 336904 (SCS BTicino) kábel maximális hossza: 20m.
Vezeték hurokimpedancia 0,08 / m.
- Maximální délka kabelu 336904 (SCS BTicino) použitého jako napájecí kabel mezi zdrojem a zařízeními: 20m.
Impedance kabelové smyčky 0,08/m.
- Lungime maximă a cablului 336904 (SCS BTicino) utilizat pe post de cablu de alimentare între alimentator și dispozitive: 20m.
Impedanță buclă cablu 0,08/m.
- Maximálna dĺžka kábla 336904 (SCS BTicino) použitého ako elektrický napájajúci kábel medzi zdrojom a spotrebčími: 20m.
Impedancia slučky kábla 0,08/m.

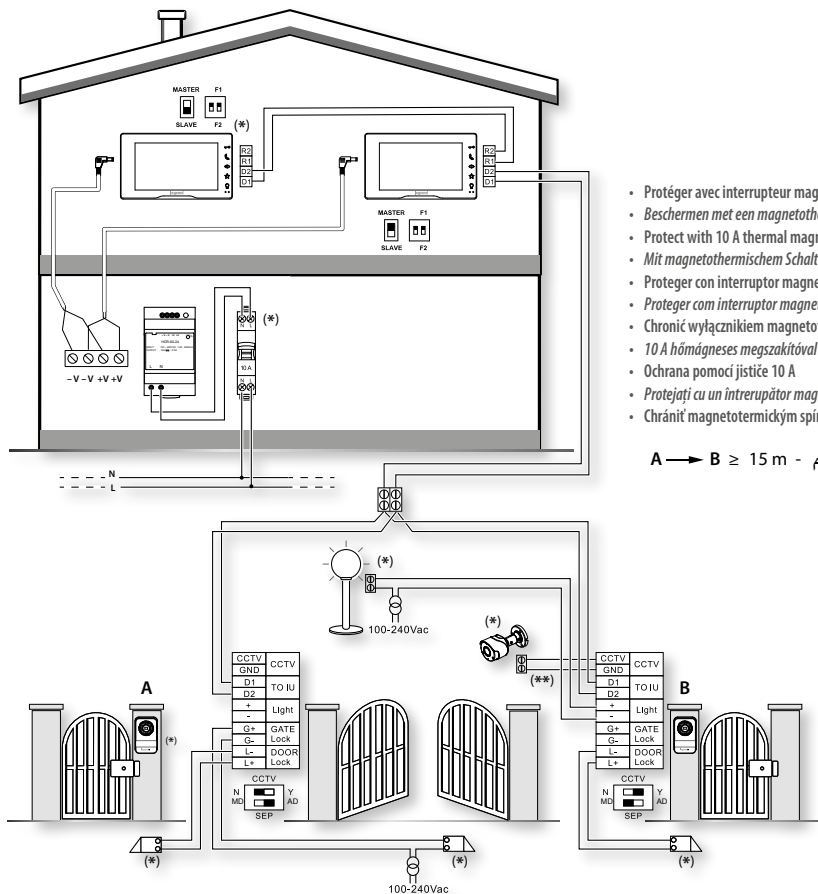


- Alimentation non polarisée
- Niet-gepolariseerde voeding
- Non-polarised power supply
- Nicht gepolte Versorgung
- Alimentación no polarizada
- Alimentação elétrica não polarizada

- Niespolaryzowane zasilanie
- Nem polarizált tápegység
- Nepolarizované napájení
- Alimentare nepolarizată
- Nepolarizované elektrické napájanie



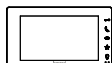
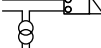
- Schéma d'installation mono-familiale
- Eengezinsschema
- One-family diagram
- Schema Einfamilienhaus
- Esquema monofamiliar
- Diagrama unifamiliar
- Schemat dla 1 użytkownika
- Egysaládos kapcsolási rajz
- Jednorodinné schéma
- Schemă reședință monofamilială
- Schéma pre jednu rodinu



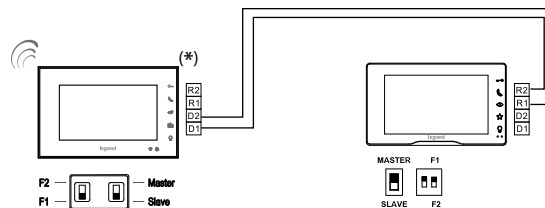
- (*) Vendu séparément. (***) Distance entre caméra CCTV et SEP (poste externe secondaire) : coaxial 100 m
- (**) Apart verkrijgbaar. (**) Afstand tussen CCTV-camera en SBuP (secundaire buitenpost): coaxkabel 100 m
- (*) Can be purchased separately. (**) Distance between CCTV camera and SEP (secondary entrance panel): coaxial 100 m
- (**) Auf Anfrage getrennt erhältlich. (**) Abstand zwischen Kamera CCTV und SEP (Nebentürstation): koaxial 100 m
- (**) A la venta por separado. (**) Distancia entre telecámara CCTV y SEP (placa exterior secundaria): coaxial 100 m
- (**) Adquirirsel separadamente. (**) Distancia entre cámara de video CCTV y SEP (unidad externa secundaria): coaxial 100 m
- (*) Možliwość zakupu osobno. (**) Odległość między kamerą CCTV a SEP (drugorzędny panel zewnętrzny): współosiowa 100 m
- (**) Külön megvásárolható. (**) CCTV kamerák és SEP (másodosztályos kültéri egység) közötti távolság: 100 m kora
- (**) Lze zakoupit zvlášť. (**) Vzdálenost mezi videokamerou CCTV a SEP (sekundární vnější místo): koaxiální 100 m
- (**) Poate fi achiziționat separat. (**) Distanța între camera video CCTV și SEP (post exterior secundar): coaxial 100 m
- (**) Predáva sa samostatne. (**) Vzdialenosť medzi telekamerou CCTV a SEP (sekundárne miesto vonku): koaxiálny kábel 100 m

- Note : en fonction de la configuration (F1 ou F2) des postes internes, le bouton d'appel externe s'adapte automatiquement à l'appel mono-familial ou bi-familial.
 - Opmerking: de externe oproepknop past zich automatisch aan een- of tweegerzien aan, afhankelijk van de configuratie (F1 of F2) van de binemposten.
 - 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.
 - Anmerkung: Je nach Konfiguration (F1 oder F2) der Hausstation passt sich die externe Ruftaste an ein Ein- oder Zweifamilien Gespräch an.
 - 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.
 - Nota: consoante a configuração (F1 ou F2) das unidades internas, o botão de
- chamada externa auto-ajusta-se à chamada unifamiliar ou bifamiliar.
- Uwaga: w zależności od konfiguracji (F1 lub F2) aparatów wewnętrznych, przycisk połączenia zewnętrznego sam się dostosowuje do połączenia z wideodomofonem dla 1 użytkownika lub 2 użytkowników.
 - Megjegyzés: a beltéri egységek konfigurációja (F1 vagy F2) alapján a külső hívás gomb egyszerűsítően álltakozik.
 - Pozn.: podle konfigurace (F1 nebo F2) Vnitřních míst se tlačítko vnějšího volání samo-přizpůsobi volání do jednorodinného domu nebo dvojrodičovského domu.
 - Notă: în funcție de configurația (F1 sau F2) posturilor interne, butonul de apelare extern se autoadaptează la apel monofamiliar sau bifamiliar.
 - Poznámka: v závislosti od konfigurácie (F1 alebo F2) interných miest inštalačie sa tlačidlo na volanie zvonku automaticky prispôsobí pre zariadenie pre jednu alebo pre dve rodiny.

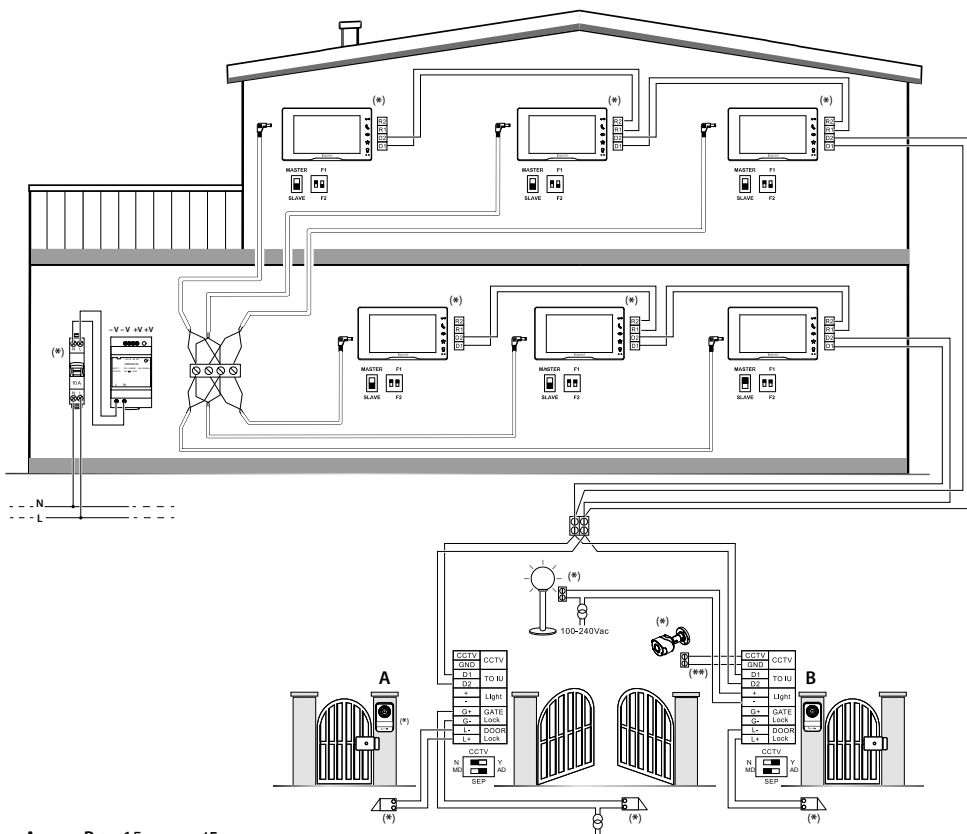
Expansion max. - Maximale uitbreiding - Maximum Expansion - Maximale Erweiterungs - Expansión máxima - Expansão máxima -
Maksymalne rozszerzenie - Maximális kiterjesztés - Maximální expanze - Expansiune maximă - Maximálne rozšrieňenie

2 X	x 3	2 X	2 X	2 X	2 X
 369339	 363220 – 363225 364220 – 364225 365220 (*) – 365225 (*)	 369401	 lumière licht light Licht luz luz światło világítás světlo luminā svetlo	 serrure porte deursloten door locks Türschlösser cerradura de la puerta fechaduras porta zamki drzwi zárózárak zámkы dverí incuietori usá zámkы dverí	 serrure grille sloten poort gate locks Torschlösser cerradura de la cancela fechaduras portão zamki bramy kapuzárák zámkы brány incuietori poartă zámkы brány

- (*) En utilisant ce code comme PI supplémentaire, il est nécessaire d'inverser le branchement entre les PI. (R2-D1 / R1-D2). Maximum un par famille.
- (*) De aansluiting tussen de BiP moet omgekeerd worden als deze code als BiP wordt gebruikt. (R2-D1 / R1-D2). Max. één per gezin.
- (*) Using this code as an additional IU requires reversing the connection between the IUs. (R2-D1 / R1-D2). Max. one per family
- (*) Bei Verwendung dieses Codes als zusätzliche HS muss die Verbindung zwischen den HSs umgekehrt werden. (R2-D1 / R1-D2). Max. eine pro Familie
- (*) Utilizando este código como PI adicional, se ha de invertir la conexión entre las PI. (R2-D1 / R1-D2). Máximo uno por familia.
- (*) Ao usar este código como uma UI adicional, precisa reverter a ligação entre as UI. (R2-D1 / R1-D2). Máximo um por família.
- (*) Używając tego kodu jako dodatkowego AW, konieczne jest odwrócenie połączenia między AW. (R2-D1 / R1-D2). Maks. jeden na rodzinę
- (*) E kód kiegészítő BE-kent való használata esetén meg kell fordítani a BE-k köztött bekötést. (R2-D1 / R1-D2). Családonként legfeljebb egy.
- (*) Při použití tohoto kódu jako přídavného PI (vnitřní místo) musí být spojení mezi PI obráceno. (R2-D1 / R1-D2). Maximálně jeden na rodinu.
- (*) Atunci când utilizati acest cod drept PI suplimentar, trebuie să inversați legătura dintre PI. (R2-D1 / R1-D2). Max. unul per familie.
- (*) Použitím tohto kódu ako doplnkové PI (videofón) je nevyhnutné zameniť zapojenie medzi PI. (R2-D1 / R1-D2). Max. jeden na rodinu.



