



CAME

DD-1 TA433
DD-1 TA868

CE



IT Italiano

EN English

FR Français

DE Deutsch

ES Español

NL Nederlands

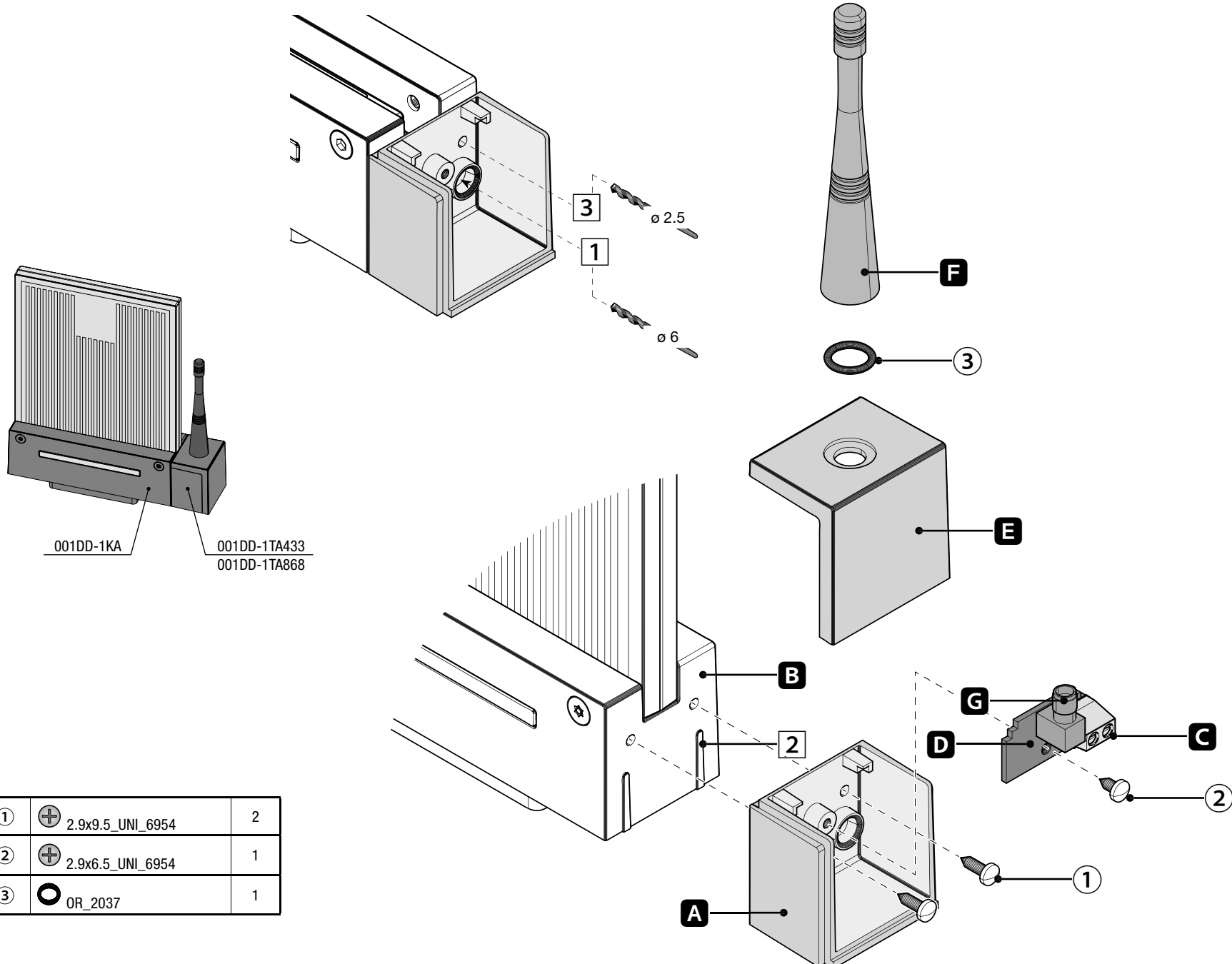
PT Portugues

PL Polski

RU Русский

www.came.com

CAME GROUP



(1)	⊕ 2.9x9.5_UNI_6954	2
(2)	⊕ 2.9x6.5_UNI_6954	1
(3)	⊖ OR_2037	1



DESCRIZIONE

Antenna per lampeggiatore a LED, a frequenza 433.92/868.35 MHz.

