

Trifo 11

- EN 12445 e EN 12453
- BT 93/68/CEE
- EMC 89/336/CEE

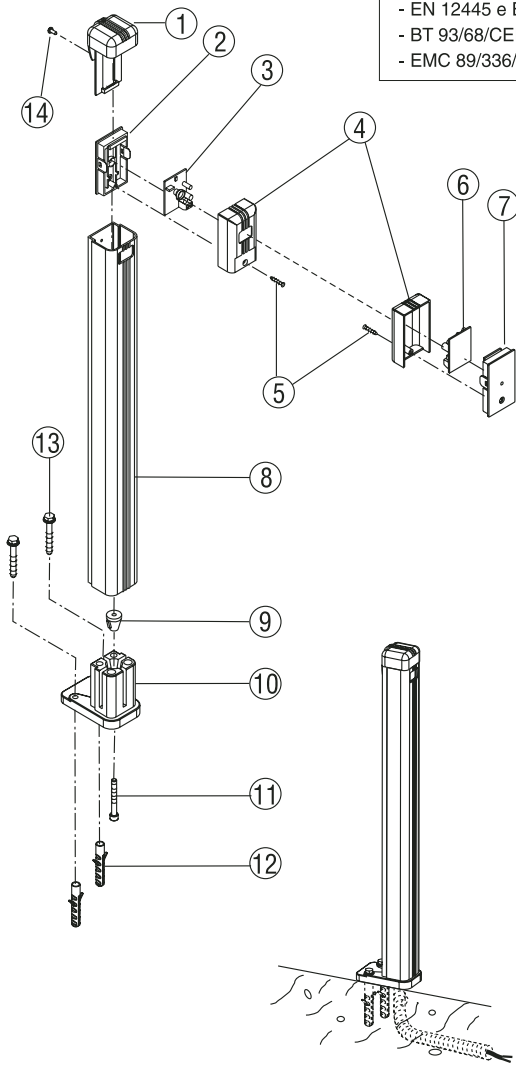


Fig. 1

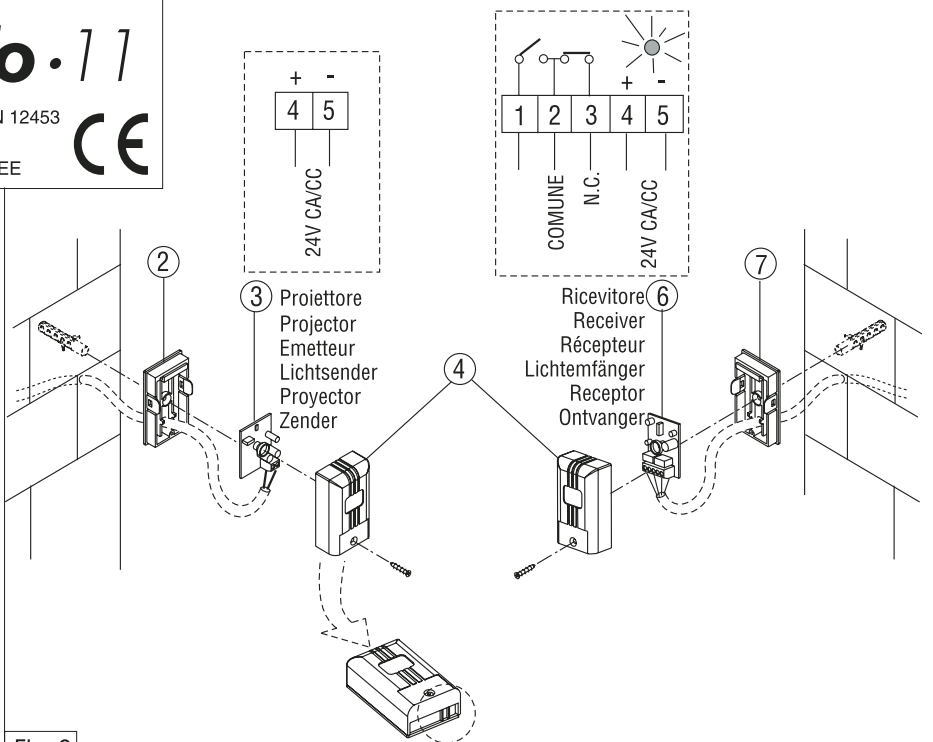


Fig. 2

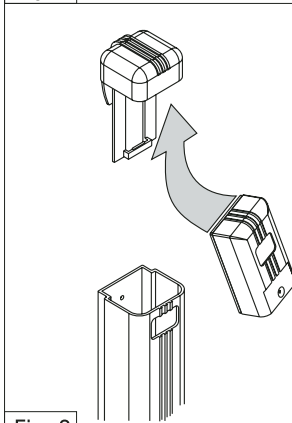


Fig. 3

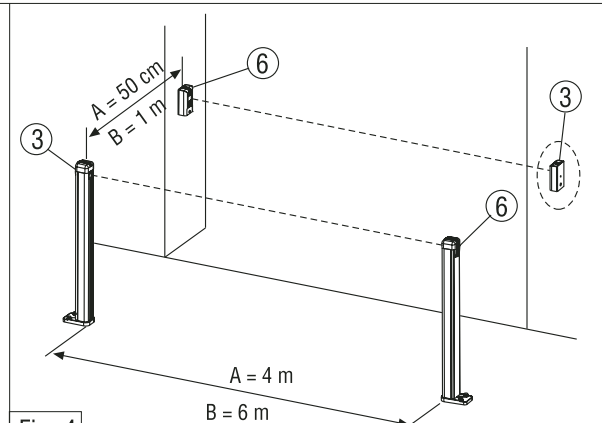


Fig. 4

I DATI TECNICI FOTOCELLULE TRIFO 11	GB TECHNICAL SPECIFICATIONS PHOTOCELLS TRIFO 11	F CARACTERISTIQUES TECH. PHOTOCELLULES TRIFO 11	D TECHNISCHE DATEN LICHTSCHRANKE TRIFO 11	E DATOS TECNICOS FOTOCELULAS TRIFO 11	NL TECHNISCHE KENMERKEN TRIFO 11 FOTOCELLEN	
Alimentazione	Power Supply	Alimentation	Stromversorgung	Suministro de corriente	Toevoer	24 cc/ca
Assorbimento Proiettore	Projector Absorption	Consommation émetteur	Lichtsender Aufnahme	Absorción Proyector	Opnemingsvermogen Zender	55 mA
Assorbimento Ricevitore	Receiver Absorption	Consommation récepteur	Lichtempfänger Aufnahme	Absorción Receptor	Opnemingsvermogen Ontvanger	35 mA
Frequenza luce modulata	Modulated Light Frequency	Fréquence lumière mod.	Frequenz moduliertes Licht	Frecuencia luz modulada	Frequentie gemoduleerd licht	1'500 Hz
Temperatura di lavoro	Working Temperature	Température de fonction.	Betriebstemperatur	Temperaturas de trabajo	Functioneringstemperatuur	-10°C +60°C
Contatto di uscita	Output Contact	Contact relais de sortie	Ausgangskontakt	Contacto de salida	Uitgangskontakt	1A 125V 60VA max.
