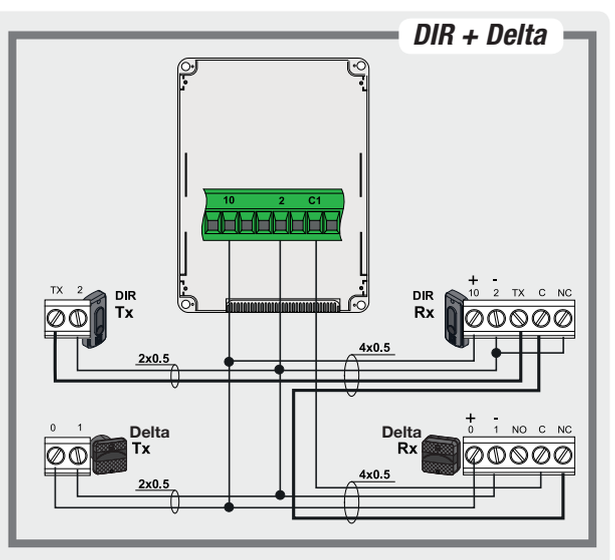
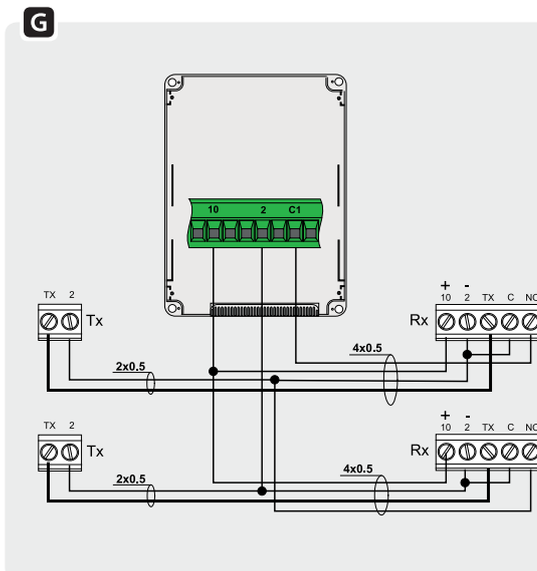
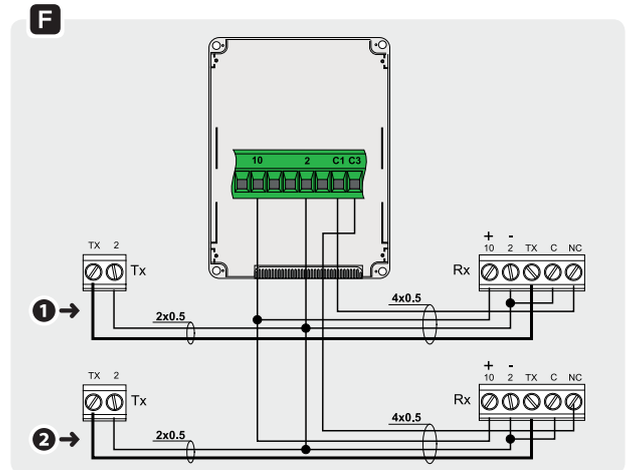
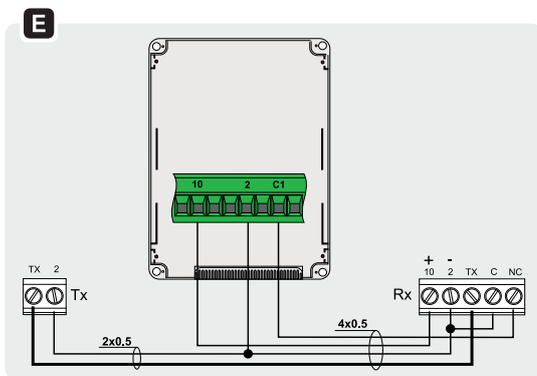
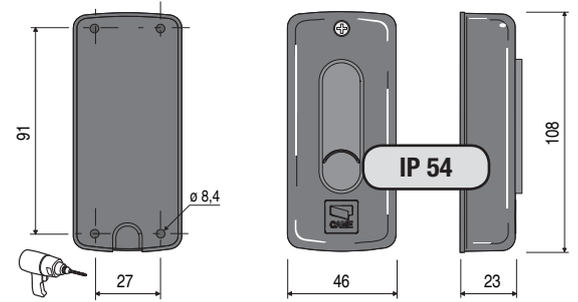
