

IT Italiano

EN English

FR Français

DE Deutsch

ES Español

NL Nederlands

PT Portugues

PL Polski

RU Русский

www.came.com

<b>IT</b>	Ricevitore bicanale da esterno, completo di contenitore IP 54. Compatibile con i trasmettitori Came serie TOUCH a 40.685 MHz. Entrambi i canali funzionano normalmente in modalità "monostabile"; in alternativa, sul 2° canale è possibile scegliere la modalità "bistabile" (interruttore) A.
1. Morsettiera 2. Dip-switch 3. Tasto memorizzazione codice 1° canale 4. Tasto memorizzazione codice 2° canale 5. LED di segnalazione	<b>DATI TECNICI</b>  Alimentazione 12 - 24 V AC/DC Assorbimento ..... Tipo contatto resistivo Portata max contatto 1A (24 V DC) Classe circuiti

**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 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'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.

<b>TECHNICAL DATA</b>	Power supply 12 V AC/DC Power draw ..... Contact type resistive Contact rated for 1A (24 V DC) Circuit class
-----------------------	--

**DECLARATION CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. declares that this device is compliant with the essential requirements and other pertinent measures established by directive 1999/5/CE.

Reference code to request an original copy: DDC RA S001.

**Dismantling and disposal** - Before proceeding it is always a good idea to check your local legislation on the matter. The components of the packaging (i.e. cardboard, plastic, etc.) are solid urban waste and may be disposed of without much trouble, simply by separating them for recycling. Other components (i.e. control boards, transmitter batteries, etc.) may contain hazardous substances. These must therefore be handed over to the specially authorised disposal firms.

**DO NOT DISPOSE OF IN NATURE!**

The data and information in this manual may be changed at any time and without prior notice.

<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	Alimentation 12 V - 24 V DC Absorption ..... Type de contact résistif Portée max. contact 1A (24 V DC) Classe des circuits
---------------------------	--

**Déclaration CE** - 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'emballage (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.

#### ACTIVATION DE LA COMMANDE RADIO

- Mettre le récepteur sous tension B;  
- Maintenir une touche de mémorisation appuyée C: le LED de signalisation clignote ;  
- Appuyer sur une touche de l'émetteur D pour envoyer le code: le LED restera allumé pour signaler que la mémorisation a été effectuée.

Effectuer la même procédure pour l'autre touche de mémorisation. Si par la suite on veut changer le code, répéter la séquence décrite.

**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 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'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.

<b>TECHNICAL DATA</b>	Power supply 12 V AC/DC Power draw ..... Contact type resistive Contact rated for 1A (24 V DC) Circuit class
-----------------------	--

**DECLARATION CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. declares that this device is compliant with the essential requirements and other pertinent measures established by directive 1999/5/CE.

Reference code to request an original copy: DDC RA S001.

**Dismantling and disposal** - Before proceeding it is always a good idea to check your local legislation on the matter. The components of the packaging (i.e. cardboard, plastic, etc.) are solid urban waste and may be disposed of without much trouble, simply by separating them for recycling. Other components (i.e. control boards, transmitter batteries, etc.) may contain hazardous substances. These must therefore be handed over to the specially authorised disposal firms.

**DO NOT DISPOSE OF IN NATURE!**

The data and information in this manual may be changed at any time and without prior notice.

<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	Alimentation 12 V - 24 V DC Absorption ..... Type de contact résistif Portée max. contact 1A (24 V DC) Classe des circuits
---------------------------	--

**Déclaration CE** - 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'emballage (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.