- Schéma d'installation bi-familiale
- Twee Gezinsschema
- Two-family diagram
- Schema Zwei-familienhaus
- Esquema bifamiliar
- Diagrama bifamiliar
- Schemat dla 2 użytkowników
- Kétsaládos kapcsolási rajz
- Dvourodné schéma
- Schemă reședință bifamilială
- Schéma pre dve rodiny



- Protéger avec interrupteur magnétothermique 10 A
 - Beschermen met een magnetothermische schakelaar van 10 A
 - Protect with 10 A thermal magnetic circuit breaker
 - Mit magnetothermischem Schalter zu 10A schützen
 - Proteger con interruptor magnetotérmico 10 A
 - Proteger com interruptor magnetotérmico de 10 A
 - Chronicz wyłącznikiem magnetotermicznym 10 A.
 - 10 A hőmágneses megszakítóval biztosított védelem
 - Ochrana pomocí jističe 10 A
 - Protejatí cu un interrupător magnetotermic de 10 A
 - Chrániť magnetotermický spínačom 10 A
- (*) Vendu séparément. (** *) Distance entre caméra CCTV et SEP (poste externe secondaire) : coaxial 100 m
 (*) Apart verkrijbaar. (** *) Afstand tussen CCTV-camera en SBU (secundaire buitenpost): coaxkabel 100 m
 (*) Can be purchased separately. (** *) Distance between CCTV camera and SEP (secondary entrance panel): coaxial 100 m
 (*) Auf Anfrage getrennt erhältlich. (** *) Abstand zwischen Kamera CCTV und SEP (Nebentürstation): koaxial 100 m
 (*) A la venta por separado. (** *) Distancia entre telecámara CCTV y SEP (placa exterior secundaria): coaxial 100 m
 (*) Adquirirvel separadamente. (** *) Distância entre cámara de video CCTV e SEP (unidad externa secundária): coaxial 100 m
 (*) Możliwość zakupu osobno. (** *) Odległość między kamerą CCTV a SEP (drugorzędny panel zewnętrzny): współosiowa 100 m
 (*) Külön megvásárolható. (** *) CCTV kamerák és SEP (másodlagos kültéri egysége) közötti távolság: 100 m koax.
 (*) Lze zakoupit zvlášť. (** *) Vzdálenost mezi videokamerou CCTV a SEP (sekundární vnější místo): koaxiální 100 m
 (*) Poate fi achiziționat separat. (** *) Distanța între camera video CCTV și SEP (post exterior secundar): coaxial 100 m
 (*) Predáva sa samostatne. (** *) Vzdialenosť medzi telekamerou CCTV a SEP (sekundárne miesto vonku): koaxiálny kábel 100 m

- Note : en fonction de la configuration (F1 ou F2) des postes internes, le bouton d'appel externe s'adapte automatiquement à l'appel mono-familial ou bi-familial.
- Opmerking: de externe oproepknop past zich automatisch aan een- of tweegezins aan, afhankelijk van de configuratie (F1 of F2) van de binnenposten.
- 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.
- Anmerkung: Je nach Konfiguration (F1 oder F2) der Hausstation passt sich die externe Ruftaste an ein Ein- oder Zweifamilien Gespräch an.
- 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.
- Nota: consoante a configuração (F1 ou F2) das unidades internas, o botão de chamada externo auto-ajusta-se à chamada unifamiliar ou bifamiliar.

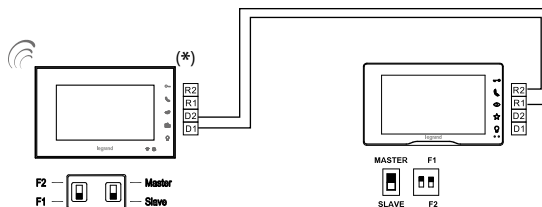
Expansion max. - Maximale uitbreiding - Maximum Expansion -Maximale Erweiterung - Expansión máxima -
Maksymalne rozszerzenie - Maximális kiterjesztés - Maximální expanze - Expansiune maximă - Maximálne rozšírenie

2 X	x 6	2 X	2 X	2 X	2 X
369339	363220 – 363225 364220 – 364225 365220 (*) – 365225 (*)	369401	lumière licht light Licht luz luz światło világítás světlo lámpa svetlo	serrure porte deursloten door locks türschlösser cerradura de la puerta fechaduras porta zamki drzwi ajtózárák zámkы dveří incuietori ușă zámkы dverí	serrure grille sloten poort gate locks torschlösser cerradura de la cancela fechaduras portão zamki bramy kapuzárák zámkы brány incuietori poartă zámkы brány
Famille 1 (3X) + Famille 2 (3X) Familie 1 (3X) + Familie 2 (3X) Family 1 (3X) + Family 2 (3X) Familie 1 (3X) + Familie 2 (3X) Familia 1 (3X) + Familia 2 (3X) Familia 1 (3X) + Familia 2 (3X) Rodzina 1 (3X) + Rodzina 2 (3X) Család 1 (3X) + Család 2 (3X) Rodina 1 (3X) + Rodina 2 (3X) Familia 1 (3X) + Familia 2 (3X) Rodina 1 (3X) + Rodina 2 (3X)					

- (*) En utilisant ce code comme PI supplémentaire, il est nécessaire d'inverser le branchement entre les PI. (R2-D1 / R1-D2). Maximum un par famille.
- (*) De aansluiting tussen de BiP moet omgekeerd worden als deze code als BiP wordt gebruikt. (R2-D1 / R1-D2). Max. één per gezin.
- (*) Using this code as an additional IU requires reversing the connection between the IUs. (R2-D1 / R1-D2). Max. one per family
- (*) Bei Verwendung dieses Codes als zusätzliche HS muss die Verbindung zwischen den HSs umgekehrt werden. (R2-D1 / R1-D2). Max. eine pro Familie
- (*) Utilizando este código como PI adicional, se ha de invertir la conexión entre las PI. (R2-D1 / R1-D2). Máximo uno por familia.
- (*) Ao usar este código como uma UI adicional, precisa reverter a ligação entre as UI. (R2-D1 / R1-D2). Máximo um por família.

as UI. (R2-D1 / R1-D2). Máximo um por familia.

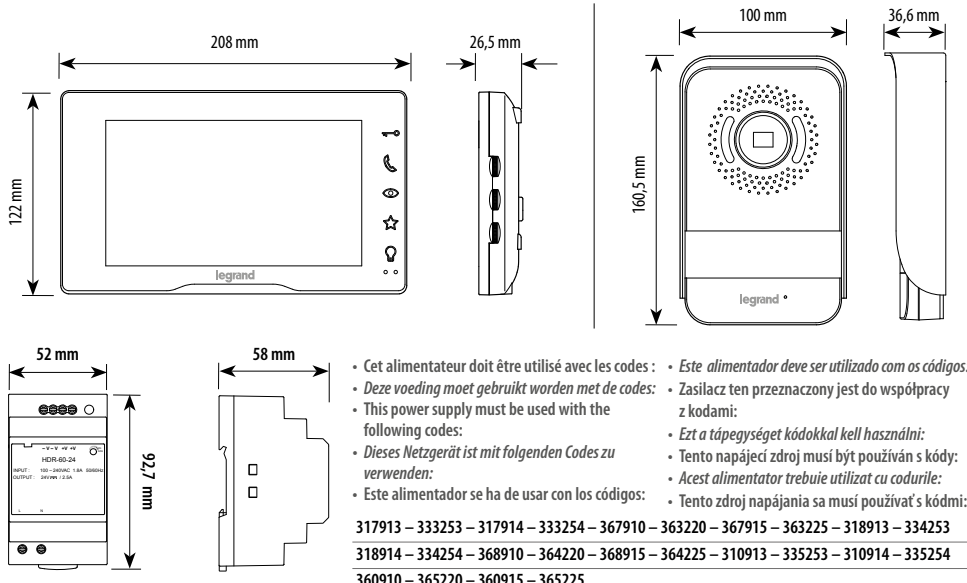
- (*) Używając tego kodu jako dodatkowego AW, konieczne jest odwrócenie połączenia między AW. (R2-D1 / R1-D2). Maks. jeden na rodzinę
- (*) E kód kiegészítő BE-ként való használata esetén meg kell fordítani a BE-k közötti bekötést. (R2-D1 / R1-D2). Családonként legfeljebb egy.
- (*) Při použití tohoto kódu jako přidavného PI (vnitřní místo) musí být spojení mezi PI obráceno. (R2-D1 / R1-D2). Maximálně jeden na rodinu.
- (*) Atunci când utilizăți acest cod drept PI suplimentar, trebuie să inversați legătura dintre PI. (R2-D1 / R1-D2). Max. unul per familie.
- (*) Použitím tohto kódu ako doplnkové PI (videofón) je nevyhnutné zameniť zapojenie medzi PI. (R2-D1 / R1-D2). Max. jeden na rodinu.



- Données dimensionnelles
- Afmetingen
- Dimensional data
- Größe

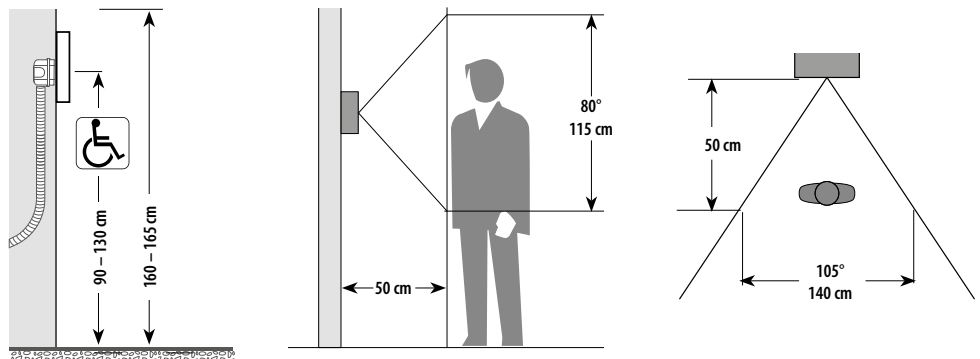
- Datos dimensionales
- Dimensões
- Dane wymiarowe
- Méret adatok

- Rozměrové údaje
- Date dimensiuni
- Rozmery



- Hauteur conseillée sauf autre norme en vigueur et données de cadrage.
- Aanbevolen hoogte, tenzij door de toepasselijke wetgeving en de gegevens van het beeldveld anders is voorgeschreven.
- Recommended height, unless different regulations are specified.
- Empfohlene Höhe, sofern gesetzlich nicht anders angegeben und Daten des Aufnahmebereichs.
- Altura recomendada salvo normativa vigente diferente.
- Altura sugerida, salvo disposição em contrário na normativa vigente e dados do campo de filmagem.

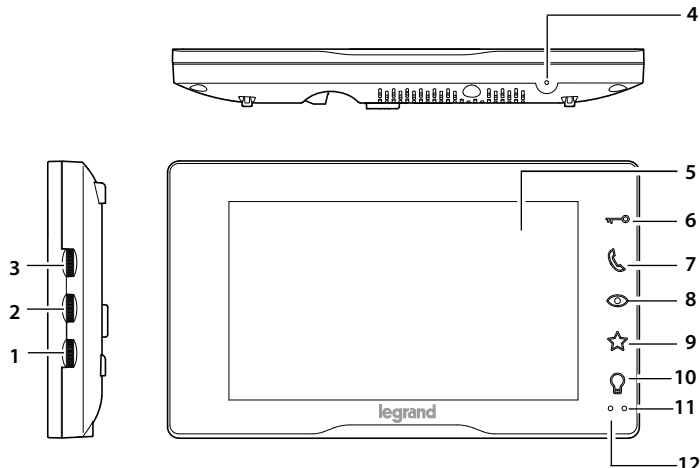
- Zalecana wysokość z zastrzeżeniem innych obowiązujących przepisów oraz danych pola widzenia.
- Elterő hatályos jogszabály hiányában javasolt magasság és videó látómező adatok.
- Doporučená výška, není-li stanoveno jinak podle platných předpisů, a údaje z pole záběru.
- Înălțime recomandată, în lipsa unor alte prevederi legislative și a datelor câmpului de prelucrare.
- Odporúčaná výška, pokial neplatia iné normy a údaje pružného rozsahu.



- Poste interne
- *Binnenpost*
- Indoor unit
- *Hausstation*

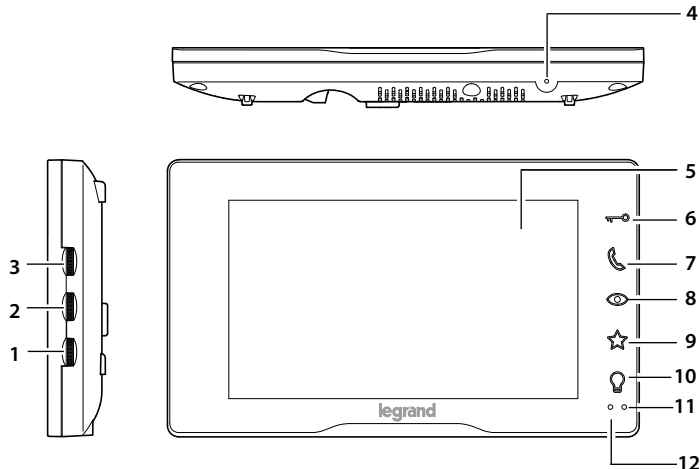
- Unidad interior
- *Unidade interna*
- Wewnętrzny aparat
- *Beltéri egység*

- Vnitřní místo
- *Post interior*
- Miesto v byte



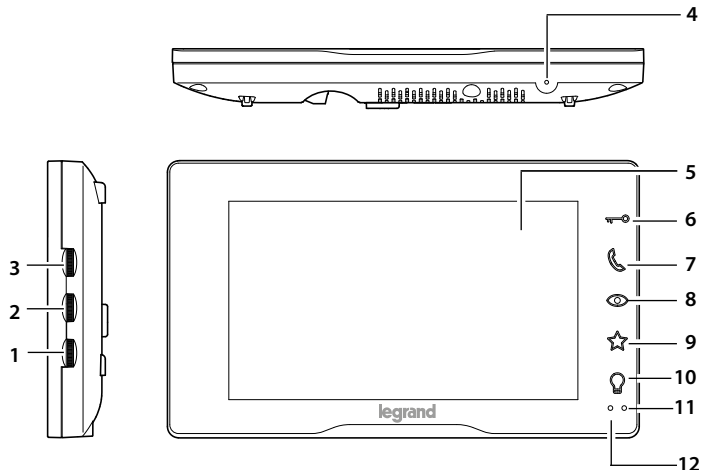
- 1 - Réglage couleur
- 2 - Réglage luminosité
- 3 - Réglage volume
- 4 - Micro
- 5 - Écran 7"
- 6 - Bouton d'ouverture porte
- 7 - Touche de réponse / Touche Intercom
(disponible uniquement avec poste interne supplémentaire)
- 8 - Touche allumage poste externe / cyclage
- 9 - Bouton d'ouverture grille
- 10 - Bouton lumière
- 11 - Voyant indication allumé / éteint
Bleu = allumé
- 12 - Voyant indication volume
Rouge = volume minimum
Bleu = volume normal

- 1 - Kleurregeling
- 2 - Regeling helderheid
- 3 - Volumeregeling
- 4 - Microfoon
- 5 - Display 7"
- 6 - Knop deeuropener
- 7 - Toets beantwoorden/Toets intercom
(uitsluitend verkrijgbaar met extra binnenpost)
- 8 - Toets activering buitenpost/cyclische weergave
- 9 - Knop poortopener
- 10 - Knop licht
- 11 - LED aanduiding aan/uit
Blauw = aan
- 12 - LED aanduiding volume
Rood = minimaal volume
Blauw = normaal volume



