



CAME

**TOP-A269N / TOP-A309N
TOP-A40 / TOP-A433N
TOP-A862N**



IT Italiano

EN English

FR Français

DE Deutsch

ES Español

NL Nederlands

PT Portugues

PL Polski

RU Русский

www.came.com

CAMEGROUP

IT

Antenna disponibile nelle frequenze 26,995 - 30,900 - 40,685 - 433,92 e 868,35 MHz (indicata sull'imbalo).

1. Stelo antenna
2. Semi-guscio superiore contenitore
3. Schedina
4. Semi-guscio inferiore contenitore
5. Viti di fissaggio
6. Staffa di fissaggio

INSTALLAZIONE A PARETE O SU KIARO

- Fissare la staffa ⑥ a parete ① con viterie adeguate, oppure
- Fissare il semi-guscio inferiore ④ direttamente sullo spazio previsto sul lampeggiatore KIARO ②;
- Passare il cavo 001TOP-RG58 nei fori predisposti e collegarlo al morsetto della schedina ③;
- Fissare il semi-guscio inferiore ④;
- Chiudere la schedina ③ tra i due semi-gusci ② e ④ a incastro, avendo cura di centrare la schedina sul perno ⑦ e il foro ⑧ ⑨;

EN

Antenna available in the following frequencies 26.995 - 30.900 - 40.685 - 433.92 and 868.35 MHz (showing on the packaging).

1. Antenna mast
2. Upper half-shell container
3. Card
4. Lower half-shell container
5. Fastening screws
6. Fastening bracket

FITTING ON WALL OR ON KIARO

- Fasten the wall-bracket ⑥ ① using suitable screws, or
- Fasten the lower half-shell ④ directly onto the space available on the KIARO flashing light ②;
- Run the 001TOP-RG58 cable through the holes and connect it up to the terminal on the card ③;
- Fasten the lower half-shell ④;

FR

Antenne disponible dans les fréquences 26,995 - 30,900 - 40,685 - 433,92 et 868,35 MHz (indiqué sur l'emballage).

1. Tige antenne
2. Semi-coque supérieure conteneur
3. Fiche
4. Semi-coque inférieure conteneur
5. Vis de fixation
6. Étrier de fixation

INSTALLATION SUR MUR OU SUR KIARO

- Fixer l'étrier ⑥ sur le mur ① avec la visserie adaptée, Ou bien
- Fixer la semi-coque inférieure ④ directement à l'endroit prévu sur le clignotant KIARO ②;
- Faire passer le câble 001TOP-RG58 dans les orifices prévus et le brancher sur la borne de la fiche ③;
- Fixer la semi-coque inférieure ④;

- Avvitare lo stelo dell'antenna ①.

Dichiarazione CEE - Came Cancelli Automatici S.p.A. dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Codice di riferimento per richiedere una copia conforme all'originale: DDC RA S001.

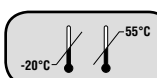
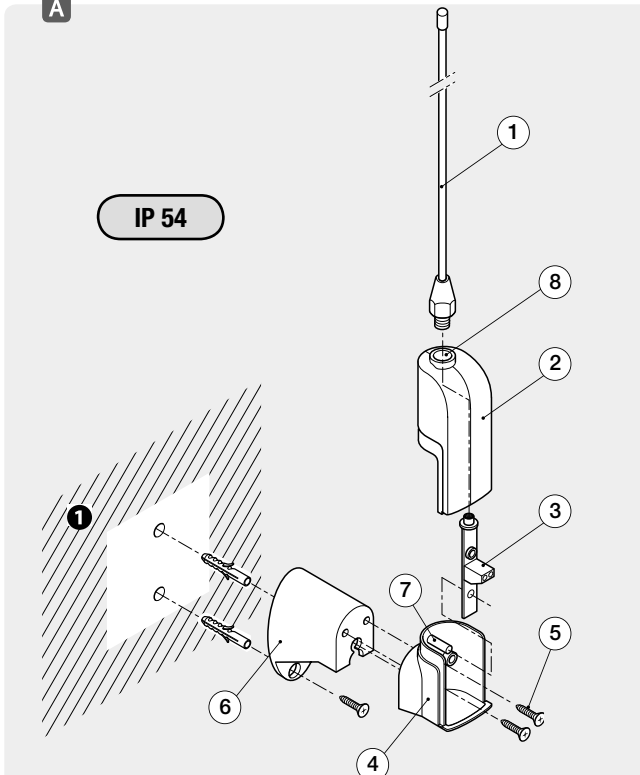
Dismontaggio e smaltimento - Prima di procedere è sempre opportuno verificare le normative specifiche vigenti nel luogo d'installazione. I componenti dell'imbalo (cartone, plastiche, etc.) sono assimilabili ai rifiuti solidi urbani e possono essere smaltiti senza alcuna difficoltà, semplicemente effettuando la raccolta differenziata per il riciclaggio. Altri componenti (schede elettroniche, batterie dei trasmettitori, etc.) possono invece contenere sostanze inquinanti. Vanno quindi rimossi e consegnati a ditte autorizzate al recupero e allo smaltimento degli stessi.