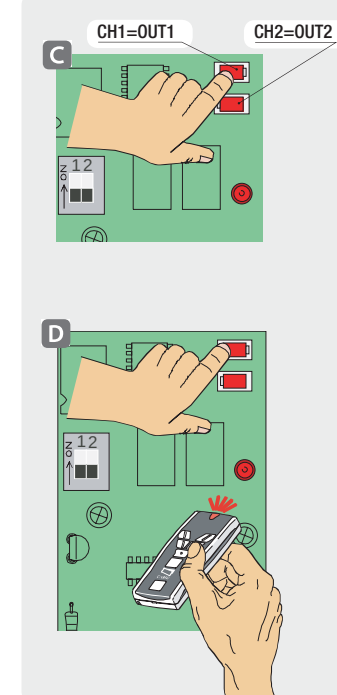
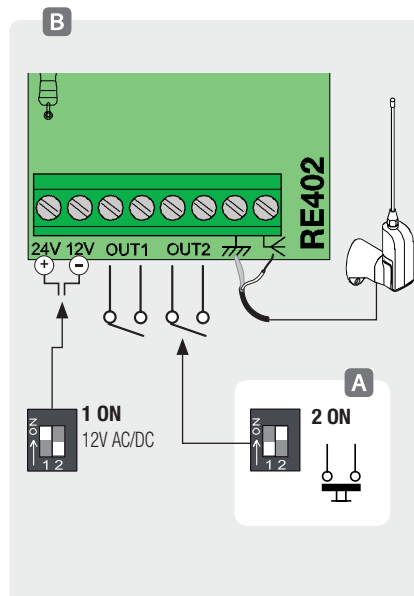
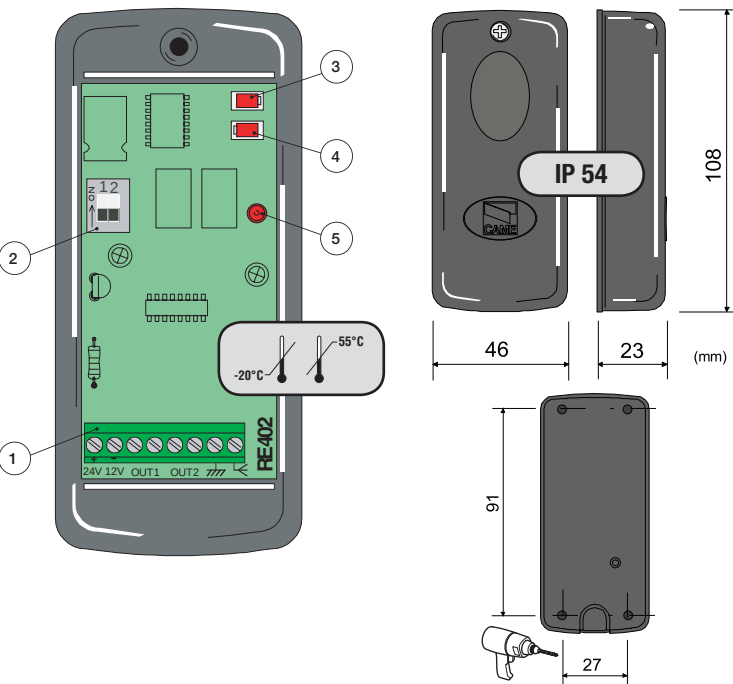
**NE PAS ÉLIMINER DANS L'ENVIRONNEMENT !**

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.

#### ACTIVATION DE LA COMMANDE RADIO

- Mettre le récepteur sous tension B;  
- Maintenir une touche de mémorisation appuyée C: le LED de signalisation clignote ;  
- Appuyer sur une touche de l'émetteur D pour envoyer le code: le LED restera allumé pour signaler que la mémorisation a été effectuée.

Effectuer la même procédure pour l'autre touche de mémorisation. Si par la suite on veut changer le code, répéter la séquence décrite.





**DE** Externer Funkempfänger, 2 - Kanal im Gehäuse IP 54. Kompatibel mit den Händersendern der Serie Touch 40,685 MHz von Came.

Die Grundkonfiguration beider Kanäle ist "monostabil"; alternativ dazu kann man auf dem 2. Kanal die Betriebsart "bistabil" (Schalter) wählen **A**.

1. Klemmleiste
2. Dip-Schalter
3. Speichertaste Kanal 1
4. Speichertaste Kanal 2
5. Kontroll-LED

#### PROGRAMMIERUNG DES FUNKSIGNALS

- Empfänger mit Strom versorgen **B**;
  - Speichertaste Kanal 1 gedrückt halten **C**: die Anzeige-LED blinkt;
  - ETaster für Kanal 1 auf dem Händersender drücken, **D** um den Kode zu senden: die Kontroll-LED zeigt durch Dauerleuchten die erfolgreiche Speicherung an.
- Dieselbe Prozedur für Kanal 2 durchführen. Wenn der Kode in Zukunft geändert werden soll, den beschriebenen Vorgang wiederholen.

TECHNISCHE DATEN	Stromversorgung	12 - 24 V AC/DC
	Stromaufnahme	.....
	Kontakt-Typ	ohmscher Kontakt
	max. Leistung des Kontakts	1A (24 V DC)
	Klasse Stromkreis	◆◆

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

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, ohne Vorankündigung abgeändert werden.