- | | |
|--|---|
| 1 - Colour adjustment | 1 - Farbeneinstellung |
| 2 - Brightness adjustment | 2 - Einstellung der Helligkeit |
| 3 - Volume adjustment | 3 - Einstellung der Lautstärke |
| 4 - Microphone | 4 - Mikrofon |
| 5 - Display 7" | 5 - Display 7" |
| 6 - Door lock release pushbutton | 6 - Türöffnungstaste |
| 7 - Answer key / Intercom key (available only with additional internal unit) | 7 - Antworttaste / Intercom-Taste
(nur mit zusätzlicher Hausstation verfügbar) |
| 8 - Scrolling/entrance panel activation key | 8 - Einschalttaste Türstation / Taktierung |
| 9 - Gate lock release pushbutton | 9 - Türöffnungstaste |
| 10 - Light pushbutton | 10 - Lichttaste |
| 11 - ON/OFF notification LED
Blue = ON | 11 - LED-Anzeige ein / aus
Blau = eingeschaltet |
| 12 - Volume indication LED
Red = minimum volume
Blue = normal volume | 12 - LED-Anzeige der Lautstärke
Rot = minimale Lautstärke
Blau = normale Lautstärke |

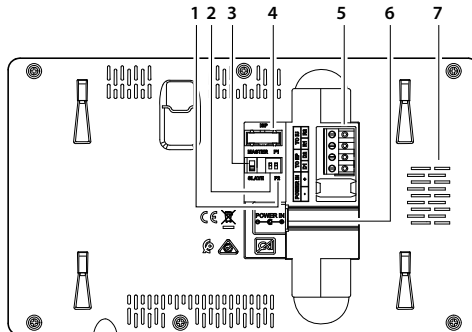
- | | |
|---|--|
| 1 - Regulación del color | 1 - Regulação da cor |
| 2 - Regulación de la luminosidad | 2 - Regulação da iluminação |
| 3 - Regulación del volumen | 3 - Regulação da volume |
| 4 - Micrófono | 4 - Microfone |
| 5 - Pantalla 7" | 5 - Ecrã 7" |
| 6 - Pulsador de apertura de la puerta | 6 - Botão abertura porta |
| 7 - Botón de respuesta / Botón Intercom
(disponible solamente con unidad interior adicional) | 7 - Tecla resposta / Tecla Intercom
8 - (disponível apenas com unidade interna adicional) |
| 8 - Botón de encendido de la placa exterior /
visualización cíclica | Tecla ligação unidade externa / ativação cíclica |
| 9 - Pulsador de apertura de la cancela | 9 - Botão abertura portão |
| 10 - Pulsador de la luz | 10 - Botão luz |
| 11 - LED de indicación de encendido/apagado
Azul= encendido | 11 - LED indicação de ligação/desligamento
Azul = ligado |
| 12 - LED de indicación del volumen
Rojo = volumen mínimo
Azul = volumen normal | 12 - LED indicação de volume
Vermelho = volume mínimo
Azul = volume normal |
-
- | | |
|--|---|
| 1 - Regulacja koloru | 1 - Szín beállítása |
| 2 - Regulacja jasności | 2 - Fényerő beállítása |
| 3 - Regulacja głośności | 3 - Hangerő beállítása |
| 4 - Mikrofon | 4 - Mikrofon |
| 5 - Wyświetlacz 7" | 5 - Kijelző 7" |
| 6 - Przycisk otwierania drzwi | 6 - Ajtónyitás gomb |
| 7 - Klawisz odpowiedzi / klawisz interkomu (dostępny
tylko z dodatkowym aparatem wewnętrzny) | 7 - Válasz gomb / Házitelefon gomb
(csak kiegészítő beltéri egység esetén) |
| 8 - Klawisz zasilania panelu zewnętrznego/przelaczania | 8 - Kültéri egység bekapcsoló / ciklikus gomb |
| 9 - Przycisk otwierania bramy | 9 - Kapunyítás gomb |
| 10 - Przycisk światła | 10 - Világítás gomb |
| 11 - Dioda sygnalizująca włączenie/wyłączenie
Niebieski = włączony | 11 - Bekapcsolva / kikapcsolva LED jelzés
Kék = bekapcsolva |
| 12 - Dioda wskazująca głośność
Czerwony = minimalna głośność
Niebieski = normalna głośność | 12 - Hangerő LED jelzés
Piros= legkisebb hangerő
Kék= normál hangerő |



- 1 - Regulace barvy
- 2 - Regulace jasu
- 3 - Regulace hlasitosti
- 4 - Mikrofon
- 5 - Displej 7"
- 6 - Tlačítko pro otvírání dveří
- 7 - Tlačítko Odpověď / Tlačítko Intercom
(k dispozici pouze s přídavným vnitřním místem)
- 8 - Tlačítko zapnutí vnějšího místa / cyklování
- 9 - Tlačítko otevření brány
- 10 - Tlačítko světla
- 11 - Kontrolka indikace rozsvícení / zhasnutí
Modrá = rozsvíceno
- 12 - Kontrolka indikace hlasitosti
Červená= minimální hlasitost
Modrá= normální hlasitost

- 1 - Reglare culoare
- 2 - Reglare luminozitate
- 3 - Reglare volum
- 4 - Microfon
- 5 - Afisaj 7"
- 6 - Buton deschidere usă
- 7 - Tastă răspuns / Tastă Intercom
(disponibilă doar cu post interior suplimentar)
- 8 - Tastă pornire post exterior / ciclare
- 9 - Buton deschidere poartă
- 10 - Buton lumină
- 11 - Led indicare aprins / stins
Albastru = aprins
- 12 - Led indicare volum
Roșu = volum minim
Albastru = volum normal

- 1 - Regulácia farby
- 2 - Regulácia jasu
- 3 - Regulácia hlasitosti
- 4 - Mikrofón
- 5 - Displej 7"
- 6 - Tlačidlo na otvorenie dverí
- 7 - Tlačidlo odpovede / Tlačidlo domáceho telefónu
(k dispozícii, iba keď je prítomné doplnkové miesto v byte)
- 8 - Tlačidlo na zapnutie miesta vonku / cyklovanie
- 9 - Tlačidlo na otvorenie brány
- 10 - Tlačidlo osvetlenia
- 11 - Led označujúca zapnuté/vypnuté
Modrá = zapnuté
- 12 - Led označujúca hlasitosť
Červená = minimálna hlasitosť
Modrá = normálna hlasitosť



1 - Micro-interrupteur famille 1 / famille 2

2 - Non utilisé

3 - Micro-interrupteur Master / Slave

4 - Non utilisé

5 - Bornes de branchement amovibles :

D1 - D2 branchement poste externe ou poste interne précédent

R1 - R2 branchement poste interne supplémentaire

6 - Alimentation 30 Vdc; 30 W

7 - Haut-parleur

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 - Microschakelaar familie 1 / familie 2

2 - Niet gebruikt

3 - Microschakelaar Master / Slave

4 - Niet gebruikt

5 - Verwijderbare aansluitklemmen

D1 - D2 aansluiting buitenpost of vorige binnenpost

R1 - R2 aansluiting extra binnenpost

6 - Voeding 30 Vdc; 30 W

7 - Luidspreker

1 - Mikroschalter Familie 1 / Familie 2

2 - Nicht verwendet

3 - Mikroschalter Master / Slave

4 - Nicht verwendet

5 - Abnehmbare Anschlussklemmen:

D1 - D2 Anschluss Türstation oder vorhergehende Hausstation

R1 - R2 Anschluss zusätzliche Hausstation

6 - Versorgung 30 Vdc; 30 W

7 - Lautsprecher

- 1 - Microinterruptor familia 1 / família 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; 30W
- 7 - Altavoz

- 1 - Mikroprzełącznik rodziny 1 / rodzinny 2
- 2 - nie używany
- 3 - Mikroprzełącznik Master / Slave
- 4 - nie używany
- 5 - Wyjmowane zaciski przyłączeniowe:
D1 - D2 do podłączenia panelu zewnętrznego lub poprzedniego aparatu wewnętrznego
R1 - R2 do połączenia z dodatkowym aparatem wewnętrznym
- 6 - Zasilacz 30 Vdc; 30W
- 7 - Głośnik

- 1 - Mikrospínač rodina 1 / rodina 2
- 2 - Nepoužito
- 3 - Mikrospínač Master / Slave
- 4 - Nepoužito
- 5 - Odstranitelné pripojovacie svorky:
D1 - D2 vnúťjho miesta nebo predcházejícího vnitřního místa
R1 - R2 přídavného vnitřního místa
- 6 - Napájení 30 Vdc; 30 W
- 7 - Zesilovač zvuku

- 1 - Mikrospínač rodina 1/rodina 2
- 2 - Nepoužíva sa
- 3 - Mikrospínač Master/Slave
- 4 - Nepoužíva sa
- 5 - Vyberateľné svorky zapojenia:
D1 – D2 zapojenie miesta vonku alebo predchádzajúceho miesta v byte
R1 – R2 zapojenie doplnkového miesta v byte
- 6 - Elektrické napájanie 30 Vdc; 30W
- 7 - Reproduktor

- 1 - Micro-interruptor família 1 / família 2
- 2 - Não utilizado
- 3 - Micro-interruptor Principal/Secundário
- 4 - Não utilizado
- 5 - Bornes de conexão removíveis:
D1 - D2 conexão unidade externa ou unidade interna anterior
R1 - R2 conexão unidade externa interna adicional
- 6 - Alimentação 30 Vdc; 30 W
- 7 - Altifalante

- 1 - Család 1 / család 2 mikrokapcsoló
- 2 - Nincs használva
- 3 - Master / Slave mikrokapcsoló
- 4 - Nincs használva
- 5 - Levehető kapocslécek:
D1 – D2, régi kültéri egység vagy beltéri egység csatlakoztatása
R1 – R2, kiegészítő beltéri egység csatlakoztatása
- 6 - 30 Vdc; 30 W tápegység
- 7 - Hangszóró

- 1 - Microîntrerupător familia 1 / familia 2
- 2 - Neutilizat
- 3 - Microîntrerupător Master / Slave
- 4 - Neutilizat
- 5 - Borne de conexiune detașabile:
D1 - D2 conexiune post exterior sau post interior anterior
R1 - R2 conexiune post interior suplimentar
- 6 - Alimentare 30 Vdc; 30 W
- 7 - Difuzor

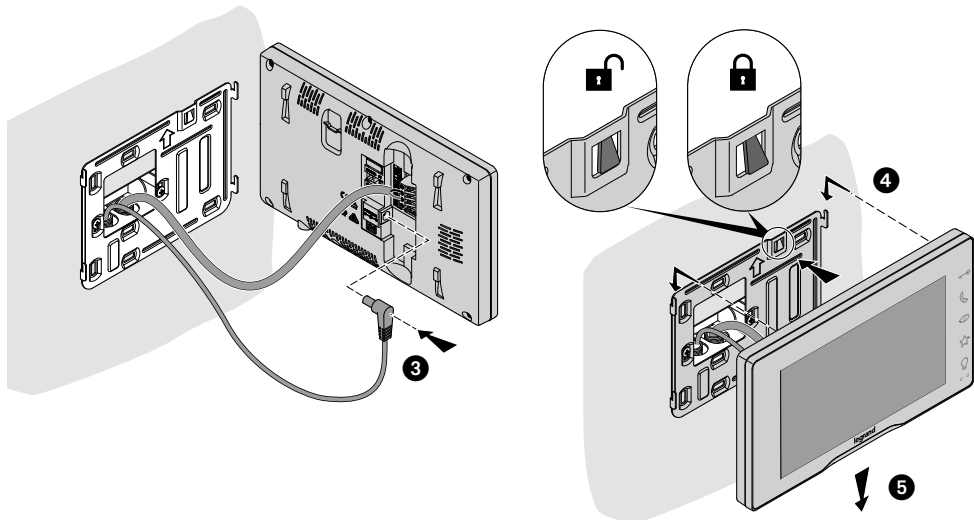
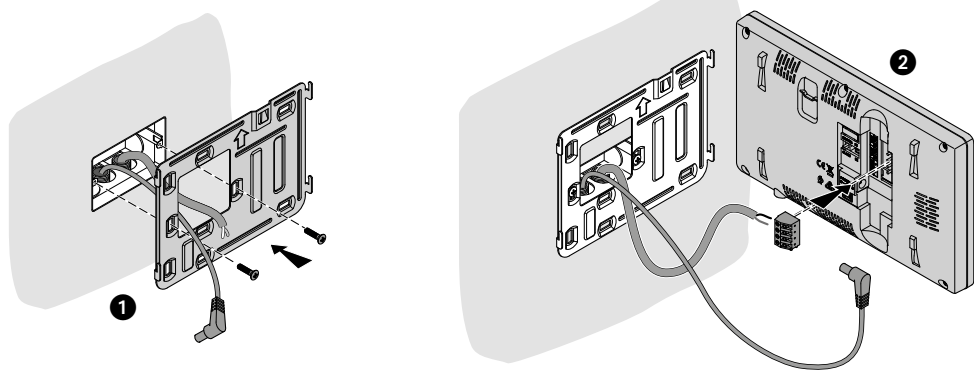
• Caractéristiques techniques • Technische gegevens	• Technical data • Technische Daten • Datos técnicos	• Dados técnicos • Dane techniczne • Műszaki adatok	• Technické údaje • Date tehnice • Technické údaje
Alimentation	30 Vdc – 30 W	Voeding	30 Vdc – 30 W
Section maximum des câbles pour chaque borne	2 x 0,5 mm ²	Maximumdoorsnede van de kabels voor elke aansluitklem	2 x 0,5 mm ²
Température de fonctionnement	5 – 40 °C	Betrijfstemperatur	5 – 40 °C
Power supply	30 Vdc – 30 W	Versorgung	30 Vdc – 30 W
Maximum cable section for each clamp	2 x 0,5 mm ²	Maximaler Kabelschnitt pro Klemme	2 x 0,5 mm ²
Operating temperature	5 – 40 °C	Betriebstemperatur	5 – 40 °C
Alimentación	30 Vdc – 30 W	Alimentação	30 Vdc – 30 W
Máxima sección de los cables para cada borne	2 x 0,5 mm ²	Seção dos cabos máxima para cada borne	2 x 0,5 mm ²
Temperatura de funcionamiento	5 – 40 °C	Temperaturas de funcionamiento	5 – 40 °C
Zasilacz	30 Vdc – 30 W	Tápegység	30 Vdc – 30 W
Maksymalny przekrój kabla dla każdego zacisku	2 x 0,5 mm ²	Legnagyobb kábelkeresztmetszet/kapocs	2 x 0,5 mm ²
Temperatura pracy	5 – 40 °C	Üzemi hőmérséklet	5 – 40 °C
Napájení	30 Vdc – 30 W	Alimentare	30 Vdc – 30 W
Maximální průřez kabelů pro každou svorku	2 x 0,5 mm ²	Sectiunea maximă a cablurilor pentru fiecare bornă	2 x 0,5 mm ²
Provozní teploty	5 – 40 °C	Temperaturi de funcționare	5 – 40 °C
Elektrické napájanie	30 Vdc – 30 W		
Maximálny prierez káblov pre každú svorku	2 x 0,5 mm ²		
Prevádzkové teploty	5 – 40 °C		

