



Warranty & Safety

Garantie et sécurité

Herstellergarantie und Sicherheit

Garanzia e sicurezza

Garantía y seguridad

Garantie en veiligheid

Garanti og sikkerhet

Garanti och säkerhet

Takuu ja turvallisuus

Garanti og sikkerhed

保証と安全性

ENGLISH

IMPORTANT PRODUCT INFORMATION

SAFETY INFORMATION

READ ALL SAFETY INFORMATION BEFORE USING THE DEVICE. FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR OTHER INJURY OR DAMAGE.

This device should only be installed by a professional installer or licensed electrician. Refer to your local laws and building codes before performing electrical work, approvals, permits and/or professional installation may be required by law.

WARNING: Electrical shock hazard. Disconnect power to installation area at your circuit breaker or fuse box before beginning installation. Always use caution when handling electrical wiring.

CAUTION: Risk of fire. Do not install near combustible or flammable surfaces.

Use only accessories supplied with your device, or specifically marketed for use with your device, to power your device. Use of third-party accessories may impact your device's performance. In limited circumstances, use of third-party accessories may void your device's limited warranty. In addition, use of incompatible third-party accessories may cause damage to your device or the third-party accessory. Read all safety instructions for any accessories before using with your device.

WARNING: Small parts contained in your device and its accessories may present a choking hazard to small children.

CAUTION: When mounting this device in elevated locations, use precautions to ensure that the device does not fall and harm bystanders.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Model Number: [8KCEA2, 8KCEAB]

Electrical Rating:

Terminal: 10-24V~, 7.5W or 10-24V=7.5W

PoE IEEE 802.3af: 48V~10W

Operating Temperature Range: -40°C to 50°C (-40°F to 122°F)

RECYCLING YOUR DEVICE PROPERLY

In some areas, the disposal of certain electronic devices is regulated. Make sure you dispose of, or recycle, your device in accordance with your local laws and regulations. For information about recycling your device, go to www.amazon.com/devicesupport.

FOR CANADIAN CUSTOMERS

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(5). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

ADDITIONAL SAFETY AND COMPLIANCE INFORMATION

Additional safety, compliance, recycling and other important information regarding your device can be found at: www.ring.com/legal

ENGLISH

FOR USA CUSTOMERS Supplier's Declaration of Conformity

Device Name: [Ring WallCall]
Model: [8KCEA2, 8KCEAB]

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party and Party issuing Supplier's Declaration of Conformity: Ring LLC, 12515 Cerise Ave Hawthorne, CA, 90250 U.S.A. www.ring.com/legal@ring.com

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING: Small parts contained in your device and its accessories may present a choking hazard to small children.

CAUTION: When mounting this device in elevated locations, use precautions to ensure that the device does not fall and harm bystanders.

INFORMATION REGARDING EXPOSURE TO RADIO FREQUENCY ENERGY

This equipment complies with IC RSS-102 RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Prenez toujours des précautions lorsque vous manipulez des fils électriques.

DEUTSCH

INFORMATION REGARDING EXPOSURE TO RADIO FREQUENCY ENERGY

This equipment complies with IC RSS-102 RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Prenez toujours des précautions lorsque vous manipulez des fils électriques.

DEUTSCH

INFORMATION REGARDING EXPOSURE TO RADIO FREQUENCY ENERGY

This equipment complies with IC RSS-102 RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Prenez toujours des précautions lorsque vous manipulez des fils électriques.

DEUTSCH

Drahtlosfunktionen:

- GSM900,
- GSM1800,
- LTE FDD (Bands 1, 3, 8, 20, 28),
- 13.56 MHz

DEUTSCH

ACHTUNG: Brandgefahr. Nicht in der Nähe von brennbaren oder entflammbaren Oberflächen installieren.

Verwenden Sie nur das mit dem Gerät gelieferte oder speziell für die Verwendung mit dem Gerät erhältliche Zubehör, um es mit Strom zu versorgen. Die Verwendung von Zubehör von Drittanbietern kann die Leistung des Geräts beeinträchtigen. Unter bestimmten Umständen erleichtert dies beschränkte Herstellergarantie für Ihr Gerät, wenn Sie Zubehör von Drittanbieter verwenden. Darüber hinaus kann die Verwendung von inkompatiblem Zubehör von Drittanbietern Ihr Gerät oder das jeweilige Zubehör beschädigen. Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts alle Sicherheitshinweise zu Zubehörteilen.

DEUTSCH

ATTENTION: Risque d'incendie. N'installez pas l'appareil à proximité de surfaces combustibles ou inflammables.