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE!

I dati e le informazioni indicate in questo manuale sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso da parte di CAME Cancelli Automatici s.p.a.

A

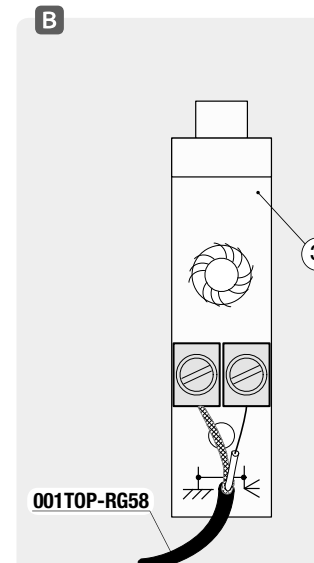
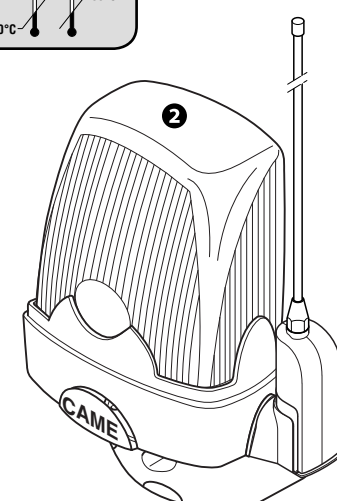
IP 54



-20°C 55°C

-20°C 55°C

B



- Enfermer la fiche ③ entre les deux semi-coques ② et ④ à encastrement, en faisant attention de centrer la fiche sur le goujon ⑦ et l'orifice ⑧ ⑨;
- Visser la tige de l'antenne ①.

Déclaration CEE - Came Cancelli Automatici S.p.A. déclare que ce dispositif est conforme aux conditions essentielles et autres dispositions pertinentes établies par la directive 1999/5/CE.

Code de référence pour demander une copie conforme à l'original : DDC RA S001.

Élimination et mise au rebut - Avant d'effectuer ces opérations il est toujours recommandé de vérifier les normes spécifiques en vigueur sur le lieu d'installation. Les composants de l'embalage (carton, plastiques, etc.) sont assimilables aux déchets urbains solides et peuvent être éliminés sans aucune difficulté, simplement en procédant au recueil différencié pour le recyclage. D'autres composants (cartes électroniques, batteries des émetteurs, etc.) peuvent par contre contenir des substances polluantes. Il faut donc les désinstaller et les remettre aux entreprises ayant les autorisations nécessaires pour la récupération et l'élimination de ceux-ci.

NE PAS ÉLIMINER DANS L'ENVIRONNEMENT !

Les données et les informations contenues dans ce manuel sont susceptibles de subir des modifications à tout moment et sans aucune obligation d'avertir à l'avance.



DE Antenne steht in folgenden Frequenzbereichen zur Verfügung 26,995 - 30,900 - 40,685 - 433,92 und 868,35 MHz (siehe Angabe auf der Verpackung).

1. Antennenstab
2. oberes Gehäuseteil
3. Steckplatine
4. unteres Gehäuseteil
5. Befestigungsschrauben
6. Halterung

WANDMONTAGE ODER MONTAGE AUF KIARO

- Halterung ⑥ mit geeigneten Schrauben ① an der Wand bzw.
- unteres Gehäuseteil ④ direkt an der dafür vorgesehenen Stelle auf KIARO befestigen ②;
- Das Kabel 001TOP-RG58 durch die vorgesehenen Löcher führen und an der Klemmleiste der Steckplatine anschließen ③;
- Unteres Gehäuseteil befestigen ⑤;



ES Antena disponible en las frecuencias 26,995 - 30,900 - 40,685 - 433,92 y 868,35 MHz (indicada en el embalaje).