- Montage
- Montage
- Assembly

- Montage
- Montaje
- Montagem

- Montaż
- Felszerelés
- Montáž

- Montaj
- Montáž

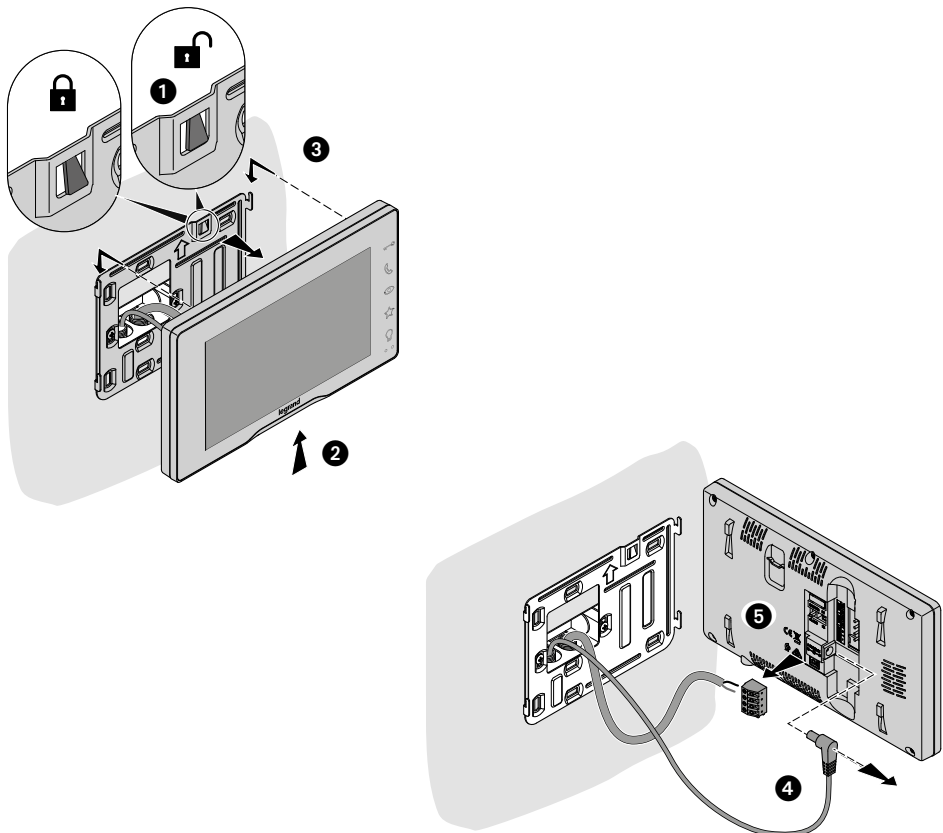


- Démontage
- Demontage
- Disassembling

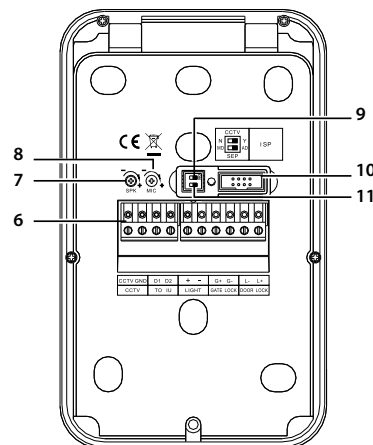
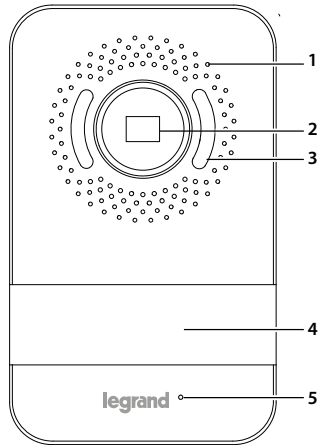
- Demontage
- Desmontaje
- Desmontagem

- Demontaż
- Leszerelés
- Demontáž

- Demontare
- Demontáž

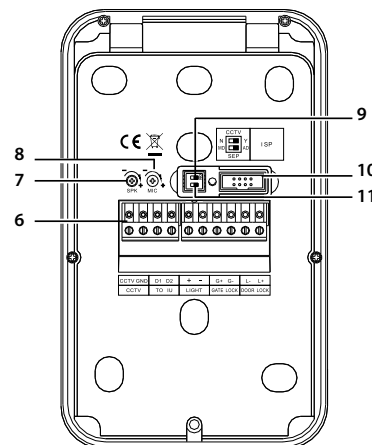
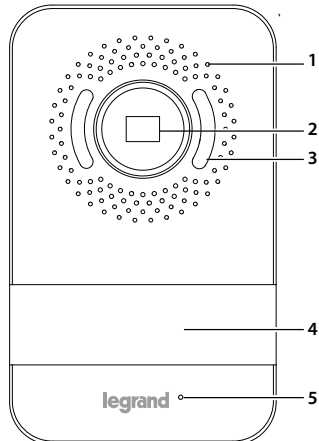


- Poste externe
- *Buitenpost*
- Entrance panel
- *Türstation*
- *Placa exterior*
- *Unidade externa*
- *Panel Zewnętrzny*
- *Kültéri egység*
- *Vnější místo*
- *Post exterior*
- *Miesto inštalácie vonku*



- 1 - Haut-parleur
- 2 - Caméra
- 3 - Voyant éclairage champ de cadrage
- 4 - Boutons d'appel
- 5 - Micro
- 6 - Bornes de branchement amovibles
 - Caméra analogique CCTV
 - D1 - D2 Poste interne
 - Lumière (+/-): 12/24 V AC/DC
 - Serrure grille (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A
 - Serrure porte (L+/L-): 18 V, 4 A à impulsions, 250 mA maintien
- 7 - Réglage haut-parleur
- 8 - Réglage micro
- 9 - Commutateur configuration caméra CCTV
Commutateur 1 OFF = aucune caméra CCTV supplémentaire (N)
Commutateur 1 ON = avec caméra CCTV supplémentaire (Y)
- 10 - Non utilisé
- 11 - Commutateur configuration poste externe
Commutateur 2 OFF = dispositif principal (MD)
Commutateur 2 ON = dispositif supplémentaire (AD)

- 1 - Luidspreker
- 2 - Camera
- 3 - Led verlichting camerabereik
- 4 - Oproepknoppen
- 5 - Microfoon
- 6 - Verwijderbare aansluitklemmen
 - Analoge CCTV-camera
 - D1 - D2 Binnenpost
 - Licht (+/-): 12/24 V AC/DC
 - Slot poort (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A
 - Deurslot (L+/L-): 18 V, 4 A impulsief, 250mA behoud
- 7 - Regeling luidspreker
- 8 - Regeling microfoon
- 9 - Dipswitch voor configuratie CCTV-camera
Dip switch 1 OFF = Geen extra CCTV-camera (N)
Dip switch 1 ON = Met extra CCTV-camera (Y)
- 10 - Niet gebruikt
- 11 - Dipswitch voor configuratie buitenpost
Dip switch 2 OFF = Hoofdinrichting (MD)
Dip switch 2 ON = Extra inrichting (AD)

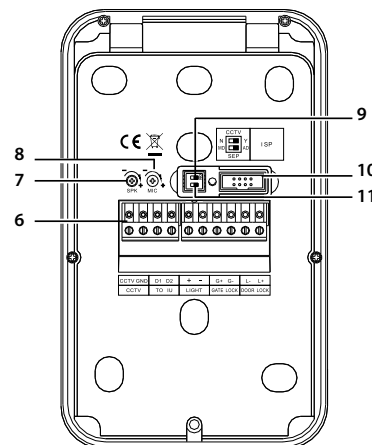
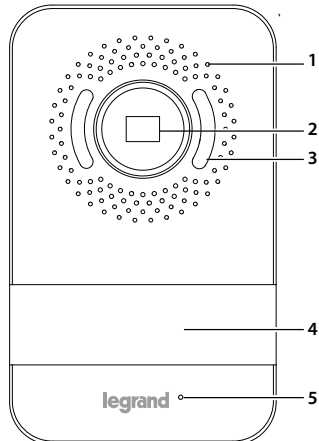


- 1 - Speaker
- 2 - Camera
- 3 - Viewing field lighting LED
- 4 - Call pushbuttons
- 5 - Microphone
- 6 - Removable connection clamps
 - CCTV analog camera
 - D1 - D2 Internal unit
 - Light (+/-): 12/24 V AC/DC
 - Gate lock (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A
 - Door lock (L+/L-): 18 V, 4 A impulsiv, 250mA holding 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)

- 1 - Lautsprecher
- 2 - Kamera
- 3 - LED Beleuchtung des Aufnahmefelds
- 4 - Ruftasten
- 5 - Mikrofon
- 6 - Abnehmbare Anschlussklemmen
 - CCTV Analogkamera
 - D1 - D2 Hausstation
 - Licht (+/-): 12/24 V AC/DC
 - Torschloss (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A
 - Türschloss (L+/L-): 18 V, 4 A impulsiv, 250mA Erhaltung
- 7 - Einstellung des Lautsprechers
- 8 - Einstellung des Mikrophons
- 9 - Dip-Schalter zur Konfiguration der CCTV-Kamera
 - Dip-Schalter 1 OFF = keine zusätzliche CCTV-Kamera (N)
 - Dip-Schalter 1 ON = mit zusätzlicher CCTV-Kamera (Y)
- 10 - Nicht verwendet
- 11 - Dip-Schalter zur Konfiguration der Türstation
 - Dip-Schalter 2 OFF = Hauptvorrichtung (MD)
 - Dip-Schalter 2 ON = Zusätzliche Vorrichtung (AD)

- | | |
|--|---|
| <p>1 - Altavoz
 2 - Telecámara
 3 - LED iluminación campo de grabación
 4 - Pulsadores de llamada
 5 - Micrófono
 6 - Bornes de conexión amovibles <ul style="list-style-type: none"> • Telecámara analógica CCTV • D1 - D2 Unidad interior • Luz (+/-): 12/24 V AC/DC • Cerradura de la cancela (G+/G-): 12/24 V CA/CC, 1A • Cerradura de la puerta (L+/L-): 18 V, 4 A impulsivos, 250mA mantenimiento 7 - Regulación del altavoz
 8 - Regulación del micrófono
 9 - Dip switch de configuración de la telecámara CCTV
 Dip switch 1 OFF = Ninguna telecámara CCTV adicional (N)
 Dip switch 1 ON = Con telecámara CCTV adicional (Y)
 10 - No utilizado
 11 - Dip switch de configuración de la placa exterior
 Dip switch 2 OFF = Dispositivo principal (MD)
 Dip switch 2 ON = Dispositivo adicional (AD)</p> | <p>1 - Altifalante
 2 - Câmara de vídeo
 3 - LED de iluminação do campo de filmagem
 4 - Botões de chamada
 5 - Microfone
 6 - Bornes de conexão removíveis <ul style="list-style-type: none"> • Câmara de vídeo analógica CCTV • D1 - D2 Unidade interna • Luz (+/-): 12/24 V AC/DC • Fechadura portão (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A • Fechadura porta (L+/L-): 18 V, 4 A impulsivos, 250mA conservação 7 - Regulação do altifalante
 8 - Regulação do microfone
 9 - Dip interruptor de programação da câmara de vídeo CCTV
 Dip interruptor 1 OFF = Nenhuma câmara de vídeo CCTV adicional (N)
 Dip interruptor 1 ON = Com câmara de vídeo CCTV adicional (Y)
 10 - Não utilizado
 11 - Dip interruptor de programação da unidade externa
 12 - Dip interruptor 2 OFF = Dispositivo principal (MD)
 13 - Dip interruptor 2 ON = Dispositivo adicional (AD)</p> |
|--|---|

- | | |
|---|---|
| <p>1 - Głośnik
 2 - Kamera
 3 - Dioda LED do oświetlenia pola widzenia
 4 - Przyciski wywołania
 5 - Mikrofon
 6 - Wyjmowane zaciski przyłączeniowe <ul style="list-style-type: none"> • Kamera analogowa CCTV • D1 - D2 Wewnętrzny aparat • Światło (+/-): 12/24 V AC/DC • Zamek bramy (G + / G-): 12/24 V AC/DC, 1A • Zamek drzwi (L + / L-): 18 V, 4 A impuls, 250mA podtrzymanie 7 - Regulacja głośnika
 8 - Regulacja mikrofonu
 9 - Dip switch konfiguracji kamery CCTV
 Dip switch 1 OFF = brak dodatkowej kamery CCTV (N)
 Dip switch 1 ON = Z dodatkową kamerą CCTV (Y)
 10 - nie używany
 11 - Dip switch konfiguracji panelu zewnętrznego
 Dip switch 2 OFF = Główne urządzenie (MD)
 Dip switch 2 ON = Dodatkowe urządzenie (AD)</p> | <p>1 - Hangszóró
 2 - Kamera
 3 - Látómezőt megvilágító LED
 4 - Hívás gombok
 5 - Mikrofon
 6 - Levehető kapocslécek <ul style="list-style-type: none"> • Analóg CCTV kamera • D1 – D2 Beltéri egység • Világítás (+/-): 12/24 V AC/DC • Kapuzár (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A • Ajtózár (L+/L-): 18 V, 4 A impulsus, 250 mA tartás 7 - Hangszóró korrekció
 8 - Mikrofon korrekció
 9 - CCTV kamera konfiguráció DIP kapcsoló
 DIP kapcsoló 1 OFF = kiegészítő CCTV kamera nélkül (N)
 DIP kapcsoló 1 ON = kiegészítő CCTV kamerával (Y)
 10 - Nincs használva
 Kültéri egység konfiguráció DIP kapcsoló
 DIP kapcsoló 2 OFF = Fő eszköz (MD)
 DIP kapcsoló 2 ON = Kiegészítő eszköz (AD)</p> |
|---|---|



