



DIR

CE



Italiano

English

Français

Deutsch

Español

Nederlands

Portugues

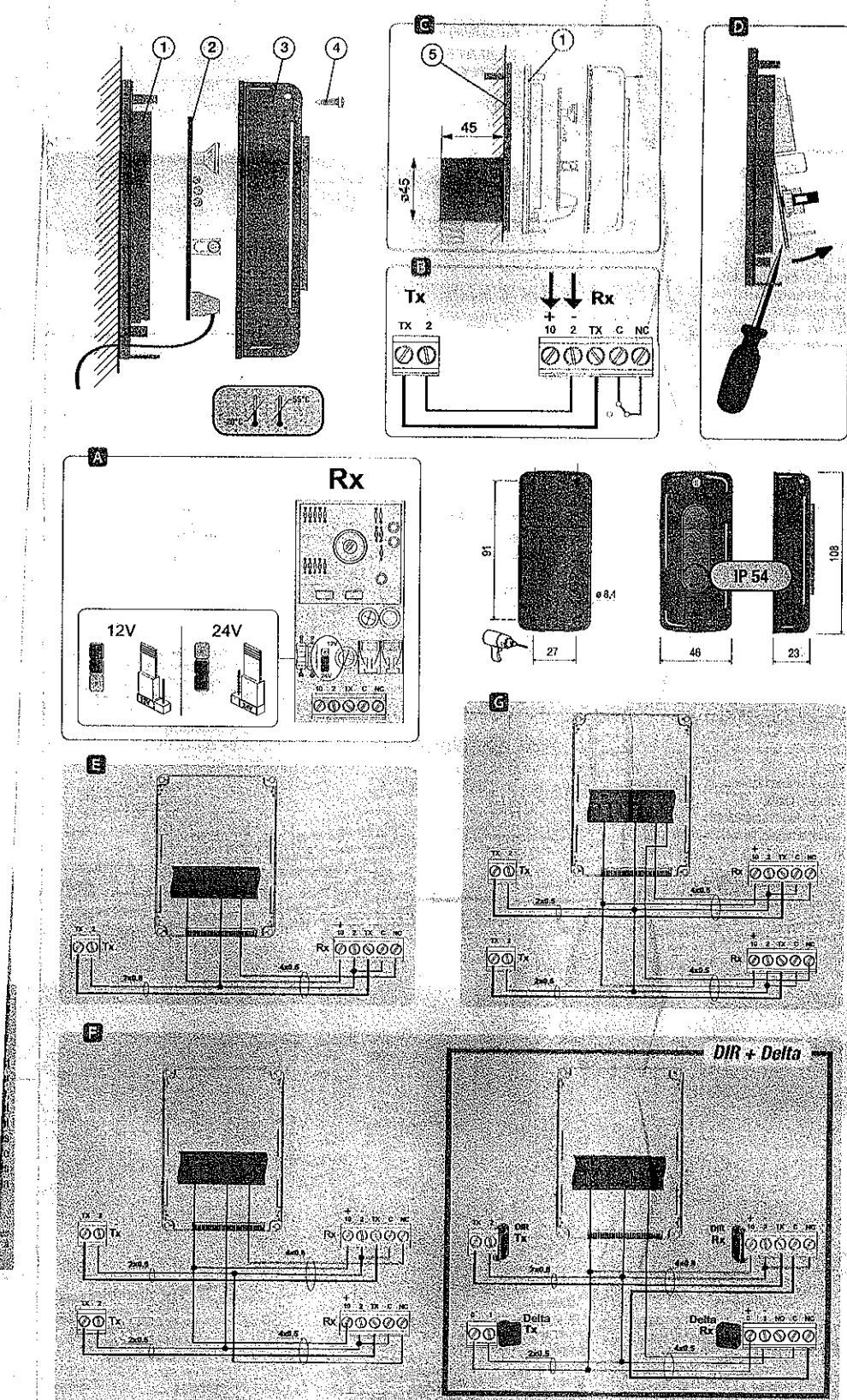
Polski

Русский

www.came.com

CAMEGROUP

119RS11 - ver. 3.0 - 03/2011



IT

FOTOCELLULE A RAGGIO INFRAROSSO

COMPONENTI

1. Base del contenitore
2. Scheda elettronica
3. Coperchio del contenitore con schermo infrarosso
4. Vite di fissaggio coperchio
5. Base per montaggio ad incasso (1)

MONTAGGIO

- A) Fissare le photocellule a un'altezza di circa 50 cm da terra (le photocellule devono guardarsi).
- B) Se necessario, prevedere l'allungamento della base per il montaggio ad incasso (3) e fissarla.
- C) Fissare il contenitore (1) al muro o alla base (5) usando le viti in dotazione ed eventualmente anche dei tasselli.
- D) Selezionare il tipo di alimentazione ed eseguire i collegamenti necessari . Attenzione: per togliere la scheda, far fare soltanto la fissa indicata . Fissare il coperchio.