1. Varilla antena
2. Semi-casco superior caja
3. Tarjeta
4. Semi-casco inferior caja
5. Tornillos de fijación
6. Brida de fijación

INSTALACIÓN DE PARED O EN KIARO

- Fijar la brida ⑥ de pared ① con tornillería adecuada, o bien
- Fijar el-guscio casco ④ directamente en el espacio predispuesto en la lámpara KIARO ②;
- Pasar el cable 001TOP-RG58 en los orificios predispuestos y conectarlo en el borne de la tarjeta ③;
- Fijar el semi-casco inferior ⑤;



NL Antenne beschikbaar voor de frequentie 26,995 - 30,900 - 40,685 - 433,92 en 868,35 MHz (aangeduid op de verpakking).

1. Antennestang
2. Bovenste bedekkinghelft
3. Printkaart
4. Onderste bedekkinghelft
5. Borgschroeven
6. Bevestigingsbeugel

WANDINSTALLATIE OF OP DE KIARO

- Bevestig de beugel ⑥ aan de wand ① met geschikte schroeven, of
- Bevestig de onderste helft ④ direct op de plaats ervoor op de knipperlamp KIARO ②;
- Haal het snoer 001TOP-RG58 door de openingen en sluit het aan op de printkaart ③;
- Maak de onderste bedekkinghelft vast ⑤;



- Steckplatine zwischen die ③ beiden Gehäuseteile schließen ② und ④ einrasten lassen, darauf achten, dass sich die Steckplatine genau zwischen dem Stift ⑦ und dem Loch befindet ⑧ A;
- Antennenstab festschrauben ①.

Herstellererklärung CEE - Die Firma Came Cancelli Automatici S.p.A. bestätigt, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und entsprechenden Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht.

Artikel-Nr. um eine dem Original entsprechende Kopie anzufordern: DDC RA S001.

Abbau und Entsorgung - Vor der Entsorgung ist es empfehlenswert, sich über die am Installationsort geltenden Vorschriften zu informieren. Die Bestandteile der Verpackung (Pappe, Kunststoff usw.) können getrennt gesammelt mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Weitere Bestandteile (Platinen, Handsenderbatterien usw.) können Schadstoffe enthalten. Sie müssen dementsprechend entfernt und in zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden.

NICHT IN DIE UMWELT GELANGEN LASSEN!

- Die in dieser Anleitung angegebenen Daten und Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung von der CAME Cancelli Automatici s.p.a. geändert werden.



PT Antena disponível nas frequências 26,995 - 30,900 - 40,685 - 433,92 e 868,35 MHz (indicada na embalagem).

1. Haste da antena
2. Parte superior da caixa
3. Plaquetta
4. Parte inferior da caixa
5. Parafusos de fixação
6. Suporte de fixação

INSTALAÇÃO PARA PAREDE OU KIARO

- Fixe o suporte ⑥ na parede ① com parafusos apropriados, ou
- Fixe a parte inferior ④ directamente no espaço previsto sobre o lampião KIARO ②;
- Passe o cabo 001TOP-RG58 nos furos existentes e ligue-o ao terminal da plaquetta ③;
- Fixe a parte inferior da caixa ⑤;



PL Antena dostępna dla częstotliwości 26,995 - 30,900 - 40,685 - 433,92 i 868,35 MHz (wskazanych na obudowie anteny).

1. Pręt anteny
2. Góra części obudowy
3. Płytki elektroniczna
4. Dolna część obudowy
5. Śruby mocujące antenę
6. Wspornik anteny

INSTALACJA NA ŚCIANIE LUB NA OBUDOWIE LAMPY OSTRZEGAWCZEJ KIARO

- Przymocować wspornik ⑥ do ściany ① przy pomocy odpowiednio dobranych śrub,
- lub
- Przymocować dolną część obudowy ④ w przewidzianym do tego miejscu na obudowie lampy ostrzegawczej KIARO ②;
- Przeprowadzić przewód 001TOP-RG58 przez otwory i podłączyć go do listwy połączeniowej na płytce anteny ③;



RU Антenna с рабочей частотой 26,995 - 30,900 - 40,685 - 433,92 и 868,35 МГц (рабочая частота указана на упаковке).