- 1 - Zesilovač zvuku
- 2 - Videokamera
- 3 - Kontrolka LED osvětlení pole snímání
- 4 - Tlačítka volání
- 5 - Mikrofon
- 6 - Odstranitelné připojovací svorky
 - Analogová videokamera CCTV
 - D1 - D2 Vnitřní místo
 - Světlo (+/-): 12/24 V AC/DC
 - Zámek brány (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A
 - Zámek dveří (L+/L-): 18 V, 4 A impulsní, 250mA udržovací
- 7 - Regulace zesilovače zvuku
- 8 - Regulace mikrofona
- 9 - Dip přepínač konfigurace videokamery CCTV
 - Dip přepínač 1 OFF = Žádná přídavná videokamera CCTV (N)
 - Dip přepínač 1 ON = S přídavnou videokamerou CCTV (Y)
- 10 - Nepoužito
- 11 - Dip přepínač konfigurace vnějšího místa
 - Dip přepínač 2 OFF = Hlavní zařízení (MD)
 - Dip přepínač 2 ON = Přídavné zařízení (AD)

- 1 - Difuzor
- 2 - Cameră video
- 3 - LED de iluminare cîmp vizual
- 4 - Butoane de apelare
- 5 - Microfon
- 6 - Borne de conexiune detașabile
 - Cameră video analogică CCTV
 - D1 - D2 Post interior
 - Lumină (+/-): 12/24 V AC/DC
 - Încuietoare poartă (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A
 - Încuietoare ușă (L+/L-): 18 V, 4 A impulsivi, 250mA menținere
- 7 - Reglare difuzor
- 8 - Reglare microfon
- 9 - Comutator de fază configurație cameră video CCTV
 - Comutator de fază 1 OFF = Nicio cameră video CCTV suplimentară (N)
 - Comutator de fază 1 ON = Cu cameră video CCTV suplimentară (Y)
- 10 - Neutilizat
- 11 - Comutator de fază configurație post exterior
 - Comutator de fază 2 OFF = Dispozitiv principal (MD)
 - Comutator de fază 2 ON = Dispozitiv suplimentar (AD)

- 1 - Reproduktor
- 2 - Telekamera
- 3 - LED na osvetlenie zorného poľa
- 4 - Tlačidlá na volanie
- 5 - Mikrofón
- 6 - Vyberateľné svorky zapojenia
 - Analógová telekamera CCTV
 - D1 – D2 Miesto v byte
 - Svetlo (+/-): 12/24 V AC/DC
 - Zámok brány (G+/G-): 12/24 V AC/DC, 1A
 - Zámok dverí (L+/L-): 18 V, 4 A impulzné, 250mA udržiavanie
- 7 - Regulácia reproduktora
- 8 - Regulácia mikrofónu
- 9 - Spínače na konfiguráciu telekamery CCTV
Spínač 1 OFF = Žiadna doplnková telekamera CCTV (N)
Spínač 1 ON = S doplnkovou telekamerou CCTV (Y)
- 10 - Nepoužíva sa
- 11 - Spínač na konfiguráciu miesta vonku
Spínač 2 OFF = Hlavné zariadenie (MD)
Spínač 2 ON = Doplnkové zariadenie (AD)

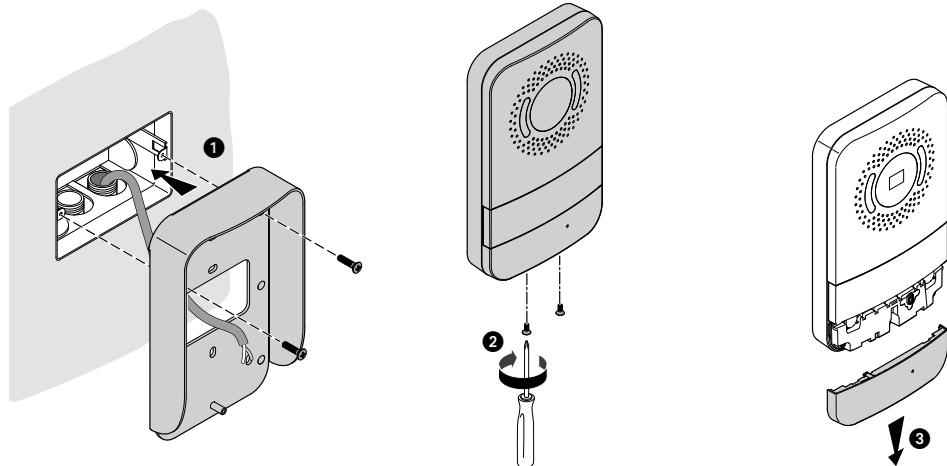
• Caractéristiques techniques	• Technical data	• Dados técnicos	• Technické údaje
• Techniques gegevens	• Technische Daten	• Dane techniczne	• Date tehnice
• Datos técnicos	• Műszaki adatok	• Technické údaje	• Technické údaje
Alimentation	30 Vdc – 30 W	Voeding	30 Vdc – 30 W
Section maximum des câbles pour chaque borne	2 x 0,5 mm ²	Maximumdoorsnede van de kabels voor elke aansluitklem	2 x 0,5 mm ²
Température de fonctionnement	(- 10) – (+ 40) °C	Bedrijfstemperatuur	(- 10) – (+ 40) °C
Humidité (sans condensation)	93 %	Luchtvuchtigheid (zonder condens)	93 %
Power supply	30 Vdc – 30 W	Versorgung	30 Vdc – 30 W
Maximum cable section for each clamp	2 x 0,5 mm ²	Maximaler Kabelschnitt pro Klemme	2 x 0,5 mm ²
Operating temperature	(- 10) – (+ 40) °C	Betriebstemperatur	(- 10) – (+ 40) °C
Humidity (no condensation)	93 %	Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	93 %
Alimentación	30 Vdc – 30 W	Alimentação	30 Vdc – 30 W
Máxima sección de los cables para cada borne	2 x 0,5 mm ²	Seção dos cabos máxima para cada borne	2 x 0,5 mm ²
Temperatura de funcionamiento	(- 10) – (+ 40) °C	Temperaturas de funcionamento	(- 10) – (+ 40) °C
Humedad (sin condensados)	93 %	Humidade (sem condensação)	93 %
Zasilacz	30 Vdc – 30 W	Tápegység	30 Vdc – 30 W
Maksymalny przekrój kabla dla każdego zacisku	2 x 0,5 mm ²	Legnagyobb kábelkeresztmetszet/kapocs	2 x 0,5 mm ²
Temperatura pracy	(- 10) – (+ 40) °C	Üzemelő hőmérséklet	(- 10) – (+ 40) °C
Wilgotność (bez kondensacji)	93 %	Páratartalom (nem lecsapódó)	93 %
Napájení	30 Vdc – 30 W	Alimentare	30 Vdc – 30 W
Maximální průřez kabelů pro každou svorku	2 x 0,5 mm ²	Secțiunea maximă a cablurilor pentru fiecare bornă	2 x 0,5 mm ²
Provozní teploty	(- 10) – (+ 40) °C	Temperaturi de funcționare	(- 10) – (+ 40) °C
Vlhkosť (bez kondenzácie)	93 %	Umiditate (fără condens)	93 %
Elektrické napájanie	30 Vdc – 30 W		
Maximálny prierez kálov pre každú svorku	2 x 0,5 mm ²		
Prevádzkové teploty	(- 10) – (+ 40) °C		
Vlhkosť (bez kondenzácie)	93 %		

- Montage
- Montage
- Assembly

- Montage
- Montaje
- Montagem

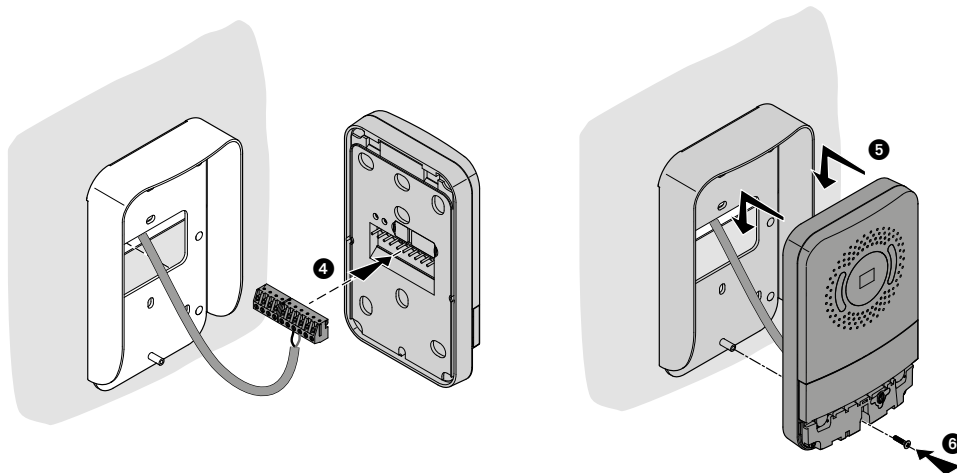
- Montaż
- Felszerelés
- Montáž

- Montaj
- Montáz



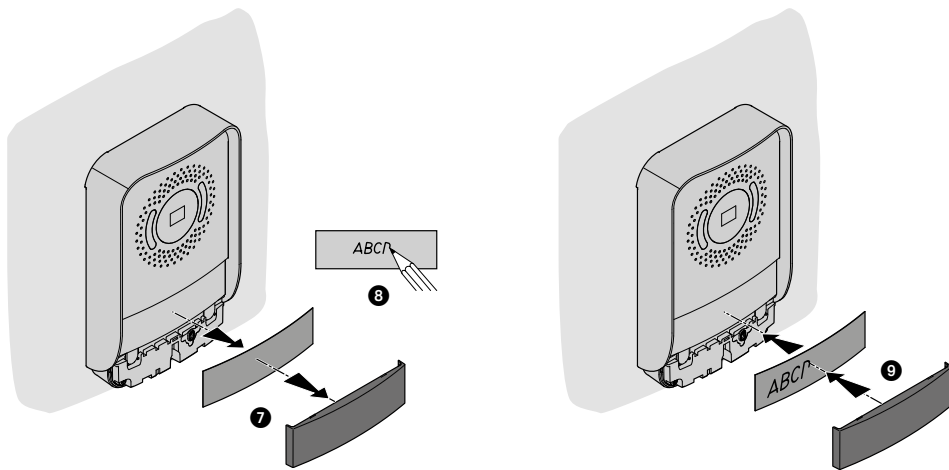
- La caméra ne doit pas être installée face à des sources lumineuses intenses ni à un endroit où la personne faisant face à la caméra serait en contrejour. En conditions de faible luminosité, les caméras couleur présentent une sensibilité inférieure aux caméras noir et blanc. Il est recommandé dans tous les cas, dans les environnements peu éclairés, de prévoir une source d'éclairage supplémentaire.
- De camera mag niet geïnstalleerd worden voor sterke lichtbronnen of op plaatsen waar de gefilmde persoon in tegenlicht staat. Bij weinig licht zijn kleurencamera's minder gevoelig dan zwart/wit-camera's. Het wordt daarom aanbevolen om weinig verlichte omgevingen van een extra lichtbron te voorzien.
- 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.
- Die Kamera sollte nicht vor großen Lichtquellen oder an Orten installiert werden, an denen das zu filmende Objekt stark von hinten beleuchtet ist. Bei schlechten Lichtverhältnissen haben Farbkameras eine geringere Empfindlichkeit als Schwarz/Weiß-Kameras. Es wird daher empfohlen, in schlecht beleuchteten Umgebungen für eine zusätzliche Lichtquelle zu sorgen.
- 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.
- A câmara não deve ser instalada na frente de grandes fontes de luz, ou em locais onde o assunto a ser filmado permaneça muito sob luz de fundo. Em condições de pouca luz, as câmaras a cores têm uma sensibilidade inferior à das câmaras a preto/branco. Portanto, é aconselhável, em ambientes mal iluminados, fornecer uma fonte adicional de iluminação.
- Aparat nie może być zainstalowany naprzeciwko dużych źródeł światła lub w miejscach, w których oglądana osoba pozostaje w głębokim cieniu. Kamery kolorowe posiadają w warunkach słabego oświetlenia niższą czułość w stosunku do kamer w trybie czarno/białym. W związku z tym zaleca się, aby w słabo oświetlonych pomieszczeniach zapewnić dodatkowe źródło światła.

- A kamerát nem szabad nagy fényforrások elől vagy olyan helyre telepíteni, ahol a megtekintett személy erős árnyékban marad. Gyenge megvilágítási körül mények között a színes kamerák nem olyan érzékenyek, mint a fekete-fehér kamerák. Gyengén megvilágított helyen ezért ajánlott kiegészítő fényforrásról gondoskodni.
- Videokamera nesmí být instalována proti velkým světelným zdrojům nebo v místech, kde snímaný subjekt zůstává hodně v protisvětle. Barevné videokamery mají při slabém osvětlení nižší citlivost než černobílé videokamery. Takže ve slabě osvětleném prostředí doporučujeme zajistit přídavný zdroj světla.
- Camera video nu trebuie să fie instalată în față unor surse luminoase mari sau în locuri unde subiectul filmat rămâne mult în contrast lumenă. Camerele video color prezintă, în condiții de luminozitate slabă, o sensibilitate mai mică față de camerele video alb-negru. Prin urmare, este recomandat ca în ambiente slab iluminate să se prevadă o sursă de iluminare suplimentară.*
- Telekamera sa nesmie inštalovať tak, aby bola pred zdrojmi silného svetla, ani na miestach, kde by bol zdroj svetla za chrbtom osoby. Farebné telekamery sú oproti čierno-bielym kamerám pri slabom svetle menej citlivé. Preto sa v málo osvetlených priestoroch odporúča zaistiť doplnkový svetelný zdroj.