Peso coppia Trifo 11	Weight of Trifo 11	Poids paire Trifo 11	Gewicht Paar Trifo 11	Peso del par Trifo 11	Paarsgewicht Trifo 11	85 g
Distanza di lavoro	Distance Range	Portée maximum	Betriebsabstand	Distancia de trabajo	Functioneringsafstand	6 m
Materiale	Material	Matériel	Material	Material	Materiaal	Nylon caricato
Grado di protezione	Protection Standards	Degré de protection	Schutzgrad	Grado de protección	Beschermingsgraad	IP 33

I Trifo 11 FOTOCELLULA A LUCE MODULATA INFRAROSSA

La fotocellula Trifo 11 è un dispositivo di sicurezza che consente l'arresto o l'inversione del movimento di un ingresso automatizzato quando viene interrotto il fascio di luce infrarossa emessa da un Proiettore (3) (riconoscibile da due tacche sotto la superficie del Contenitore (2) Fig.2), e da un Ricevitore (6). E' presente nel Ricevitore (6) un led rosso interno che si accende quando è interposto un ostacolo che interrompe il fascio di luce emesso, oppure nel caso le fotocellule non siano allineate tra loro.

Fissaggio a parete della Trifo 11 (Fig.2): si deve mettere a nudo il Contenitore (2) e (7), poiché dietro le schede del Ricevitore (6) e del Proiettore (3) c'è il foro di fissaggio mediante tassello a muro, il quale funge anche da indicatore di allineamento per entrambi i componenti: come prima operazione svitare la vite di fissaggio(5) e togliere il coperchio (4), poi estrarre la scheda (3) allargando le due linguette laterali del fondo contenitore (2).