1. Стержень антенны
2. Крышка корпуса
3. Плата
4. Основание корпуса
5. Саморезы
6. Кронштейн

УСТАНОВКА НА СТЕНУ ИЛИ НА СИГНАЛЬНУЮ ЛАМПУ KIARO

- Прикрепите кронштейн ⑥ к стене ① посредством крепежных элементов;
- или
- Прикрепите основание корпуса ④ непосредственно к сигнальной лампе KIARO в предусмотренном для этого месте ②;
- Проведите кабель 001TOP-RG58 через специальные отверстия и подключите его к клемме на плате ③;
- Установите плату ③ в основание корпуса ② ④, обращая особое

- Feche a plaquette ③ entre as duas partes da caixa ② e ④; encaixá-la, tomado cuidado em centralizar a plaquette no pino ⑦ e no furo ⑧ A;
- Atarraxe a haste da antena ①.

Declaração CEE - Came Cancelli Automatici S.p.A. declara que este dispositivo respeita os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes estabelecidas pela Directiva 1999/5/CE.

Código de referência para solicitar uma cópia idêntica ao original: DDC RA S001.

Desmantelamento e eliminação - Antes de proceder é sempre oportuno verificar as normas específicas vigentes no local da instalação. Os componentes da embalagem (papelão, plástico, etc.) podem ser considerados resíduos sólidos urbanos e podem ser eliminados sem qualquer dificuldade, simplesmente efectuando a colecta selectiva para sua reciclagem. Outros componentes (placas electrónicas, baterias de transmissores, etc.) contrariamente podem conter substâncias poluentes. Portanto, devem ser retirados e entregues às empresas autorizadas pela recuperação e eliminação dos mesmos.

NÃO DEIXE NO MEIO AMBIENTE!

Os dados e as informações indicadas neste manual devem ser considerados suspeitáveis de alterações a qualquer momento e sem obrigaçao de pre-aviso por parte da Came cancelli automatici S.p.A.

Umieść płytke w dolnej części obudowy A:

- Zatrzasnąć płytke elektroniczną ③ pomiędzy dwiema ② i ④ połówkami obudowy, zwracając uwagę, aby wycentrować ją względem sworza ⑦ i otworu ⑧ A;
- Przykręcić płytke anteny ①.

Deklaracja CEE - Came Cancelli Automatici S.p.A. deklaruje, że niniejsze urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymogami i odnośnie przepisami, ustalonymi przez Dyrektywę 1999/5/WE.

Kod niezbędný do otrzymania kopii deklaracji zgodnej z oryginałem: DDC RA S001.

Złomowanie - Przed przystąpieniem do złomowania, zawsze należy sprawdzić odnośnie przepisy obowiązujące w miejscu instalacji. Elementy opakowania (karton, plastik, itd.), są przyjmowane ze stałymi odpadami miejskimi i mogą być likwidowane bez żadnej trudności, wykonując selektywną zbiórkę odpadów do ponownego przerobu. Inne elementy (płyty elektroniczne, baterie przekaźników, itd.), mogą natomiast zawierać substancje zanieczyszczające. Należy je zatem usunąć i przekazać do wyspecjalizowanych zakładów w celu ich utylizacji.

NIE PORZUCAĆ W ŚRODOWISKU!

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian bez wcześniejszego powiadomienia, zmienia dane i informacje znajdujące się w niniejszych instrukcjach.

внимание на правильное расположение платы по отношению к штифту ⑦ и отверстию ⑧ A;

- Прикрепите крышку корпуса ④;
- Привинтите стержень антенны ①.

Декларация CEE - Came Cancelli Automatici S.p.A. заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и положениям, установленным Директивой 1999/5/CE.

Код для запроса копии, соответствующей оригиналу: DDC RA S001.

Утилизация - Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась эксплуатация изделия. Упаковочные компоненты (картон, пластмасса и т.д.) — твердые отходы, утилизируемые без каких-либо специфических трудностей. Необходимо просто разделить их так, чтобы они могли быть переработаны. Другие компоненты (электрические монтажные платы, элементы питания дистанционного управления и т.д.) могут содержать опасные отходы. Они должны передаваться компаниям, имеющим лицензию на их переработку в соответствии с действующим законодательством местности.

НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

Компания CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. сохраняет за собой право на изменение содержащейся в этой инструкции информации в любое время и без предварительного уведомления.