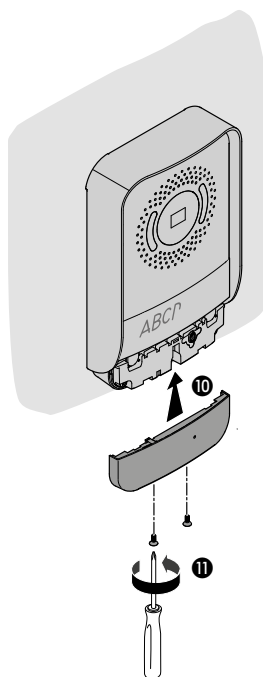


- Lors de sifflement (effet de Larsen), réduire d'abord la puissance du micro  , en intervenant à l'aide d'un tournevis sur le potentiomètre correspondant jusqu'à un niveau acceptable. Si le phénomène persiste, intervenir sur le potentiomètre du haut-parleur  pour éliminer le problème. Si le volume est trop bas, augmenter tout d'abord le volume du haut-parleur et éventuellement celui du microphone également, sans oublier qu'une transmission claire et sans interférences est préférable à une transmission à la limite de l'effet Larsen.
- Als er een fluittoon hoorbaar is (effect van Larsen): verlaag eerst het vermogen van de microfoon  , door met een schroevendraaier aan de potentiometer te draaien tot een acceptabel niveau is bereikt. Draai aan de potentiometer  van de luidspreker om het probleem te verhelpen als het fenomeen niet verholpen kan worden. Verhoog eerst het volume van de luidspreker en eventueel ook van de microfoon als het volume te laag is. Onthoud daarbij dat beter gekozen kan worden voor een duidelijke transmissie zonder storingen in plaats van een transmissie waarbij het Larsen-effect kan optreden.

- 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).
- Wenn das Zischgeräusch auftritt (Larsen-Effekt), reduzieren Sie zunächst die Mikrofonleistung  mit einem Schraubendreher am entsprechenden Potentiometer auf einen akzeptablen Wert. Wenn das Phänomen weiterhin besteht, stellen Sie das Lautsprecherpotentiometer  ein, um das Problem zu beheben. Wenn die Lautstärke zu gering ist, erhöhen Sie zunächst die Lautstärke des Lautsprechers und eventuell auch die des Mikrofons, wobei Sie bedenken sollten, dass eine klare, störungsfreie Übertragung einer Übertragung an der Grenze des Auslösers vorzuziehen ist (Larsen).
- 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 interferences, que una al límite del acopio (Larsen).



- Se manifestar-se o distúrbio do apito (efeito Larsen), primeiro reduza a potência do microfone  , usando uma chave de fendas no potenciómetro correspondente, até um nível aceitável. Se o fenómeno persistir, aja no potenciómetro do altifalante  para eliminar o inconveniente. Se o volume for muito baixo, primeiro aumente o volume do altifalante e, possivelmente, também o do microfone, tendo em mente que uma transmissão clara e ininterrupta é preferível a uma no limite do disparo (Larsen).
- Jeśli pojawi się gwizd (efekt Larsena), najpierw zmniejsz moc mikrofonu  , przy pomocy śrubokrętu na odpowiednim potencjometrze, do akceptownego poziomu. Jeśli zjawisko będzie się powtarzać, zadziałaj na potencjometr głośnika  , aby wyeliminować problem. Jeśli głośność jest zbyt niska, najpierw zwięksź głośność głośnika i ewentualnie także mikrofonu, pamiętając, że wyraźna i wolna od zakłóceń transmisja jest lepsza niż transmisja na granicy powstania efektu (Larsen).
- Sípolást okozó gerjedés (Larsen-hatás) esetén először a megfelelő potenciométert egy csavarhúzával beállítva csökkentse elfogadható szintűre a mikrofon  teljesítményét. Ha továbbra is fennáll a jelenség, a hangszóró  potenciométerrel szüntesse meg a problémát. Ha túl kicsi a hangerő, akkor növelje előbb a hangszóró, majd esetleg a mikrofon hangerejét, ügyelve arra, hogy fontosabb a tiszta és zavarmentes vétel, mint a gerjedés (Larsen-hatás) okozására képes mértékű hangerő.



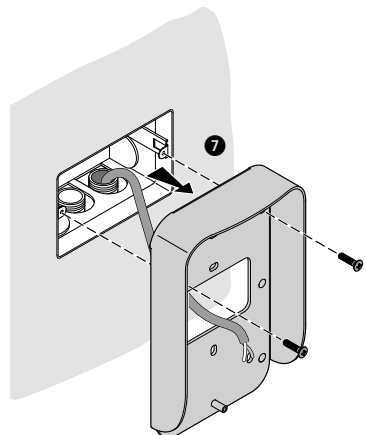
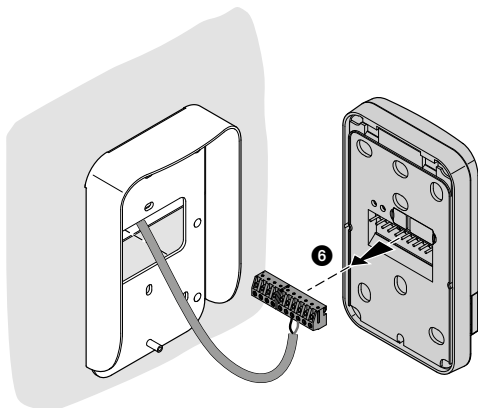
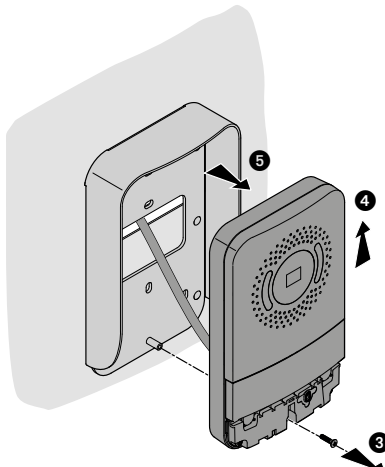
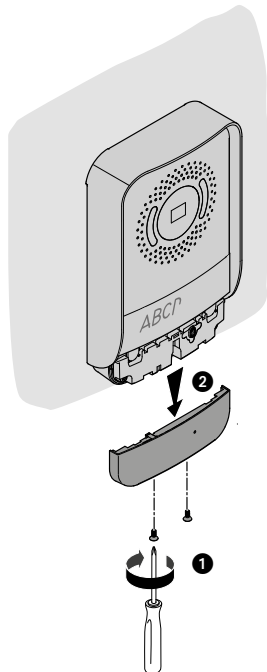
- Jestliže by nastalo interferenční pískání (Larsenův efekt), nejprve snižte výkon mikrofonu tak, že nastavíte šroubovákem příslušný potenciometr na přijatelnou hodnotu. Pokud bude tento jev přetrvávat, seříďte potenciometr zesilovače zvuku tak, aby byla závada odstraněna. Pokud by hlasitost byla příliš nízká, nejprve zvýšte hlasitost zesilovače zvuku a případně i hlasitost mikrofonu. Mějte na paměti, že je vhodnější zřetelný a bezporuchový přenos než přenos na hraniční poruchovostí (Larsen).
- În cazul unei perturbări de tip fluierat (efect Larsen), reduceți mai întâi puterea microfonului , intervenind cu o șurubelnită pe potențiometrul corespunzător, până la un nivel acceptabil. Dacă fenomenul persistă, interveniți asupra potențiometrului difuzorului , pentru a elimina inconvenientul. Dacă volumul este prea scăzut, măriți mai întâi volumul difuzorului și eventual volumul microfonului, înțînd cont de faptul că este de preferat o transmisie clară și fără interferențe decât una la limita de declanșare (Larsen).
- Pokiaľ sa vyskytvalo nejaké pískanie (Larsenov jav), najprv znížte výkon mikrofónu , skrutkovačom upravte príslušný potenciometer, kým nedosiahnete prijateľnú úroveň. Pokiaľ by jav pretrvával, upravte potenciometer reproduktora , kým sa nepríjemný jav neodstráni. Ak je hlasitosť príliš nízka, najprv zvýšte hlasitosť reproduktora, potom prípadne aj hlasitosť mikrofónu, príčom nezabúdajte, že je lepšie uprednostniť jasný prenos bez rušení namesto vyššej hlasitosťi s pískaním (Larsen).

- Démontage
- Demontage
- Disassembling

- Demontage
- Desmontaje
- Desmontagem

- Demontaż
- Leszerelés
- Demontáž

- Demontare
- Demontáž



• Alimentateur	• Netzgerät	• Zasilanie	• Alimentator
• Voeding	• Alimentador	• Tápegység	• Napájanie
• Power supply	• Alimentador	• Napájení	
1 - LED status LED ON, the power supply is active LED OFF, the power supply is not active	1 - État voyant Voyant allumé, alimentateur allumé Voyant éteint, alimentateur éteint	1 - Status Led LED aan, voeding geactiveerd LED uit, voeding gedeactiveerd	1 - Status Led LED aan, voeding geactiveerd LED uit, voeding gedeactiveerd
2 - Secondary connection clamps: -V -V +V +V	2 - Bornes de branchement secondaire -V -V +V +V	2 - Secundaire aansluitklemmen -V -V +V +V	2 - Secundaire aansluitklemmen -V -V +V +V
3 - Output voltage adjustment (21.6 - 29 Vdc)	3 - Réglage tension sortie (21,6 - 29 Vdc)	3 - Regeling van uitgangsspanning (21,6 - 29 Vdc)	3 - Regeling van uitgangsspanning (21,6 - 29 Vdc)
4 - Primary input connection clamps	4 - Bornes de branchement entrée primaire	4 - Aansluitklemmen primaire ingang	4 - Aansluitklemmen primaire ingang
1 - Estado LED LED aceso, alimentador ativado LED desligado, alimentador desativado	1 - LED-Zustand LED ein, Netzgerät eingeschaltet LED aus, Netzgerät ausgeschaltet	1 - Estado de los LEDs LED encendido, alimentador activado LED apagado, alimentador desactivado	1 - Estado de los LEDs LED encendido, alimentador activado LED apagado, alimentador desactivado
2 - Secondary connection clamps: -V -V +V +V	2 - Sekundäre Anschlussklemme -V -V +V +V	2 - Bornes de conexión secundaria -V -V +V +V	2 - Bornes de conexión secundaria -V -V +V +V
3 - Output voltage adjustment (21,6 - 29 Vdc)	3 - Ausgangsspannungsregelung (21,6 - 29 Vdc)	3 - Regulación tensión de salida 21,6 - 29 Vdc)	3 - Regulación tensión de salida 21,6 - 29 Vdc)
4 - Primary input connection clamps	4 - Anschlussklemmen primärer Eingang	4 - Bornes de conexión entrada primaria	4 - Bornes de conexión entrada primaria
1 - Estado LED LED aceso, alimentador ativado LED desligado, alimentador desativado	1 - Stan diody LED Dioda LED świeci, zasilanie jest aktywne Dioda LED zgaszona, zasilanie wyłączone	1 - LED állapot LED világít, tápegység aktív LED söjt, tápegység inaktív	1 - LED állapot LED világít, tápegység aktív LED söjt, tápegység inaktív
2 - Bornes de conexão secundária -V -V +V +V	2 - Zaciski podłączenia wtórnego -V -V +V +V	2 - Másodlagos csatlakozókapcsok -V -V +V +V	2 - Másodlagos csatlakozókapcsok -V -V +V +V
3 - Regulação tensão saída (21,6 - 29 Vdc)	3 - Regulação napięcia wyjściowego (21,6 - 29 Vdc)	3 - Kimeneti feszültség beállítása (21,6 - 29 V egyenáram)	3 - Kimeneti feszültség beállítása (21,6 - 29 V egyenáram)
4 - Bornes de conexão entrada primária	4 - Zaciski podłączenia wejścia główne	4 - Elsődleges bemeneti csatlakozókapcsok	4 - Elsődleges bemeneti csatlakozókapcsok
1 - Stav kontrolky LED Kontrolka LED rozsvícená, napájecí zdroj aktivní Kontrolka LED zhasnutá, napájecí zdroj deaktivován	1 - Stare LED LED aprins, alimentator aktivat LED stins, alimentator dezaktivat	1 - Stav LED LED svieti, zdroj napájania je zapnutý LED vypnutá, zdroj napájania je vypnutý	1 - Stav LED LED svieti, zdroj napájania je zapnutý LED vypnutá, zdroj napájania je vypnutý
2 - Svorky pro sekundární připojení -V -V +V +V	2 - Borne de conexiune secundară -V -V +V +V	2 - Svorky sekundárneho zapojenia -V -V +V +V	2 - Svorky sekundárneho zapojenia -V -V +V +V
3 - Nastavení výstupního napětí (21,6 - 29 Vdc)	3 - Reglare tensiune de ieșire (21,6 - 29 Vcc)	3 - Regulácia napäťia na výstupe (21,6 - 29 Vdc)	3 - Regulácia napäťia na výstupe (21,6 - 29 Vdc)
4 - Svorky pro připojení primárního vstupu	4 - Borne de conexiune intrare principală	4 - Svorky primárneho zapojenia vstupu	4 - Svorky primárneho zapojenia vstupu

- Cet alimentateur est de catégorie CAT II 2500 V, à savoir qu'il nécessite une protection supplémentaire contre les tensions transitoires externes à l'appareil (supérieures à celles de la catégorie de surtension du projet).

L'alimentateur doit être installé uniquement dans les centrales prévues pour les appareils DIN.

Il doit être monté seulement à l'intérieur.

Il est nécessaire d'utiliser un interrupteur omnipolaire à séparation des contacts d'au moins 3 mm, installé à proximité de l'alimentateur. L'interrupteur décrit ci-dessus doit être considéré comme dispositif servant à débrancher l'alimentateur du secteur d'alimentation électrique.

Ne pas souder l'extrémité des conducteurs introduits dans les bornes.



Faire référence au manuel des instructions.

- Dit voedingsapparaat is ingedeeld in CAT II 2500 V en vereist daarom een extra bescherming tegen overgangsspanning (hoger dan die van de overspanningscategorie van het ontwerp) die niet uit de apparatuur afkomstig is.

De voeding mag uitsluitend in specifieke voor DIN-apparaten geschikte centrales worden geïnstalleerd.

Uitsluitend binnen geïnstalleerd.