Fissaggio su Colonna (Fig.3 e Fig.4): Le Colonnelle (8) in alluminio anodizzato sono fornite ad una altezza da terra prefissata, da installarsi tramite un Cono di espansione (9) allo Zoccolo di base (10) con la vite (11), quindi il tutto va ancorato a pavimento con i Tasselli (12). L'estremità superiore della Colonna (8) è munita di Coperchio di custodia (1), all'interno del quale va agganciato il gruppo Proiettore (3) o il gruppo Ricevitore (6) (Fig.3); che verranno definitivamente fissati alla Colonna (8) dalla Vite (14).

I cavi elettrici di alimentazione devono essere inseriti nei fori dei Contenitori (2) e (7) prima del loro fissaggio.

Per l'allineamento del Proiettore (3) e del Ricevitore (6), bisogna fissarli alla stessa altezza uno di fronte all'altro per una distanza di non oltre i 6 metri.

Per due coppie di fotocellule (Fig.4), una di fianco all'altra, è necessario installare a fianco del Proiettore (3) di una coppia il Ricevitore (6) dell'altra coppia: per distanze tra Proiettore (3) e Ricevitore (6) fino ai 4,0 metri l'altra coppia deve scostarsi di 50 cm; oltre i 4,0 metri lo scostamento tra le due coppie deve aumentare in proporzione (dagli 80 - 100 cm e oltre).

Componenti Trifo 11

- 1 - Coperchio per la custodia fotocellula
- 2 - Contenitore scheda Proiettore
- 3 - Scheda Proiettore
- 4 - Coperchio scheda
- 5 - Vite Ø 2,9 x 21 inox di fissaggio
- 6 - Scheda Ricevitore
- 7 - Contenitore scheda Ricevitore
- 8 - Colonna tubolare in alluminio anodizzato
- 9 - Cono di espansione
- 10 - Zoccolo di base colonna
- 11 - Vite M6 x 50
- 12 - Tasselli in plastica
- 13 - Vite Ø 6 x 50 inox autofilettante
- 14 - Vite Ø 3,9 x 10 inox autofilettante

Dis. N. 3955



meccanica FADINI
S.p.A.

Via Mantova, 177/A-37053 Cerea (Verona) Italy - Tel. 0442 330422 r.a.

Fax 0442 331054 - e-mail: info@fadini.net - www.fadini.net

GB Trifo · 11 INFRA-RED MODULATED LIGHT PHOTOCELLS

Trifo 11 photocells are a safety device to stop or reverse automatic gates when the beam of light between the projector (3) - two marks under the casing (2) identify it, pic (2) - and the receiver (6) is interrupted. A red LED is fitted in the receiver (6) and goes on when an obstacle interposes and obstructs the beam of light, or when the photocells are not aligned.

Fixing Trifo 11 to a wall (pic. 2): Uncover the casings (2) and (7). In the backs of the receiver (6) and projector (3) there is a hole both for fixing and alignment of both components: as first step, unscrew the fastening screw (5) and remove the cap; then remove the PC card (3) after gently pulling wide the two lugs of the back casing (2).

Fixing on to the post (pic. 3 and 4): The anodized aluminium posts (8) have a standard size. An expanding cone (9) holds the tubular post fixed to the base block (10) by a screw (11); the whole unit is firmly fixed to the ground by screws and expanding inserts. The post (8) is designed to take a cap (1) which supports either the projector assembly (3) or the receiver assembly (6) (pic. 3); fixing to the post (8) is by screw (14).

Lead the electric cables for power supply into the respective inlets in the casings (2) and (7) before fixing the units.

For a correct alignment of the projector (3) and receiver (6), make sure they are fixed at the same height, one in front of the other at a distance of 6 m max. If two pairs of photocells are required (pic. 4), they must be cross installed ie. the projector (3) of one pair next to the receiver (6) of the other pair. If the distance between the projector (3) and the receiver (6) of one pair is 4.0 meters (A), the second pair can be mounted 50 cm away (A); in case the distance is over 4.0 meters, increase the distance between the pairs proportionately (from 80 to 100 cm and more).