INSTALLAZIONE

- Sulla base porta antenna **A**, forare sulle sedi **1** previste per il passaggio del cavo antenna.
- Appoggiala alla base del lampeggiatore **B** sulle nervature di guida **2**; forare la base del lampeggiatore per il fissaggio **3** e il passaggio del cavo antenna RG58.
- Passare il cavo antenna e fissarlo al morsetto **C** relativo (cavo ↗ / calza ↘)
- Fissare le basi **A/B** con le viti **①**.
- Fissare la scheda **D** al porta antenna **A** con la vite **②**.
- Chiudere con il coperchio **E** e inserire l'OR **③** a garanzia della tenuta IP54.
- Infine avvitare lo stelo dell'antenna **F** sull'attacco antenna **G**.

Dichiarazione **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2006/95/CE.

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

Dismissione e smaltimento - Prima di procedere è sempre opportuno verificare le normative specifiche vigenti nel luogo d'installazione. I componenti dell'imballo (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.



DESCRIPTION

Antenna for flashing LED, frequency 433.92/868.35 MHz.

INSTALLATION

- On the antenna holder base **A**, pierce the slots **1** where the antenna cable is to pass through.
- Rest it on the flashing light base **B**, on the guide ribbing **2**; pierce the flashing light base for fixing **3** and passing the antenna cable RG58 through.
- Pass the antenna cable through and secure it to the corresponding terminal block **C** (cable ↗ / braiding ↘)
- Secure the bases **A/B** using the screws **①**.
- Secure the board **D** to the antenna holder



DESCRIPCIÓN

Antena para lámpara de LED, de frecuencia 433.92/868.35 MHz.

INSTALACIÓN

- En la base porta-antena **A**, taladrar en los alojamientos **1** predisuestos para el pasaje del cable antena.
- Apoyarla a la base de la lámpara **B** sobre las nervaduras de guía **2**; taladrar la base de la lámpara para su fijación **3** y el pasaje del cable antena RG58.
- Pasar el cable antena y fijarlo al borne **C** relativo (cable ↗ / unión ↘)
- Fijar las bases **A/B** con los tornillos **①**.
- Fijar la tarjeta **D** al porta-antena **A** con el tornillo **②**.
- Cerrar la tapa **E** e introducir el OR **③** para



OPIS

Antena do lampy ostrzegawczej Led, o częstotliwości 433.92/868.35 MHz.

MONTAŻ

- Wykonać w podstawie wspornej anteny **A**, w zaznaczonych fabrycznie miejscach **1** otwory do przeprowadzenia przewodu anteny.
- Oprzeć podstawę anteny na podstawie lampy **B** na rowkach prowadzących **2**; wykonać w podstawie lampy otwory do mocowania **3** i do przeprowadzenia przewodów anteny RG58.
- Przeprowadź przewód anteny i zamocuj go odpowiednim zaciskiem **C** (przewód ↗ / opłot ↘)
- Zamocować podstawy **A/B** śrubami **①**.
- Przymocować kartę **D** do wspornika anteny **A** przy pomocy śrub **②**.



DESCRIPTION

Antenne pour clignotant à LED , fréquence 433,92/868,35 MHz.

INSTALLATION

- Sur la base de support de l'antenne **A**, percer les trous **1** prévus pour le passage du câble de l'antenne.
- L'appuyer à la base du clignotant **B** sur les nervures de guidage **2**; percer la base du clignotant pour la fixation **3** et le passage du câble de l'antenne RG58.
- Faire passer le câble de l'antenne et le fixer à la borne **C** correspondante (câble ↗ / gaine ↘)
- Fixer les bases **A/B** à l'aide des vis **①**.
- Fixer la carte **D** au support de l'antenne **A** à l'aide de la vis **②**.



BESCHRIJVING

Antenne voor het ledknipperlicht met frequentie 433.92 MHz.