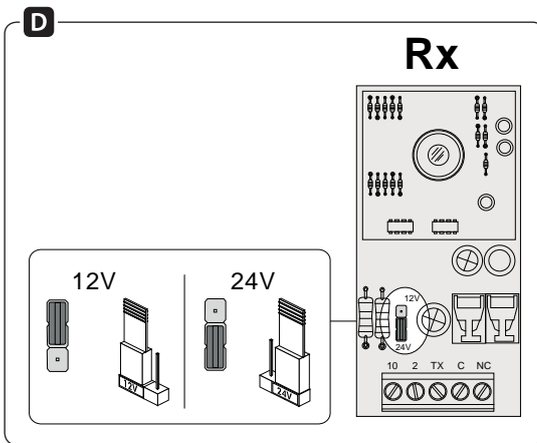
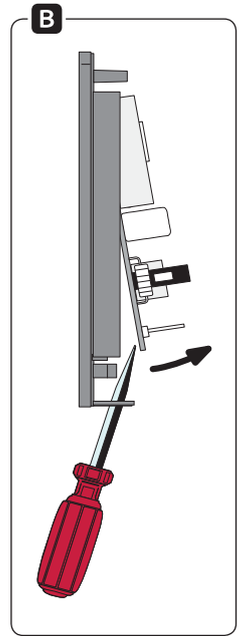
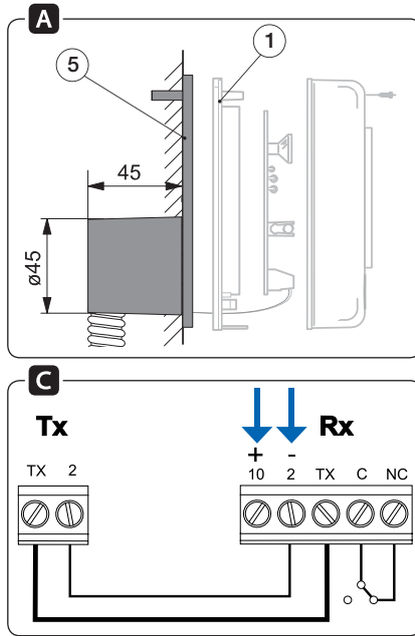
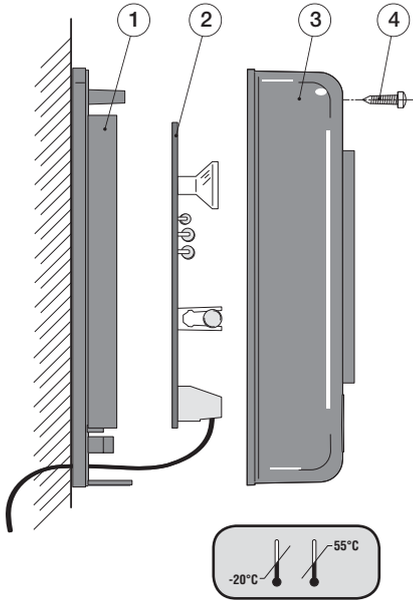