Components Trifo 11

- 1 - Photocells fastening cap
- 2 - Projector card casing
- 3 - Projector card
- 4 - Front cover
- 5 - Stainless steel Ø 2,9 x 21 fixing screw
- 6 - Receiver card
- 7 - Receiver card casing
- 8 - Anodized aluminium post
- 9 - Expanding cone
- 10 - Fixing base block
- 11 - M6 x 50 screw
- 12 - Plastic fixing inserts
- 13 - Self-tapping stainless steel Ø 6 x 50 screw
- 14 - Self-tapping stainless steel Ø 3,9 x 10 screw

F Trifo · 11 CELLULE PHOTOELECTRIQUE A LUMIERE MODULEE INFRAROUGE

La cellule photoélectrique Trifo 11 est un dispositif électronique de sécurité qui permet l'arrêt ou l'inversion du mouvement du portail automatique lorsque le faisceau de lumière est interrompu par un obstacle émis par un émetteur (3) - on peut distinguer l'émetteur par deux entailles au-dessous du boîtier (2) Fig. 2- et par un récepteur (6). Dans le récepteur (6) une led rouge interne s'allume lorsque le faisceau est interrompu ou dans le cas les cellules photoélectriques ne sont pas bien alignées.

Fixation murale de la cellule Trifo 11 (Fig. 2): il faut mettre à nu le boîtier (2) et (7), en retirant les cartes (6) et (3) car la fixation des boîtiers de l'émetteur et du récepteur se fait par un trou de fixation au moyen d'une cheville au mur qui sert d'indication pour l'alignement pour les deux composants; la première opération à faire est dévisser la vis de fixation (5) et enlever le couvercle (4), puis tirer la carte (3) en écartant les deux entailles dans le fond du boîtier (2).

Fixation sur potelet (Fig. 3 et 4): les potelets (8) en aluminium anodisé fournis avec la même hauteur, à installer au moyen d'un cône d'expansion (9) à la base (10) au moyen d'une vis (11), pour la fixation au sol avec des chevilles (12). L'extrémité supérieure du potelet (8) est fourni avec le couvercle (1) où à l'intérieur on va clipser l'émetteur (3) ou le récepteur (6) (Fig. 3) qui doivent être ensuite fixés au potelet (8) au moyen de la vis (14).

Les câbles électriques doivent être introduits dans les trous des boîtiers (2) et (3) avant la fixation.

Pour aligner l'émetteur (3) et le récepteur (6), il faut les fixer à la même hauteur, un en face à l'autre, à une distance de 6 mètres maximum. Si on installe deux paires de cellules photoélectriques (fig. 4), un à côté de l'autre, il faut croiser les émetteurs (3) et les récepteurs (6). Pour une distance entre l'émetteur (3) et le récepteur (6) jusqu'à 4 mètres (A), l'autre paire doit s'éloigner de 50 cm (A); pour une distance supérieure à 4 mètres, les deux paires doivent s'éloigner en proportion (de 80 à 100 cm. et plus).

Composants Trifo 11

- 1 - Couvercle de protection cellule photoélectrique
- 2 - Boîtier pour la carte émetteur
- 3 - Carte émetteur
- 4 - Couvercle carte
- 5 - Vis Ø 2,9 x 21 inox de fixation
- 6 - Carte récepteur
- 7 - Boîtier pour la carte récepteur
- 8 - Potelet en aluminium anodisé
- 9 - Cône d'expansion
- 10 - Base du potelet
- 11 - Vis M6 x 50
- 12 - Chevilles en plastique
- 13 - Vis Ø 6 x 50 inox autofiletée
- 14 - Vis Ø 3,9 x 10 inox autofiletée

D Trifo · 11 LICHTSCHRANKE MIT MODULIERTEM INFRAROTLICHT

Die Lichtschranke Trifo 11 ist eine Sicherheitsvorrichtung, die das Halten oder die Umkehrung der Bewegung der automatisierten Zufahrt erlaubt, wird der infrarote Lichtstrahl, der von dem Lichtsender (3) - durch zwei Einschnitte unter dem Gehäuse erkennbar (2) Abb. 2 - zu einem Lichtempfänger (6) ausgesandt wird, unterbrochen. Im Lichtempfänger (6) befindet sich eine rote Linnele, die aufleuchtet, wenn ein Hindernis den Lichtstrahl unterbricht oder wenn die Fotozellen nicht gut miteinander ausgerichtet sind.

Wandmontage der Trifo 11 (Abb. 2): Die Gehäuse (2) und (7) abmontieren, da die Befestigung der Fotozelle hinter der Empfänger- (6) und Sender-Platine (3) durch einen Wanddübel erfolgt, der auch als Ausrichtungsanzeiger für beide Komponenten dient. Zuerst die Befestigungsschraube (5) lösen und den Deckel (4) entfernen, danach die Platine (3) herausziehen, indem die seitlichen Klappen der Hinterseite (2) des Gehäuses ausgebreitet werden.