INSTALLATIE

- Boor in de antennehouder **A** de zittingen **1** voor de antennekabel.
- Zet de antennehouder tegen het knipperlicht **B** op de geleidergleuven **2**; en doorboor de knipperlichthouder **3** om de antennekabel RG58 erdoor te halen en vast te maken.
- Haal de antennekabel erdoor en sluit hem aan in de klem **C** die daarvoor bedoeld is (kabel ↗ / kous ↘)
- Zet de houders **A/B** vast met de schroeven **①**.
- Maak de printkaart **D** vast op de ant-

- Fermer le couvercle **E** et appliquer le joint torique **③** pour garantir l'étanchéité IP54.
- Visser enfin la tige de l'antenne **F** sur le raccord spécifique **G**.

Déclaration **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions pertinentes établies par la directive 2006/95/CE.

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

Mise au rebut et élimination - Avant d'effectuer ces opérations, il est toujours recommandé de vérifier les normes spécifiques en vigueur sur le lieu d'installation. Les composants (carton, plastiques, etc.) sont assimilables aux déchets urbains solides et peuvent être éliminés sans aucune difficulté, en procédant tout simplement à la collecte différenciée pour le recyclage.

D'autres composants (cartes électroniques, batteries des émetteurs, etc.) peuvent par contre contenir des substances polluantes. Il faut donc les démonter et les remettre aux entreprises autorisées à les récupérer et à les éliminer.

NE PAS JETER DANS LA NATURE !

Les données et les informations contenues dans ce manuel sont susceptibles de subir des modifications à tout moment et sans aucun préavis.

nehoulder **A** met de schroef **②**.

- Sluit met het deksel **E** en monter de OR-ring **③** die de IP54-dichting garandeert.
- Schroef de antennestaf **F** op de antenneaansluiting **G**.

Verklaring van overeenstemming **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere terzake doende voorschriften van de richtlijn 2006/95/EG.

Bestelnummer om een eensluidende kopie te bestellen: DOC RA S001.

Butien gebruik stellen en slopen - Controleer voordat u begint te slopen altijd eerst de geldende voorschriften terzake in het land van installatie. Verpakkingselementen (karton, plastic enzovoort) worden ingedeeld als normaal stedelijk afval en moeten alleen worden gescheiden voor de recyclage.

Anderen componenten zoals elektronische kaarten, zenderbatterijen enzovoort kunnen vervulde stoffen bevatten. Lever deze in bij de erkende afvalbedrijven voor beheer van schadelijk afval.

VERVUL HET MILIEU NIET MET AFVAL!

De deze gebruiksaanwijzing vermelde gegevens en informatie kunnen op elk ogenblik en zonder verplichting tot waarschuwing vooraf worden gewijzigd.

ванию антены **A** с помощью самореза **②**.

- Закройте крышку **E** и вставьте O-образное кольцо **③** для защиты IP54.
- Прикрепите стержень антенны **F** к креплению **G**.

Декларация **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и положениям, установленным Директивей 2006/95/CE. Код для запроса копии, соответствующей оригиналу: DOC RA S001.

Утилизация - Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась эксплуатация изделия. Упаковочные компоненты (картон, пластик 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.

НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

Все данные и информация, содержащиеся в этой инструкции, могут быть изменены в любое время и без предварительного уведомления.

119RF69 - ver. 1.0 - 05/2012

DESCRIÇÃO

Antena para lâmpada sinalizadora a LED, com frequência 433.92/868.35 MHz.

INSTALAÇÃO

- Na base porta-antena **A**, fure nos sítios **1** previstos para a passagem do cabo da antena.
- Apóie na base da lâmpada sinalizadora **B** nas nervuras da guia **2**; fure a base da lâmpada sinalizadora para a fixação **3** e a passagem do cabo da antena RG58.
- Passe o cabo da antena e fixe-o no terminal **C** relativo (cabo ↗ / cabo de fecho ↘)
- Fixe as bases **A/B** com os parafusos **①**.
- Fixe a placa **D** ao porta-antena **A** com o parafuso **②**.
- Feche com a tampa **E** e insira o OR **③** para garantir a vedação IP54.
- Atarraxe então, a haste da antena **F** na conexão da antena **G**.

Declaração **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. declara que este dispositivo respeita os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes estabelecidas pela Directiva 2006/95/CE.

Artikel-Nr. um eine dem Original entsprechende Kopie anzufordern: DOC 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 entsorgt und in zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden.

NICHT IN DIE UMWELT GELÄNGEN LASSEN!

Die in dieser Anleitung angegebenen Daten und Informationen können jederzeit, ohne Vorankündigung abgeändert werden.