DATOS TÉCNICOS	Alimentación	12 - 24 V AC/DC
	Absorción	.....
	Tipo contacto	resistivo
	Capacidad máx contacto	1A (24 V DC)
	Clase circuitos	◆◆

Declaración **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y con las demás disposiciones pertinentes establecidas por la directiva 1999/5/CE.  
Código de referencia para pedir una copia de conformidad con el documento original: DDC RA S001.

**Desguace y eliminación** - Antes de operar es siempre conveniente verificar las normativas específicas vigentes en el lugar donde se efectuará la instalación. Los componentes del embalaje (cartón, plástico, etc.) son asimilables a los desechos sólidos urbanos y pueden eliminarse sin dificultad efectuando la recogida diferenciada para el sucesivo reciclaje de dichos materiales. Otros componentes (tarjetas electrónicas, baterías de emisores, etc.) podrían contener sustancias que contaminan. Se deben quitar de los equipos y entregar a las empresas autorizadas para la recuperación y la eliminación de los mismos.

**¡NO DISEMINAR EN EL MEDIOAMBIENTE!**

Los datos y las informaciones contenidas en este manual pueden ser modificados en cualquier momento sin obligación de preaviso.

TECHNISCHE GEGEVENS	Voeding	12 - 24 V AC/DC
	Opgenomen stroom	.....
	Contact	resistief
	Max. contactvermogen	1A (24 V DC)
	Circuitcategorie	◆◆

Verklaring **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. verklaart dat dit apparaat voldoet aan de minimum eisen en terzake geldende beschikkingen van de richtlijn 1999/5/EG.

Bestelnummer om een nieuwe kopie van de handleiding te bestellen: DDC RA S001.

**Ontmantelen en slopen** - Voordat u dit doet, dient u altijd de voorschriften terzake te controleren die gelden in het land van installatie. Verpakkingen afval zoals karton, plastic enzovoort, wordt ingedeeld als normaal huisafval en kan zonder problemen worden verzameld en verdeeld voor afvalrecycling. Andere componenten zoals printkaarten, de batterijen van zenders enzovoort, kunnen schadelijke stoffen bevatten. Lever deze in bij erkende afvalbedrijven voor beheer van schadelijk afval.

**VERVUIL HET MILIEU NIET MET AFVAL!**

De gegevens en informatie die in deze handleiding staan, kunnen op elk ogenblik en zonder verplichting tot waarschuwing vooraf worden gewijzigd

TECHNISCHE DATEN	Stromversorgung	12 - 24 V AC/DC
	Stromaufnahme	.....
	Kontakt-Typ	ohmscher Kontakt
	max. Leistung des Kontakts	1A (24 V DC)
	Klasse Stromkreis	◆◆



**PT** Receptor de canal duplo para exterior, com invólucro IP 54. Compatível com transmissores Came série Touch a 40,685 MHz. Os dois canais funcionam geralmente na modalidade "mono-estável"; alternativamente, no 2º canal é possível escolher a modalidade "bi-estável" (interruptor) **A**.

1. Terminal
2. Dip-switch
3. Tecla de memorização do código do 1º canal
4. Tecla de memorização do código do 2º canal
5. Led de sinalização

#### ACTIVAÇÃO DO CONTROLO DE RÁDIO

- Alimente o receptor **B**;
- Mantenha uma tecla de memorização premida **C**: o LED de sinalização lampeará;
- Prima uma tecla do transmissor **D** para enviar o código: o LED permanecerá aceso a indicar que a memorização foi efectuada. Execute o mesmo procedimento para a outra tecla de memorização. Caso queira-se alterar o código em seguida, basta repetir a sequência descrita.

DATOS TÉCNICOS	Alimentación	12 - 24 V AC/DC
	Absorción	.....
	Tipo contacto	resistivo
	Capacidad máx contacto	1A (24 V DC)
	Clase circuitos	◆◆

Declaración **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y con las demás disposiciones pertinentes establecidas por la directiva 1999/5/CE.  
Código de referencia para pedir una copia de conformidad con el documento original: DDC RA S001.

**Desguace y eliminación** - Antes de operar es siempre conveniente verificar las normativas específicas vigentes en el lugar donde se efectuará la instalación. Los componentes del embalaje (cartón, plástico, etc.) son asimilables a los desechos sólidos urbanos y pueden eliminarse sin dificultad efectuando la recogida diferenciada para el sucesivo reciclaje de dichos materiales. Otros componentes (tarjetas electrónicas, baterías de emisores, etc.) podrían contener sustancias que contaminan. Se deben quitar de los equipos y entregar a las empresas autorizadas para la recuperación y la eliminación de los mismos.