Montage auf der Säule (Abb. 3 und 4): Die Säulen (8) aus eloxiertem Aluminium werden nach bestimmten Höhen ausgeliefert und werden auf dem Grundsockel (10) durch einen Expansionskegel (9) mittels der Schraube (11) montiert, alles wird am Boden durch Dübel verankert (12). Die Spitze der Säule (8) ist mit einer Halter-Deckel (1) ausgestattet, woran der Lichtsender (3) oder der Lichtempfänger (6) (Abb. 3) gehängt werden; alles wird mittels der Schraube (14) an der Säule (8) befestigt.

Vor der Befestigung müssen die elektrischen Kabel in die Löcher der Gehäuse (2) und (7) eingesetzt werden.

Zur Ausrichtung des Lichtsenders (3) und des Lichtempfängers (6) müssen sie auf gleicher Höhe gegenüberliegend, in einem Abstand von höchstens 6 Meter montiert werden. Wenn zwei Lichtschrankenpaare montiert werden (Abb. 4), muss der Lichtsender (3) eines Paares neben dem Lichtempfänger (6) des anderen Paares installiert werden: wenn der Abstand zwischen Lichtsender (3) und Lichtempfänger (6) 4,0 Meter ist (A), muss das andere Lichtschrankenpaar 50 cm entfernt installiert werden (A); über 4,0 Meter muss der Abstand zwischen den zwei Paaren verhältnismäßig steigern (80-100 cm und mehr).

Bestandteile Trifo 11

- 1 - Halter-Deckel für Fotozelle
- 2 - Gehäuse der Sender-Platine
- 3 - Sender-Platine
- 4 - Platine Deckel
- 5 - Befestigungsschraube Ø 2,9 x 21 aus Edelstahl
- 6 - Empfänger-Platine
- 7 - Gehäuse der Empfänger-Platine
- 8 - Rohrsäule aus eloxiertem Aluminium
- 9 - Expansionskegel
- 10 - Grundsockel der Säule
- 11 - Schraube M6 x 50
- 12 - Kunststoffdübel
- 13 - Selbstschneidende Schraube Ø 6 x 50 aus Edelstahl
- 14 - Selbstschneidende Schraube Ø 3,9 x 10 aus Edelstahl

E Trifo · 11 FOTOCÉLULA DE LUZ MODULADA INFRARROJA

La fotocélula Trifo 11 es un dispositivo de seguridad que permite parar o invertir el movimiento de un paso automatizado en cuanto se corte un haz de luz infrarroja emitido por un Proyector (3) (que es reconocible por medio de dos muescas que hay debajo de la superficie de la Caja (2) (Fig. 2), y recibido por un Receptor (6). En el Receptor (6) hay un led rojo a su interior, que se enciende cuando hay un obstáculo interpuesto que corta el haz de luz emitido, o bien cuando las fotocélulas no estén alineadas entre sí.

Sujeción empotrada del aparato Trifo 11 (Fig. 2): hay que poner en descubierto la Caja (2) y (7), porque detrás de las fichas del Receptor (6) y del Proyector (3) se encuentra el agujero de sujeción por medio de un taco empotrado, que sirve también de indicador de alineación de ambos componentes: como primera operación, desatornillar el tornillo sujetador (5) y quitar la tapa (4), a continuación sacar la ficha (3), ensanchando ambas lengüetas laterales del fondo de la caja (2).

Sujeción en una columnita (Fig. 3 y Fig. 4): Se suministran las Columnitas (8) en aluminio anodizado con una altura desde el suelo preestablecida, y hay que instalarlas por medio de un Cono de expansión (9) en la Base (11) por medio del tornillo (12), a continuación hay que anclar todo en el pavimento por medio de los Tacos (13). El extremo superior de la Columnita (8) está provisto de una Tapa protectora (1), al interior de la cual hay que enganchar el grupo Proyector (3) o el grupo Receptor (6) (Fig. 3), que se van a sujetar definitivamente en la Columnita (8) por el Tornillo (14). Hay que colocar los cables eléctricos de suministro en los agujeros de las Cajas (2) y (7) antes de sujetarlas. Par alinear entre sí el Proyector (3) y el Receptor (6), hay que sujetarlos a la misma altura el uno delante del otro a una distancia que no sobrepase los 6 metros. Para dos pares de fotocélulas (Fig. 4), el uno al lado del otro, hay que instalar al lado del proyector (3) de un par, el Receptor (6) de otro par; en caso de que la distancia entre el Proyector (3) y el Receptor (6) no sobrepase los 4,0 metros (A), el otro par tiene que encontrarse a 50 cm de distancia (A); en caso de distancia mayor de 4,0 metros, tendrá que aumentar proporcionalmente la distancia entre ambos pares (alcanzando los 80-100 cm y más.)