Een omnipolige schakelaar met een scheiding tussen de contacten van minstens 3 mm die in de buurt van de voeding is aangebracht moet worden gebruikt. De bovenstaande schakelaar moet als een afschakelsysteem voor de afscheiding van de voeding van het elektriciteitsnet worden beschouwd.

Het uiteinde van de geleiders die in de aansluitklemmen aangebracht worden, mogen niet worden gelast.



Raadpleeg de handleiding.

- 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 omnipolar 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.

- Dieses Netzteil gehört zur Kategorie CAT II 2500 V und erfordert daher einen zusätzlichen Schutz vor transienten Spannungen (höher als die geplante Überspannungskategorie) außerhalb des Geräts.

Das Netzgerät darf nur in Schalttafeln eingebaut werden, die für DIN-Geräte ausgelegt sind.

Sie darf nur im Inneren installiert werden.

Es muss ein omnipolarer Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm verwendet werden, der in der Nähe des Netzgeräts angebracht ist.

Der oben beschriebene Schalter ist als Vorrichtung zum Trennen des Netzteils vom Stromnetz zu betrachten.

Löten Sie nicht die Enden der Leiter, die in die Klemmen eingeführt werden müssen.



Beziehen Sie sich bitte auf die Beinungsanleitung.

- 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 predispostas para aparatos DIN.

Debe instalarse sólo al cubierto.

Debe utilizarse un interruptor omnipolar, 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.

- Este alimentador é de categoria CAT II 2500 V, assim, precisa de uma proteção suplementar contra as tensões transitórias (superiores à da categoria de excesso de tensão de projeto) externas ao equipamento.

O alimentador deve ser instalado unicamente nas centralinas predispostas para aparelhos DIN.

Deve ser instalado exclusivamente em ambientes internos.

Deve ser utilizado um interruptor omnipolar com separação entre os contactos de pelo menos 3 mm, posicionado próximo ao alimentador. O interruptor descrito acima deve ser considerado como dispositivo de desligamento do alimentador da rede elétrica.

Não soldar a extremidade dos condutores que são inseridos nos bornes.



Consultar o manual de instrução.

- Ten zasilacz należy do kategorii CAT II 2500 V, dlatego wymaga dodatkowej ochrony przed przejściowymi napięciami (wyższymi niż te z projektowej kategorii przepięciowej) na zewnątrz urządzenia.

Zasilacz można instalować wyłącznie w rozdzielnicach przystosowanych do urządzeń DIN.

Musi być zainstalowany w pomieszczeniach zamkniętych.

Należy zastosować wyłącznik wielobiegunowy z odstępem między stykami co najmniej 3 mm, umieszczony w pobliżu źródła zasilania.

Opisany powyżej wyłącznik należy traktować jako urządzenie do odłączania zasilania od sieci.

Nie lutuj końcówek przewodów, które będą włożone do zacisków.



Zapoznaj się z instrukcją obsługi.

- Ez a tápegység CAT II 2500 V kategóriájú, ennek megfelelően további védelmet igényel a berendezésen kívüli tranzisztorsokkal szemben (a tervezési túlfeszültség kategóriája felett).

A tápegységet csak DIN készülékekhez tervezett kapcsolószekrényekben szabad telepíteni.

Csak beltérben szabad telepíteni.

A tápegység közelében egy legalább 3 mm-es érintkezési távolsággal rendelkező omnipoláris kapcsolót kell elhelyezni. A fent leírt kapcsolót a tápegység hálózatról való leválasztására szolgáló eszköznek kell tekinteni.

A kapcsolóba illesztett vezetékek végét tilos forrasztani.



Nézze meg a használati útmutatót.

- Tento napájecí zdroj je kategorie CAT II 2500 V, a proto vyžaduje dodatečnou ochranu před přechodnými napětími (nad konstrukční kategorií přepětí) vně přístroje.

Napájecí zdroj musí být instalován pouze do skříněk připravených pro přístroje DIN.

Musí být instalován pouze v interiéru.

Musí být použit omnipolární spínač se vzdáleností mezi kontakty nejméně 3 mm, umístěný v blízkosti napájecího zdroje. Výše popsaný spínač je třeba považovat za zařízení pro odpojení napájecího zdroje ze sítě.

Nespájejte konce vodičů, které jsou zasunuty do svorek.



Nahlédněte do návodu k použití.

- Acest alimentator este de categoria CAT II 2500 V, aşadar necesită o protecție suplimentară la tensiunile tranzitorii (mai mari decât cele din categoria de protecție la supratensiune de proiect), din exteriorul aparatului.

Alimentatorul trebuie instalat numai în tablourile de comandă prevăzute pentru aparate DIN.

Trebuie să fie instalat numai la interior.

Trebuie să se utilizeze un înterupător omnipolar cu separare între contacte de cel puțin 3 mm, amplasat în apropierea alimentatorului. Înterupătorul descris mai sus trebuie considerat ca fiind un dispozitiv de deconectare a alimentatorului de la rețeaua electrică.

Nu suptați capetele conductorilor care se introduc în borne.



Consultați manualul de instrucții.

- Tento zdroj napájania je kategórie CAT II 2500 V, preto si vyžaduje doplnkovú ochranu pred prechodnými napäťami (vyššimi než je kategória projektového prepäťia) mimo zariadenia.

Zdroj napájania sa musí nainštalovať výhradne v ústredniach určených pre zariadenia DIN.

Musí sa nainštalovať výhradne v interéri.

Musí sa použiť omnipolárny vypínač s medzerou medzi kontaktmi aspoň 3 mm, ktorý musí byť v blízkosti zdroja napájania.

Výšie opísaný vypínač treba považovať za zariadenie na odpojenie elektrického napájania zo siete.

Konec vodičov vsunutých do svoriek nepájkujte.



Skontrolujte údaje v návode na použitie.

- Données techniques alimentateur
- *Technische gegevens van de voeding*
- Technical data of the power supply
- *Technische Daten des Netzgerätes*
- Datos técnicos alimentador
- *Dados técnicos do alimentador*
- Dane techniczne zasilacza
- *Tápegység műszaki adatok*
- Technické údaje napájení
- Date tehnice de alimentare
- *Technické údaje napájania*

Température de service	(-40) – (+70) °C	
Degré de protection	IP20	
Données nominales entrée (PRI)	Tension nominale	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Courant nominal	370 – 225 mA
Puissance absorbée à pleine charge (max.)	7 W	
Puissance dissipée (max.)	4 W	
Rendement à pleine charge	90% typ.	
Puissance en stand-by	< 1 W	
Données nominales sortie (pour les bornes 2 - 1)	Tension nominale	24 Vcc
	Courant nominal	2,5 A
	Puissance nominale	60 W
Sezione massima dei cavi per ogni morsetto	1 x 2,5 mm ²	
Nombre de modules DIN	2	

Bedrijfstemperatuur	(-40) – (+70) °C	
Beschermingsgraad	IP20	
Nominale gegevens ingang (PRI)	Nominale spanning	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Nominale stroom	370 – 225 mA
Opgenomen vermogen bij volle belasting (max.)	7 W	
Vermogensverlies (max.)	4 W	
Rendement bij volle belasting	90% typ.	
Vermogen in stand-by	< 1 W	
Nominale gegevens uitgang (voor aansluitklemmen 2 - 1)	Nominale spanning	24 Vdc
	Nominale stroom	2,5 A
	Nominaal vermogen	60 W
Maximumdoorsnede van de kabels voor elke aansluitklem	1 x 2,5 mm ²	
Aantal DIN-modules	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 (for clamps 2 - 1)	Rated voltage	24 Vdc
	Rated current	2,5 A
	Rated power	60 W
Maximum cable section for each clamp	1 x 2,5 mm ²	
Number of DIN modules	2	

Betriebstemperatur	(-40) – (+70) °C	
Schutzklasse	IP20	
Eingang-Nennwerte (PRI)	Nennspannung	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Nennstrom	370 – 225 mA
Stromaufnahme bei Vollast (Max.)	7 W	
Verlustleistung (Max.)	4 W	
Effizienz bei Vollast	90% typ.	
Leistung im Standby	< 1 W	
Ausgang-Nennwerte (für Klemmen 2 - 1)	Nennspannung	24 Vdc
	Nennstrom	2,5 A
	Nennleistung	60 W
Maximaler Kabelschnitt pro Klemme	1 x 2,5 mm ²	
Anzahl DIN-Module	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 (para bornes 2 - 1)	Tensión nominal	24 Vdc
	Corriente nominal	2,5 A
	Potencia en standby	60 W
Máxima sección de los cables para cada borne	1 x 2,5 mm ²	
Número de módulos DIN	2	

Temperatura de exercício	(-40) – (+70) °C	
Grau de proteção	IP20	
Dados nominais entrada (PRI)	Tensão nominal	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Corrente nominal	370 – 225 mA
Potência absorvida a plena carga (máx)	7 W	
Potência dissipada (máx)	4 W	
Rendimento a plena carga	90% typ. (valor típico)	
Potência em estado de espera	< 1 W	
Dados nominais saída (para os terminais 2 - 1)	Tensão nominal	24 Vdc
	Corrente nominal	2,5 A
	Potência nominal	60 W
Seção dos cabos máxima para cada borne	1 x 2,5 mm ²	
Número de módulos DIN	2	

Temperatura robocza		(-40) – (+70) °C
Stopień ochrony		IP20
Znamionowe dane wejściowe (PRI)	Napięcie znamionowe	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Prąd znamionowy	370 – 225 mA
Pobór mocy przy pełnym obciążeniu (maks.)		7 W
Moc rozpraszana (maks.)		4 W
Wydajność przy pełnym obciążeniu		90% typ.
Moc w trybie czuwania		< 1 W
Znamionowe dane wyjściowe (dla zacisków 2 - 1)	Napięcie znamionowe	24 Vdc
	Prąd znamionowy	2,5 A
	Moc znamionowa	60 W
Maksymalny przekrój kabla dla każdego zacisku		1 x 2,5 mm ²
Liczba modułów DIN		2

Üzemű hőmérséklet		(-40) – (+70) °C
Védeottsági fokozat		IP20
Névleges bemeneti adatok (PRI)	Névleges feszültség	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Névleges áramerősség	370 – 225 mA
Teljes terhelés mellett teljesítményfelvétel (max)		7 W
Teljesítménysesztés (max)		4 W
Teljes terhelés mellett hatékonyság		90% typ.
Készleti teljesítmény		< 1 W
Névleges kimeneti adatok (a 2 - 1 terminálomnál)	Névleges feszültség	24 Vdc
	Névleges áramerősség	2,5 A
	Névleges teljesítmény	60 W
Legnagyobb kábelkeresztmetszet/kapocs		1 x 2,5 mm ²
DIN modulok száma		2

Provozní teplota		(-40) – (+70) °C
Stupeň krytí		IP20
Jmenovité vstupní údaje (PRI)	Jmenovité napětí	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Jmenovitý proud	370 – 225 mA
Příkon při plném zatížení (max)		7 W
Disipovaný výkon (max)		4 W
Účinnost při plném zatížení		90% typ.
Výkon ve stand-by		< 1 W
Jmenovité výstupní údaje (pro svorky 2 - 1)	Jmenovité napětí	24 Vdc
	Jmenovitý proud	2,5 A
	Jmenovitý výkon	60 W
Maximální průřez kabelů pro každou svorku		1 x 2,5 mm ²
Počet modulů DIN		2

Temperatură de funcționare		(-40) – (+70) °C
Grad de protecție		IP20
Date nominale de intrare (PRI)	Tensiune nominală	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Curent nominal	370 – 225 mA
Putere absorbită cu sarcină maximă (max)		7 W
Putere disipată (max)		4 W
Randament cu sarcină maximă		90% typ.
Putere pe stand-by		< 1 W
Date nominale de ieșire (pentru bornele 2 - 1)	Tensiune nominală	24 Vcc
	Curent nominal	2,5 A
	Putere nominală	60 W
Sectiunea maximă a cablurilor pentru fiecare bornă		1 x 2,5 mm ²
Număr module DIN		2

Prevádzkové teploty		(-40) – (+70) °C
Stupeň ochrany		IP20
Nominálne údaje na vstupe (PRI)	Nominálne napätie	85 – 264 Vac; 50 / 60 Hz
	Nominálny prúd	370 – 225 mA
Prikon pri plnom zatažení (max)		7 W
Rozptýlený výkon (max)		4 W
Účinnosť pri plnom zatažení		90% typ.
Výkon v stand-by		< 1 W
Nominálne údaje na výstupe (pre svorky 2 - 1)	Nominálne napätie	24 Vdc
	Nominálny prúd	2,5 A
	Nominálny výkon	60 W
Maximálny prierez káblor pre každú svorku		1 x 2,5 mm ²
Počet modulov DIN		2

- Avertissements et droits du consommateur
- Waarschuwingen en rechten van de consument
- Warnings and consumer rights
- Hinweise und Rechte der Verbraucher
- Advertencias y derechos del consumidor
- Advertências e direitos do consumidor



Lire attentivement avant toute utilisation et installation de nos produits et conserver pour toute consultation en cas de besoin.

Interdiction de toucher les unités avec les mains mouillées.
Interdiction d'utiliser des produits de nettoyage liquides ou des aérosols.
Interdiction de boucher les ouvertures de ventilation.
Interdiction de modifier les dispositifs.
 Interdiction d'ôter les parties de protection des dispositifs.
Interdiction d'exposer l'unité à des suintements ou à des éclaboussures.
Interdiction d'installer les unités à proximité de sources de chaleur/froid.
Interdiction d'installer les unités à proximité de gaz nocifs et poussières.
Interdiction de fixer les unités sur des surfaces non appropriées.



Risque d'électrocution.

Risque de chute des dispositifs en cas de rupture de la surface sur laquelle ils sont installés ou mauvaise installation.
 Couper l'alimentation avant toute intervention sur l'installation.
L'actionnement à distance peut causer des dommages corporels ou matériels.

Attention : les opérations d'installation, de configuration, de mise en service et d'entretien doivent être confiées à un personnel qualifié.
S'assurer que l'installation murale est correctement effectuée conformément aux instructions d'installation.
 S'assurer que l'installation de l'unité est conforme aux normes en vigueur.
Brancher les câbles d'alimentation dans le respect des indications fournies.
Pour les éventuelles extensions de l'installation, utiliser uniquement les articles indiqués dans les caractéristiques techniques.



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.