**¡NO DISEMINAR EN EL MEDIOAMBIENTE!**

Los datos y las informaciones contenidas en este manual pueden ser modificados en cualquier momento sin obligación de preaviso.

TECHNISCHE GEGEVENS	Voeding	12 - 24 V AC/DC
	Opgenomen stroom	.....
	Contact	resistief
	Max. contactvermogen	1A (24 V DC)
	Circuitcategorie	◆◆

Verklaring **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. verklaart dat dit apparaat voldoet aan de minimum eisen en terzake geldende beschikkingen van de richtlijn 1999/5/EG.

Bestelnummer om een nieuwe kopie van de handleiding te bestellen: DDC RA S001.

**Ontmantelen en slopen** - Voordat u dit doet, dient u altijd de voorschriften terzake te controleren die gelden in het land van installatie. Verpakkingen afval zoals karton, plastic enzovoort, wordt ingedeeld als normaal huisafval en kan zonder problemen worden verzameld en verdeeld voor afvalrecycling. Andere componenten zoals printkaarten, de batterijen van zenders enzovoort, kunnen schadelijke stoffen bevatten. Lever deze in bij erkende afvalbedrijven voor beheer van schadelijk afval.

**VERVUIL HET MILIEU NIET MET AFVAL!**

De gegevens en informatie die in deze handleiding staan, kunnen op elk ogenblik en zonder verplichting tot waarschuwing vooraf worden gewijzigd

TECHNISCHE DATEN	Stromversorgung	12 - 24 V AC/DC
	Stromaufnahme	.....
	Kontakt-Typ	ohmscher Kontakt
	max. Leistung des Kontakts	1A (24 V DC)
	Klasse Stromkreis	◆◆



**PT** Receptor de canal duplo para exterior, com invólucro IP 54. Compatível com transmissores Came série Touch a 40,685 MHz. Os dois canais funcionam geralmente na modalidade "mono-estável"; alternativamente, no 2º canal é possível escolher a modalidade "bi-estável" (interruptor) **A**.

1. Terminal
2. Dip-switch
3. Tecla de memorização do código do 1º canal
4. Tecla de memorização do código do 2º canal
5. Led de sinalização

#### ACTIVAÇÃO DO CONTROLO DE RÁDIO

- Alimente o receptor **B**;
- Mantenha uma tecla de memorização premida **C**: o LED de sinalização lampeará;
- Prima uma tecla do transmissor **D** para enviar o código: o LED permanecerá aceso a indicar que a memorização foi efectuada. Execute o mesmo procedimento para a outra tecla de memorização. Caso queira-se alterar o código em seguida, basta repetir a sequência descrita.

DATOS TÉCNICOS	Alimentación	12 - 24 V AC/DC
	Absorción	.....
	Tipo contacto	resistivo
	Capacidad máx contacto	1A (24 V DC)
	Clase circuitos	◆◆

Declaración **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y con las demás disposiciones pertinentes establecidas por la directiva 1999/5/CE.  
Código de referencia para pedir una copia de conformidad con el documento original: DDC RA S001.

**Desguace y eliminación** - Antes de operar es siempre conveniente verificar las normativas específicas vigentes en el lugar donde se efectuará la instalación. Los componentes del embalaje (cartón, plástico, etc.) son asimilables a los desechos sólidos urbanos y pueden eliminarse sin dificultad efectuando la recogida diferenciada para el sucesivo reciclaje de dichos materiales. Otros componentes (tarjetas electrónicas, baterías de emisores, etc.) podrían contener sustancias que contaminan. Se deben quitar de los equipos y entregar a las empresas autorizadas para la recuperación y la eliminación de los mismos.

**¡NO DISEMINAR EN EL MEDIOAMBIENTE!**

Los datos y las informaciones contenidas en este manual pueden ser modificados en cualquier momento sin obligación de preaviso.

TECHNISCHE GEGEVENS	Voeding	12 - 24 V AC/DC
	Opgenomen stroom	.....
	Contact	resistief
	Max. contactvermogen	1A (24 V DC)
	Circuitcategorie	◆◆

Verklaring **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. verklaart dat dit apparaat voldoet aan de minimum eisen en terzake geldende beschikkingen van de richtlijn 1999/5/EG.

Bestelnummer om een nieuwe kopie van de handleiding te bestellen: DDC RA S001.