NOTA: queste photocellule non richiedono operazioni di allineamento (3).

ESEMPI DI COLLEGAMENTO SU QUADRO COMANDO CAME

- Collegamento in RIAPERTURA DURANTE LA CHIUSURA
- Collegamento di 2 COPPIE di photocellule in RIAPERTURA DURANTE LA CHIUSURA
- Collegamento di 2 COPPIE di photocellule: una in RIAPERTURA DURANTE LA CHIUSURA (A) e una in STOP PARZIALE (B)

PORTATA	DIR10	DIR20	DIR30
	10 m	20 m	30 m

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 2004/108/CE.
Copia di riferimento per richiedere una copia conforme all'originale: DDC-E-D004

Dismissione e smaltimento - Prima di procedere è sempre opportuno verificare le normative specifiche vigenti nel luogo d'installazione. I componenti dell'imballo (cartone, plastica etc.) sono assimilabili ai rifiuti solidi urbani e possono essere smaltiti senza alcuna difficoltà, sempre quando effettuano 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!

Nota: le informazioni riportate in questo documento sono state elaborate a modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.

DECLARATION CEE - Came Cancelli Automatici S.p.A. déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes établies par la directive 2004/108/CE.
Référence code to request an original copy: DDC-E-D004

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!

Note: this short information in this manual may be changed at any time and without prior notice.

EN

INFRARED BEAM PHOTOCELLS

COMPONENTS

1. Container base
2. Electronic card
3. Container cover with infrared screen
4. Cover fastening screw
5. Flush-mounting base (1)

MOUNTING

- A) Fasten the photocells at about 50 cm from the ground (the photocells must face each other).
- B) If necessary, set up the flush-mounting base housing and fasten it (3).
- C) Fasten the container (1) to the wall or to the base (5) using the supplied screws and even plugs, if required.
- D) Select the power-source type and carry out the necessary connections . Warning: to remove the card, apply pressure only to the side shown . Fasten the cover.

NOTE: these photocells do not require any aligning (3).

EXAMPLE CONNECTIONS ON CAME CONTROL PANEL

- Connection in REOPENING WHILE CLOSING
- Connection of 2 PAIRS of photocells in REOPENING WHILE CLOSING
- Connection of 2 PAIRS OF photocells: one in REOPENING WHILE CLOSING (A) and one in PARTIAL STOP (B)

PORTATA	DIR10	DIR20	DIR30
	10 m	20 m	30 m

PORTATE	Power Supply	12/24 VCA/DC
	Relay contacts rated	1A max - 24 V
	Power draw	60 mA - 24 VAC
	Material	ABS
	Insulation class	III

FR

PHOTOCOUCHES A RAYON INFRAROUGE

COMPOSANTS

1. Base du conteneur
2. Carte électronique
3. Couvercle du conteneur avec écran à infrarouge
4. Vis de fixation couvercle
5. Base pour le montage encastré (1)

MONTAGE

- A) Fixer les photocouloches à une hauteur d'environ 60 cm du sol (les photocouloches doivent se faire face).
- B) Si nécessaire, prévoir le logement de la base pour le montage encastré (3) et la fixer.
- C) Fixer le conteneur (1) sur le mur ou sur la base (5) au moyen des vis fournies et en ajoutant, éventuellement, des chevilles.
- D) Sélectionner le type d'alimentation et réaliser les branchements nécessaires . Attention : pour retirer la carte, ne forcer que sur le côté indiqué . Fixer le couvercle.

NOTE : ces photocouloches ne nécessitent aucune opération d'alignement (3).

EXEMPLES DE BRANCHEMENT SUR ARMOIRE ÉLECTRIQUE CAME

- Branchement en RÉOUVERTURE PENDANT LA FERMETURE
- Branchement de 2 COUPLES de photocouloches EN RÉOUVERTURE PENDANT LA FERMETURE
- Branchement de 2 COUPLES de photocouloches : un en RÉOUVERTURE PENDANT LA FERMETURE (A) et un en ARRÊT PARTIEL (B)

PORTATE	DIR10	DIR20	DIR30
	10 m	20 m	30 m

PORTATE	Alimentation	12/24 VCA/DC
	Puissance contacts relais	1A max en 24 V
	Absorption	60 mA - 24 VCA
	Matériau	ABS / Polycarbonate
	Isolation	III

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 2004/108/CE.
Référence code to request an original copy: DDC-E-D004

Élimination et mise au rebut - Avant d'effectuer des opérations il est toujours recommandé de vérifier les normes spécifiques en vigueur sur le lieu d'installation. Les composants de l'emballage (carton, plastique, etc.) sont assimilables aux déchets urbains ordinaires et peuvent être utilisés pour la recyclage. Autres matériaux (carte électronique, batteries des télécommandes, etc.) doivent être remis aux personnes autorisées à leur recouvrement et à leur recyclage.

MÉTAS D'ÉLIMINÉE DANS L'ENVIRONNEMENT - Les données et les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées à tout moment et sans aucune obligation d'avertissement.