- Ostrzeżenia i prawa konsumenta
- Figyelmeztetések és fogyasztói jogok
- Upozornění a práva spotřebitelů
- Avertismente și drepturile consumatorului
- Upozornenia a práva spotrebiteľa



Vóór het gebruik doorlezen en voor naslag bewaren.



Het is verboden het apparaat met natte handen aan te raken.
Het is verboden vloeibare reinigers of verstuivers te gebruiken.
Het is verboden de ventilatie-openingen af te sluiten.
Het is verboden het apparaat te wijzigen.
 Het is verboden om beschermende onderdelen van het apparaat te verwijderen.
Het is verboden om de unit bloot te stellen aan druppelend of spattend water.
Het is verboden om de units te installeren in de buurt van koude-/warmtebronnen.
Het is verboden de apparaten te installeren in de buurt van schadelijke gassen en stof.
Het is verboden de units te bevestigen aan ongeschikte oppervlakken.



Elektrocutiegevaar.

Gevaar voor vallen van de apparaten als het oppervlak waarop ze geïnstalleerd zijn instort of wegens een verkeerde installatie.
 Verwijder de spanning alvorens werkzaamheden aan de installatie te verrichten.
De aansturing op afstand kan persoonlijk letsel of materiële schade veroorzaken.



Opgelet: laat de installatie, de configuratie, de inbedrijfstellung en het onderhoud uitsluitend verrichten door gekwalificeerd personeel.
Controleer of de installatie aan de muur correct is verricht in overeenstemming met de installatieaanwijzingen.
 Controleer of de installatie aan de muur overeenstemt met de toepasselijke normen.
Sluit de voedingskabels aan volgens de aanwijzingen.
Gebruik uitsluitend de artikelen die in de technische specificaties zijn gegeven voor de eventuele uitbreiding van de installatie.



Vor Gebrauch, die Hinweise aufmerksam durchlesen und sorgfältig aufbewahren, um sie auch in Zukunft nachschlagen zu können.



Verbot, die Einheiten mit nassen Händen zu berühren.
Verbot, Flüssigreiniger oder Aerosol zu benutzen.
Verbot, die Belüftungsschlitzte abzudecken.

Verbot, die Vorrichtungen zu ändern.

 Verbot, die Schutzbleche von den Vorrichtungen abzunehmen.
Setzen Sie das Gerät keinem Tropf- oder Spritzwasser aus.

Die Einheit muss fern von Wärme-/Kältequellen installiert werden.
Verbot, die Einheit in der Nähe von giftigem Gas und Staub zu installieren.

Verbot, die Einheit an ungeeignete Flächen zu befestigen.



Stromschlaggefahr.



Risiko des Herabfallsens der Vorrichtungen durch Nachlassen der Auflagefläche oder wegen falscher Installation.

Die Stromversorgung abtrennen, bevor an der Anlage gearbeitet wird.
Die Betätigung von fern kann Personen- oder Sachschäden verursachen.



Achtung: die Installation, Konfiguration, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur von qualifizierten Fachleuten vorgenommen werden.

Vergewissern Sie sich, dass die Wandmontage gemäß der Montageanleitung korrekt ausgeführt wird. Vergewissern Sie sich, dass die Installation des Geräts mit den geltenden Vorschriften übereinstimmt.

Die Stromkabel gemäß Anweisungen anschließen.

Bei eventuellen Anlagenerweiterungen ausschließlich die Artikel verwenden, die in den technischen Spezifikationen angegeben sind.



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.

Conectar los cables de alimentación según las indicaciones.

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



Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać dokładnie instrukcje i zachować ją dla przyszłych konsultacji.

Zakaz dotykania jednostek mokrymi ręka.

Zakaz użytkowania płynnych środków czyszczących lub aerosolu.

Zakaz zatynania otworów wentylacyjnych.

Zakaz modyfikowania urządzeń.

Zakaz usuwania elementów ochronnych urządzenia.

Zakaz wystawiania urządzenia na działanie kapiącej lub pryskającej wody.

Zakaz instalowania urządzeń w pobliżu źródeł ciepła/zimna

Zakaz instalacji jednostek w pobliżu szkodliwych gazów lub pyłów.

Zakaz mocowania jednostek na nieodpowiednich powierzchniach.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem.



Ryzyko upadku urządzeń z powodu niewytrzymania powierzchni, na której zostały zainstalowane, lub z powodu nieodpowiedniej instalacji.

Przed jakąkolwiek interwencją na urządzeniu należy odciąż zasilanie.

Zdalna obsługa może spowodować uszkodzenie ludzi lubienia.

Uwaga: instalacja, konfiguracja, uruchomienie i konserwacja muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Upewnić się, że instalacja na ścinie została przeprowadzona prawidłowo, zgodnie z instrukcją instalacji.

Upewnić się, że instalacja urządzenia jest zgodna z obowiązującymi przepisami.

Podłączyć kable zasilania zgodnie z instrukcjami.

Dla ewentualnego rozbudowania linii należy używać wyłącznie artykuły wymienione w specyfikacji technicznej.



Ler atentamente antes do uso e guardar para qualquer futura referência.

Proibição de tocar as unidades com as mãos molhadas.

Proibição da utilização de produtos de limpeza líquidos ou aerossóis.

Proibição de obstruir as aberturas de ventilação.

Proibição de alterar os dispositivos.

Proibição de remover peças de proteção dos dispositivos.

Proibição de expor a unidade a gotejamento ou respingos de água.

Proibição de instalar as unidades em proximidade de fontes de calor / frio.

Proibição de instalar as unidades em proximidade de gases nocivos e pó

Proibição de fixação das unidades sobre superfícies não adequadas.



Perigo de choque eléctrico.

Risco de queda dos dispositivos, devido a desabamento da superfície em que estão instalados ou instalação inadequada.

Tirar a alimentação elétrica antes de qualquer intervenção sobre a instalação. O acionamento à distância pode causar danos às pessoas ou aos bens.

Atenção: as operações de instalação, configuração, colocação em serviço e manutenção devem ser realizadas exclusivamente por pessoal qualificado.

Certificar-se de que a instalação de parede seja realizada corretamente conforme as instruções de instalação.

Certificar-se de que a instalação da unidade esteja em conformidade com as normas vigentes.

Conectar os cabos de alimentação de acordo com as prescrições.

Face a eventuais extensões de instalações utilizar exclusivamente os artigos listados nas especificações técnicas.



A használat előtt olvassa el figyelmesen és órizze meg gondosan.

Nedves kessel tilos megérinteni az egységeket.

Tilos a folyékony vagy aeroszolos tisztítószerek használata.

Tilos akadályozni a szellőzőnyílásokat.

Tilos az eszközöket módosítani.

Tilos az eszközökkel leszerelni a védőelemeket.

Tilos az egységet csepeges vagy vízpermet hatásának kitenni.

Tilos az egységeket hő/hidegforrások közelében telepíteni.

Tilos az egységeket általmas gázok és por közelében telepíteni.

Tilos az egységeket nem megfelelő felületekre rögzíteni.



Áramütés veszélye.

Az eszközök lelesésének veszélye a helytelen telepítés vagy a telepítés helyénél valaszott felület leszakadása miatt.

A berendezésen végzendő minden beavatkozás előtt le kell kapcsolni az áramellátást. A távműködtetés személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhat.

Figyelem: a telepítés, konfigurálás, üzembe helyezés és karbantartás műveleteit kizárolág szakképzett személyeknek szabad végezniük.

Ügyelni kell arra, hogy a falra végzett telepítés helyesen, a telepítési útmutató szerint történjen.

Ügyelni kell arra, hogy az egység telepítése a hatályos jogszabályok szerint történjen.

A tápvezetékeket az előírások szerint kell csatlakoztatni.

Az esetleges rendszervállalkozáshez csak a műszaki előírásban szereplő tételeket szabad felhasználni.



Pred použitím si prečtete pozorné a uchovajte pro budoucí použití.

Je zakázano se dotýkat jednotek s vlhkýma rukama.

Je zakázano používať kapalné čistiaci prostriedky alebo aerosol.

Je zakázano blokovat vetracie otvory.

Je zakázano modifikovať zařízení.

Je zakázano odstraňovať ochranné kryty ze zařízení.

Je zakázano vystavovať jednotku kapající alebo strikající vodě.

Je zakázano instalovať jednotky do blízkosti zdrojů tepla/chladu.

Je zakázano instalovať jednotky do blízkosti škodlivých plynov a prachu.

Je zakázano uprevňovať jednotky na nevhodné povrchy.



Nebezpečí elektrického šoku.

Riziko pádu zařízení kvůli povolení povrchu, na němž jsou nainstalována, nebo kvůli nesprávné instalaci.

Před jakýmkoli zášahem na zařízení odpojte napájení.

Dálkové ovládání může způsobit újmu na zdraví osob nebo poškození majetku.

Pozor: úkony instalace, konfigurace, zprovoznění a údržby musí provádět pouze kvalifikovaný personál.

Zabezpečte, aby instalace na stěnu byla provedena správně, podle instalacního návodu.

Zabezpečte, aby instalace jednotky odpovídala platným předpisům.

Připojte napájecí kabely podle instrukcí.

Pro případné rozšíření zařízení použijte pouze součástky uvedené v technických specifikacích.



Zabezpečení proti elektrickému proudu.

Zákaz dotýkať sa jednotky mokrými rukami.

Zákaz používania kvapalných alebo sprejových čistiacich prípravkov.

Zákaz zakrývať vetracie otvory.

Zákaz meniť zariadenia.

Zákaz odmontovať ochranné diely zariadenia.

Jednotka sa nesmie vystavovať kvapalnej a striekajúcej vode.

Zákaz instalovať jednotky v blízkosti zdrojov tepla/chladu.

Zákaz instalovať jednotky v blízkosti škodlivých plynov a prachu.

Zákaz Upevňovať jednotky na nevhodné povrchy.



Pred použitím si ich pozorne prečítajte a odložte na použitie v budúcnosti.

Zákaz dotýkať sa jednotky mokrými rukami.

Zákaz používania kvapalných alebo sprejových čistiacich prípravkov.

Zákaz zakrývať vetracie otvory.

Zákaz meniť zariadenia.

Zákaz odmontovať ochranné diely zariadenia.

Jednotka sa nesmie vystavovať kvapalnej a striekajúcej vode.

Zákaz instalovať jednotky v blízkosti zdrojov tepla/chladu.

Zákaz instalovať jednotky v blízkosti škodlivých plynov a prachu.

Zákaz Upevňovať jednotky na nevhodné povrchy.



Bezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Riziko pádu zariadení v dôsledku poškodenia povrchu, na ktorom sú nainštalované, alebo pri nevhodnej inštalácii.

Pred každým zásahom na zariadenie odpojte elektrické napájanie.

Aktivácia na diaľku môže spôsobiť újmu osob alebo poškodenie majetku.

Pozor: úkony pri inštalácii, konfigurácii, uvedení do prevádzky a údržbe sú výhradne kvalifikovaní pracovníci.

Skontrolujte, či bola zariadenie na stenu nainštalované správne podľa pokynov na inštaláciu.

Skontrolujte, či bola jednotka nainštalovaná v súlade s platnými predpismi.

Napájacie káble zapojte podľa pokynov.

Na prípadné rozšírenie systému používajte výhradne komponenty uvedené v technických specifikacích.



Cititi cu atenție acest document înainte de utilizare și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

Este interzis să atingeți unitățile cu mâinile ude.

Este interzis să folosiți soluții de curățare lichide sau aerosoli.

Este interzis să acoperiți orificiile de ventilație.

Este interzis să modificați dispozitive.

Este interzis să îndepărtați componentele de protecție de pe dispozitive.

Este interzis să expuneți unitatea la picături sau stropi de apă.

Este interzis să instalați unitățile aproape de surse de căldură/frig.

Este interzis să instalați unitățile aproape de gaze nocive sau pulberi.

Este interzis să fixați unitățile pe suprafețe neadecvate.



Pericol de electrocutare.

Risc de cădere a dispozitivelor din cauza cedării suprafetelelor pe care sunt instalate sau din cauza instalării necorespunzătoare.

Decuplați alimentarea înainte de orice intervenție la aparat.

ACTIONAREA DE LA DISTANȚĂ poate cauza daune asupra persoanelor sau obiectelor.

Atenție: operațiile de instalare, configurare, punere în funcțiune și întreținere trebuie efectuate exclusiv de personal calificat.

Asigurați-vă că instalarea pe perete este efectuată corect, în conformitate cu instrucțiunile de instalare.

Asigurați-vă că instalarea unității este conformă cu normele în vigoare.

Conectați cablurile de alimentare conform cu indicațiile.

Pentru eventuale expansiuni ale instalației, utilizați doar articolele indicate în specificațiile tehnice.



Symboly pour appareils de CLASSE IIA

- Symbol voor KLASSE IIA-apparaten

- Symbol for CLASS IIA devices

- Symbol der Geräte der IIA, Klasse

- Símbolo para aparatos de CLASE IIA

- Símbolo para aparelhos de CLASSE IIA

- Symbol dla urządzeń KLASY IIA

- IIA OSZTÁLYÚ berendezések szimbóluma

- Symbol pro zařízení TŘÍDA IIA

- Simbol pentru aparate din CLASA IIA

- Symbol pre spotrebiče TRIEDY IIA



Faire référence au manuel des instructions

- Raadpleeg de handleiding

- Consult the instruction manual

- Beziehen Sie sich bitte auf die Bedienungsanleitung

- Consultar el manual de instrucciones

- Consultar o manual de instrução

- Zapoznaj się z instrukcją obsługi

- Nézze meg a használati útmutatót

- Nahledněte do návodu k použití

- Consultați manualul de instrucțiuni

- Skontrolujte údaje v návode na použitie



- Le fabricant, BTicino S.p.A., déclare que le type d'appareil radio réf. 368915 EASYKIT Plus est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.bticino.it/red
- *Hereby BTicino S.p.A., declares that the radio equipment 368915 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*

Note

Note



Legrand

Pro and Consumer Service

BP 30076 - 87002

LIMOGES CEDEX FRANCE

www.legrand.com



Tampon d'installation



Installer stamp



Legrand SNC se réserve le droit de modifier à tout moment le contenu de cet imprimé et de communiquer,
sous n'importe quelle forme et modalité, les changements apportés.
Legrand SNC 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.