**Ontmantelen en slopen** - Voordat u dit doet, dient u altijd de voorschriften terzake te controleren die gelden in het land van installatie. Verpakkingen afval zoals karton, plastic enzovoort, wordt ingedeeld als normaal huisafval en kan zonder problemen worden verzameld en verdeeld voor afvalrecycling. Andere componenten zoals printkaarten, de batterijen van zenders enzovoort, kunnen schadelijke stoffen bevatten. Lever deze in bij erkende afvalbedrijven voor beheer van schadelijk afval.

**VERVUIL HET MILIEU NIET MET AFVAL!**

De gegevens en informatie die in deze handleiding staan, kunnen op elk ogenblik en zonder verplichting tot waarschuwing vooraf worden gewijzigd

TECHNISCHE DATEN	Stromversorgung	12 - 24 V AC/DC
	Stromaufnahme	.....
	Kontakt-Typ	ohmscher Kontakt
	max. Leistung des Kontakts	1A (24 V DC)
	Klasse Stromkreis	◆◆



**PT** Receptor de canal duplo para exterior, com invólucro IP 54. Compatível com transmissores Came série Touch a 40,685 MHz. Os dois canais funcionam geralmente na modalidade "mono-estável"; alternativamente, no 2º canal é possível escolher a modalidade "bi-estável" (interruptor) **A**.

1. Terminal
2. Dip-switch
3. Tecla de memorização do código do 1º canal
4. Tecla de memorização do código do 2º canal
5. Led de sinalização

#### ACTIVAÇÃO DO CONTROLO DE RÁDIO

- Alimente o receptor **B**;
- Mantenha uma tecla de memorização premida **C**: o LED de sinalização lampeará;
- Prima uma tecla do transmissor **D** para enviar o código: o LED permanecerá aceso a indicar que a memorização foi efectuada. Execute o mesmo procedimento para a outra tecla de memorização. Caso queira-se alterar o código em seguida, basta repetir a sequência descrita.

DATOS TÉCNICOS	Alimentación	12 - 24 V AC/DC
	Absorción	.....
	Tipo contacto	resistivo
	Capacidad máx contacto	1A (24 V DC)
	Clase circuitos	◆◆

Declaración **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y con las demás disposiciones pertinentes establecidas por la directiva 1999/5/CE.  
Código de referencia para pedir una copia de conformidad con el documento original: DDC RA S001.

**Desguace y eliminación** - Antes de operar es siempre conveniente verificar las normativas específicas vigentes en el lugar donde se efectuará la instalación. Los componentes del embalaje (cartón, plástico, etc.) son asimilables a los desechos sólidos urbanos y pueden eliminarse sin dificultad efectuando la recogida diferenciada para el sucesivo reciclaje de dichos materiales. Otros componentes (tarjetas electrónicas, baterías de emisores, etc.) podrían contener sustancias que contaminan. Se deben quitar de los equipos y entregar a las empresas autorizadas para la recuperación y la eliminación de los mismos.

**¡NO DISEMINAR EN EL MEDIOAMBIENTE!**

Los datos y las informaciones contenidas en este manual pueden ser modificados en cualquier momento sin obligación de preaviso.

TECHNISCHE GEGEVENS	Voeding	12 - 24 V AC/DC
	Opgenomen stroom	.....
	Contact	resistief
	Max. contactvermogen	1A (24 V DC)
	Circuitcategorie	◆◆

Verklaring **CE** - Came Cancelli Automatici S.p.A. verklaart dat dit apparaat voldoet aan de minimum eisen en terzake geldende beschikkingen van de richtlijn 1999/5/EG.

Bestelnummer om een nieuwe kopie van de handleiding te bestellen: DDC RA S001.

**Ontmantelen en slopen** - Voordat u dit doet, dient u altijd de voorschriften terzake te controleren die gelden in het land van installatie. Verpakkingen afval zoals karton, plastic enzovoort, wordt ingedeeld als normaal huisafval en kan zonder problemen worden verzameld en verdeeld voor afvalrecycling. Andere componenten zoals printkaarten, de batterijen van zenders enzovoort, kunnen schadelijke stoffen bevatten. Lever deze in bij erkende afvalbedrijven voor beheer van schadelijk afval.

**VERVUIL HET MILIEU NIET MET AFVAL!**

De gegevens en informatie die in deze handleiding staan, kunnen op elk ogenblik en zonder verplichting tot waarschuwing vooraf worden gewijzigd

TECHNISCHE DATEN	Stromversorgung	12 - 24 V AC/DC

<tbl\_r