Verwenden Sie nur das mit dem Gerät gelieferte oder speziell für die Verwendung mit dem Gerät erhältliche Zubehör, um es mit Strom zu versorgen. Die Verwendung von Zubehör von Drittanbietern kann die Leistung des Geräts beeinträchtigen. Unter bestimmten Umständen erleichtert dies beschränkte Herstellergarantie für Ihr Gerät, wenn Sie Zubehör von Drittanbieter verwenden. Darüber hinaus kann die Verwendung von inkompatiblem Zubehör von Drittanbietern Ihr Gerät oder das jeweilige Zubehör beschädigen. Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts alle Sicherheitshinweise zu Zubehörteilen.

DEUTSCH

POUR LES CLIENTS EUROPÉENS ET BRITANNIQUES

Déclaration de conformité

Par la présente, Ring LLC déclare que les équipements radioélectriques de type [8KCEA2, 8KCEAB] est conforme à la Directive 2014/53/EU et au Règlement sur les équipements radio 2017 (SI) 2017/1206 du Royaume-Uni, y compris les amendements actuellement en vigueur. Les textes complets des déclarations de conformité et autres déclarations applicables sont disponibles à l'adresse Internet suivante : www.ring.com/doc

Fonctionnalités sans fil :

- GSM900,
- GSM1800,
- LTE FDD (Bands 1, 3, 8, 20, 28),
- 13.56 MHz

Wireless Features:

- GSM900,
- GSM1800,
- LTE FDD (Bands 1, 3, 8, 20, 28),
- 13.56 MHz

Puissance maximale :

- GSM 900 < 35.7 dBm,
- GSM 1800 < 32.7 dBm,

Field Strength

- 13.56 MHz (NFC) < 42 dBmA/m @ 10m

PRODUKTDATEN

Modellnummer: [8KCEA2, 8KCEAB]

Elektrische Leistung:

Terminal: 10-24V~, 7.5W or 10-24V=7.5W

PoE IEEE 802.3af: 48V~10W

Plage de température de fonctionnement :

-40°C bis 50°C

EXPOSITION AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES

Afin de protéger la santé humaine, cet appareil respecte les normes d'exposition du public aux champs électromagnétiques conformément à la Recommandation du Conseil 1999/519/CE.

ELECTROMAGNETIC FIELD EXPOSURE

Dans certaines régions, la mise au rebut de certains appareils électroniques est réglementée. Veuillez à éliminer ou recycler votre appareil conformément aux lois et réglementations locales. Pour en savoir plus sur le recyclage de votre appareil, consultez www.amazon.com/doc/devicesupport.

RECYCLAGE ADÉQUAT DE VOTRE APPAREIL

Dans certaines régions, la mise au rebut de certains appareils électroniques est réglementée. Veuillez à éliminer ou recycler votre appareil conformément aux lois et réglementations locales. Pour en savoir plus sur le recyclage de votre appareil, consultez www.amazon.com/doc/devicesupport.

ORDNUNGSGEMÄSSES RECYCLING IHRES GERÄTS

Con la presente, Ring LLC dichiara che il tipo di dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] è conforme alla Direttiva 2014/53/EU e UK Radio Equipment Regulations 2017 (SI. 2017/1206), compresi gli emendamenti attualmente in vigore. Il testo completo delle dichiarazioni di conformità e delle altre dichiarazioni di conformità applicabili a questo prodotto è disponibile all'indirizzo www.ring.com/doc/devicesupport.

PROTEZIONE DELLA SICUREZZA

Per proteggere la salute umana, questo apparecchio rispetta le norme di esposizione del pubblico ai campi elettromagnetici secondo la Raccomandazione 1999/519/CE.

ELETTRONICO

Con la presente, Ring LLC dichiara che il tipo di dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] è conforme alla Direttiva 2014/53/EU e UK Radio Equipment Regulations 2017 (SI. 2017/1206), compresi gli emendamenti attualmente in vigore. Il testo completo delle dichiarazioni di conformità e delle altre dichiarazioni di conformità applicabili a questo prodotto è disponibile all'indirizzo www.ring.com/doc/devicesupport.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Per proteggere la salute umana, questo apparecchio rispetta le norme di esposizione del pubblico ai campi elettromagnetici secondo la Raccomandazione 1999/519/CE.

EXPOSICIÓN A CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS

Con la presente, Ring LLC dichiara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo los enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

PRECAUCIÓN: riesgo de incendio. No instales el dispositivo cerca de superficies combustibles ni inflamables.

FIELD STRENGTH

• 13.56 MHz (NFC) < 42 dBmA/m @ 10m

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA Y CONFORMIDAD

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de equipo radioelectrónico [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones aplicables están disponibles en el siguiente enlace: www.ring.com/doc/devicesupport

INFORMACIÓN SOBRE LA SICUREZA

Con la presente, Ring LLC declara que el tipo de dispositivo radio [8KCEA2, 8KCEAB] es conforme con la Directiva 2014/53/EU y la Reglamentación de equipos de radio en el Reino Unido 2017 (SI. 2017/1206), incluyendo las enmiendas actualmente en vigor. El texto completo de las declaraciones de conformidad y otras declaraciones

LET OP: brandgevaar. Niet in de buurt van brandbare of ontvlambare oppervlakken installeren.