FA00586M4A

DIR



- IT Italiano
- EN English
- FR Français
- RU Русский

www.came.com

CAME
safety & comfort

Descrizione

Fotocellule a raggio infrarosso:

DIR10, portata 10 metri;

DIR20, portata 20 metri;

DIR30, portata 30 metri.

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

Montaggio

- Fissare le fotocellule a un'altezza di circa 50 cm da terra (le fotocellule devono guardarsi).
- Se necessario, prevedere l'alloggiamento della base per il montaggio ad incasso e fissarla. **A**
- Fissare il contenitore al muro o alla base usando le viti in dotazione ed eventualmente anche dei tasselli. **①⑤**
- Selezionare il tipo di alimentazione ed eseguire i collegamenti necessari. Attenzione: per togliere la scheda, forzare solo dal lato indicato. Fissare il coperchio. **DCB③**

📖 queste fotocellule non richiedono operazioni di allineamento.

Collegamenti (con quadri CAME)

E Collegamento in RIAPERTURA DURANTE LA CHIUSURA.

F Collegamento di 2 COPPIE di fotocellule: una in RIAPERTURA DURANTE LA CHIUSURA **①** e una in STOP PARZIALE **②**.

G Collegamento di 2 COPPIE di fotocellule in RIAPERTURA DURANTE LA CHIUSURA.

Dati tecnici

Tipo	DIR10/20/30
Alimentazione (V)	12/24 AC/ DC
Portata relè a 24 V (mA)	500
Assorbimento a 24 V AC (mA)	60
Materiale	ABS + Policarbonato

Il prodotto è conforme alle direttive di riferimento vigenti.
DISMISSIONE E SMALTIMENTO - I componenti dell'imballaggio (cartone, plastica, etc.) sono assimilabili ai rifiuti solidi urbani. I componenti del prodotto (metallo, schede elettroniche, batterie, etc.) vanno separati e differenziati. Per le modalità di smaltimento verificare le regole vigenti nel luogo d'installazione.
NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE!
I CONTENUTI DEL MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO.
LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

Description

Infrared beam photocells:

DIR10, range 10 meters;

DIR20, range 20 meters;

DIR30, range 30 meters.

Components

1. Container base
2. Control board
3. Container cover with infrared screen
4. Cover fastening screw
5. Recessed-mounting base

Mounting

- Fasten the photocells at a height of about 50 cm from the ground (the photocells must face each other).
- If necessary, fit the recessed base housing to be mounted and fasten it. **A**
- Fasten the container to the wall or to the base using the supplied screws and some plugs if necessary. **①⑤**
- Select the type of power supply and make the necessary connections. Careful: to remove the control board, only force the shown side. Fasten the cover. **DCB③**

📖 these photocells do not require alignment.

Connections (with CAME control panels)

E REOPENING WHILE CLOSING connection.

F Connecting TWO PAIRS of photocells: one to REOPENING WHILE CLOSING **①** and one to PARTIAL STOP **②**.

G Connecting two PAIRS of photocells for REOPENING WHILE CLOSING.

Technical data

Type	DIR10/20/30
Power supply (V)	12/24 AC/ DC
Relay rated for 24 V (mA)	500
Draw at 24 V AC (mA)	60
Material	ABS + Polycarbonate

This product complies with the law.
DISMANTLING AND DISPOSAL The packaging materials (cardboard, plastic, and so on) should be disposed of as solid household waste. The product components (metals; electronic boards, batteries, etc.) must be separated from other waste for recycling. Check your local laws to properly dispose of the materials.
DO NOT DISPOSE OF IN NATURE!
THE CONTENTS OF THIS MANUAL MAY CHANGE, AT ANY TIME, AND WITHOUT NOTICE.
MEASUREMENTS, UNLESS OTHERWISE INDICATED, ARE IN MILLIMETERS.

Description

Photocellules à rayon infrarouge :

DIR10, portée 10 mètres ;

DIR20, portée 20 mètres ;

DIR30, portée 30 mètres.

Composants

1. Base du boîtier
2. Carte électronique
3. Couvercle du boîtier avec écran infrarouge
4. Vis de fixation du couvercle
5. Base pour la fixation par encastrement

Montage

- Fixer les photocellules à une hauteur d'environ 50 cm par rapport au sol (les photocellules doivent être positionnées l'une en face de l'autre).
- Prévoir, si nécessaire, le logement de la base pour le montage par encastrement et la fixer. **A**
- Fixer le boîtier au mur ou à la base à l'aide des vis fournies et d'éventuelles chevilles. **①⑤**
- Sélectionner le type d'alimentation et effectuer les branchements nécessaires. Attention : pour enlever la carte, ne forcer que sur le côté indiqué. Fixer le couvercle. **DCB③**

📖 Ces photocellules ne nécessitent aucune intervention pour l'alignement.

Connexions (avec des armoires CAME)

E Connexion en RÉOUVERTURE DURANT LA FERMETURE.

F Connexion de 2 PAIRES de photocellules : une en RÉOUVERTURE DURANT LA FERMETURE **①** et l'autre en ARRÊT PARTIEL **②**.

G Connexion de 2 PAIRES de photocellules en RÉOUVERTURE DURANT LA FERMETURE.

Données techniques

Type	DIR10/20/30
Alimentation (V)	12/24 AC/ DC
Portée relai à 24 V (mA)	500
Absorption en 24 VAC (mA)	60
Matériau	ABS + Polycarbonate

Le produit est conforme aux directives de référence en vigueur.

MISE AU REBUT ET ÉLIMINATION - Les composants de l'emballage (carton, plastique, etc.) sont assimilables aux déchets urbains solides. Les composants du produit (métal, cartes électroniques, batteries, etc.) doivent être triés et différenciés. Pour les modalités d'élimination, vérifier les normes en vigueur sur le lieu d'installation.
NE PAS JETER DANS LA NATURE !
LE CONTENU DE CE MANUEL EST SUSCEPTIBLE DE SUBIR DES MODIFICATIONS À TOUT MOMENT ET SANS AUCUN PRÉAVIS.
LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN MILLIMÈTRES, SAUF INDICATION CONTRAIRE.

Описание

Инфракрасные фотоэлементы:

DIR10, дальность действия — 10 м;

DIR20, дальность действия — 20 м;

DIR30, дальность действия — 30 м.

Компоненты

1. Основание корпуса
2. Плата блока управления
3. Крышка корпуса с инфракрасным фильтром
4. Винт крепления крышки
5. Встраиваемое монтажное основание

Монтаж

- Устанавливайте фотоэлементы на высоте около 50 см (фотоэлементы должны быть обращены друг к другу).
- При необходимости подготовьте встраиваемое монтажное основание и закрепите его. **A**
- Установите корпус на стену или монтажное основание, используя прилагаемые винты и, если требуется, дюбели. **①⑤**
- Выберите тип электропитания и выполните необходимые электрические подключения. Внимание! Чтобы вынуть плату, подденьте ее с помощью отвертки так, как показано на рисунке. Прикрепите крышку. **DCB③**

📖 Данные фотоэлементов не требуют выполнения работ по выравниванию.

Подключения (к блокам управления CAME)

E Подключение в режиме «ОТКРЫВАНИЕ в режиме ЗАКРЫВАНИЯ».

F Подключение 2 КОМПЛЕКТОВ фотоэлементов: в режиме «ОТКРЫВАНИЕ в режиме ЗАКРЫВАНИЯ» **①** и «СТОП» **②**.

G Подключение 2 КОМПЛЕКТОВ фотоэлементов в режиме «ОТКРЫВАНИЕ в режиме ЗАКРЫВАНИЯ».

Технические характеристики

Модель	DIR10/20/30
Напряжение электропитания (В)	~V=12—24
Коммутируемый ток при 24 В (mA)	500
Потребляемый ток при напряжении ~24 В (mA)	60
Материал	ABS-пластик + Поликарбонат

Изделие соответствует требованиям действующих директив.
УТИЛИЗАЦИЯ — Упаковочные материалы (картон, пластмасса и т. д.) могут быть утилизированы как бытовые отходы. Материалы и компоненты изделия (металл, электронные платы, элементы питания и т. д.) необходимо разделить перед утилизацией. Утилизацию изделия необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась его эксплуатация.
НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!
ВСЕ ДАННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЭТОЙ ИНСТРУКЦИИ, МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.
ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРИВЕДЕНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.