Field Strength
• 13.56 MHz (NFC) < 42 dBmA/m @ 10m

BLOOTSTELLING AAN ELEKTROMAGNETISCHE VELDEN

Bescherming van de menselijke gezondheid voldoet met het apparaat om het apparaat van stroom te voorzien. Het gebruik van accessoires van derden kan invloed hebben op de prestaties van het apparaat. Onder bepaalde omstandigheden kan het gebruik van accessoires van derden de beperkte garantie op het apparaat ongeldig maken. Bovendien kan het gebruik van incompatibele accessoires van derden schade aan het apparaat of het accessoire van derden veroorzaken. Lees alle veiligheidsinstructies voor accessoires voor dat het apparaat gebruikt.

Bij installatie en gebruik van dit apparaat moet zich minimaal 20 cm tussen de radiator en uw lichaam bevinden.

NORSK

VIKTIG PRODUKTINFORMASJON



SIKKERHETSINFORMASJON

LES ALL SIKKERHETSINFORMASJON FØR DU BRUKER ENHETEN. HVIS DU IKKE FOLGER DISSE SIKKERHET-INSTRUKSJONENE, KAN DET FORE til BRANN, ELEKTRISK STØT ELLER ANDRE SKADER.

- GSM900,
- GSM1800,
- LTE FDD (Bands 1, 3, 8, 20, 28),

Maksimal effekt:

- GSM 900 < 35.7 dBm,
- GSM 1800 < 32.7 dBm,
- LTE FDD (Bands 1, 3, 8, 20, 28) < 23.7 dBm

Field Strength

- 13.56 MHz (NFC) < 42 dBmA/m @ 10m

EKSPOSNINGER FOR ELEKTROMAGNETISCHE FELT

Før du bruker elektrisk støt. Koble fra strømmen til monteringsområdet ved å ta sikringen før du starter moneringen. Vær forsiktig når du håndterer elektriske ledninger.

Enheten må monteres og brukes med en minsteavstand på 20 cm mellom radiatoren og kroppen din.

FOR KUNDER INOM EUROPA OG STORBUTANNEN

Uttalande om øverensstämmele

Härmed declarerar Ring LLC att radioudströtningstypen [8KCEA2, 8KCEAB] efterföljer EU-direktivet 2014/53/EU och UK Radio Equipment Regulations, 2017 (S.I. 2017/1206), inklusive för närvärande giltiga ändringar. Den fullständiga texten i försäkran om överensstämmelse och andra tillämpliga efterlevnadsuttalanden för den här produkten är tillgängliga på följande interne

tadress: www.ring.com/Doc

Trådlösa funktioner:

- GSM900,
- GSM1800,
- LTE FDD (Bands 1, 3, 8, 20, 28),
- 13.56 MHz

Maximal effekt:

- GSM 900 < 35.7 dBm,
- GSM 1800 < 32.7 dBm,
- LTE FDD (Bands 1, 3, 8, 20, 28) < 23.7 dBm

Field Strength

- 13.56 MHz (NFC) < 42 dBmA/m @ 10m

LÄS ALL SIKKERHETSINFORMATION INNAN DU ANVÄNDER ENHETEN. UNDERLÄTENHET ATT FÖLJA DE HÄR SIKKERHETSANVISNINGARNA KAN LEDA TILL BRAND, ELEKTRISK STÖT ELLER ANNAN SKADA.

- GSM900,
- GSM1800,
- LTE FDD (Bands 1, 3, 8, 20, 28),

Maks. effekt:

- GSM 900 < 35.7 dBm,
- GSM 1800 < 32.7 dBm,
- LTE FDD (Bands 1, 3, 8, 20, 28) < 23.7 dBm

Field Strength

- 13.56 MHz (NFC) < 42 dBmA/m @ 10m

EXPOSERING FÖR ELEKTROMAGNETiska FÄLT

För att skydda människors hälsa överensstämmer den enhet med rådets rekommendation (1999/519/EG) om begränsning av allmänhetens exponering för elektromagnetisk fält.

OBS! Risk för brand. Installera inte i närliggande avlättandläggningar eller brandfarliga ytor.

Använd endast tillbehör som medföljer enheten eller tillbehör som marknadsförs specifikt för användning

enhet.

Denna enhet bör installeras och användas med ett mellanrum på minst 20 cm mellan radiatoren och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mellan strålsgivarna och din kropp.

Den här enheten måste monteras och användas med en minsta avstånd på 20 cm mell