Componentes Trifo 11

- 1 - Tapa protectora de la fotocélula
- 2 - Caja de la ficha del Proyector
- 3 - Ficha del Proyector
- 4 - Tapa de la ficha
- 5 - Tornillo sujetador de Ø 2,9 x 21 inox
- 6 - Ficha Receptor
- 7 - Caja de la ficha del Receptor
- 8 - Columnita tubular en aluminio anodizado
- 9 - Tacos de plástico
- 10 - Tornillo autoenroscante de Ø 6 x 50 inox
- 11 - Cono de expansión
- 12 - Base de columnita
- 13 - Tornillo 6 x 50 M6
- 14 - Tornillo autoenroscante de Ø 3,9 x 10 inox

NL Trifo · 11 FOTOCÉL MET GEMODULEERD INFRAROOD LICHT

De Trifo 11 fotocel is een veiligheidsapparaat waarmee de beweging van de geautomatiseerde ingang wordt stilgezet of wordt omgekeerd wanneer de infrarode lichtbundel die door een Zender (3) en een Ontvanger (6) wordt uitgezonden, wordt onderbroken (herkenbaar door de twee uitsparingen onder de oppervlakte van het Omhulsel (2) (Fig. 2). De Ontvanger (6) is voorzien van een interne rode lichtdiode, die oplicht wanneer er een obstakel aanwezig is die de uitgezonden lichtbundel onderbreekt of wanneer de fotocellen onderling niet zijn uitgelijnd.

Wandbevestiging van de Trifo 11 (Fig. 2): men moet de onderdelen van het Omhulsel (2) en (7) van elkaar halen omdat achter de kaarten van de Ontvanger (6) en van de Zender (3) een bevestigingsgat voor een muurplug is aangebracht, die voor beide componenten ook de uitlijning aangeeft; als eerste handeling moet de bevestigingsschroef (5) worden losgedraaid en de deksel (4) worden weggenomen, daarna moet de kaart (3) eruit worden gehaald waarbij de twee zijdelingse lipjes van de bodem van het omhulsel (2) moeten worden verwijderd.

Bevestiging op Zuiltje (Fig. 3 en 4): de Zuiltjes (8) uit geanodiseerd aluminium worden geleverd met een vooraf bepaalde hoogte vanaf de grond die met behulp van een Expansiekegel (9) aan het Basisvoetstuk (11) met de schroef (12) moeten worden geïnstalleerd, daarna wordt het geheel aan de vloer met de Pluggen (13) vastgeankerd. Het bovenste uiteinde van het Zuiltje (8) is voorzien van een Beschermingsdeksel (1), waarin de Zendereenheid (3) of de Ontvangereenheid (6) (Fig. 3) moeten worden vastgekoppeld die definitief aan het Zuiltje (8) vanaf de Schroef (14) worden bevestigd. De elektriciteitskabels voor de toevoer moeten in de gaten van het Omhulsel (2) en (7) worden gestoken voordat deze worden bevestigd.

Voor de uitlijning van de Zender (3) en van de Ontvanger (6) moeten deze op dezelfde hoogte tegenover elkaar worden bevestigd op een afstand van minder dan 6 meter. Voor twee paar fotocellen (Fig. 4), de ene naast de andere, moet naast de Zender (3) van het ene paar de Ontvanger (6) van het andere paar worden geïnstalleerd: wanneer de afstand tussen Zender (3) en Ontvanger (6) minder is dan 4,0 meter (A), moet het andere paar op 50 cm afstand ervan verwijderd liggen (A), als de afstand meer dan 4,0 meter is moet de verwijderingsafstand tussen de beide paren verhoudingsgewijs worden verhoogd (van 80-100 cm tot meer).

Componenten Trifo 11

- 1 - Deksel voor de bescherming van de fotocel
- 2 - Omhulsel kaart Zender
- 3 - Kaart Zender
- 4 - Deksel kaart
- 5 - Roestvrijstalen bevestigingsschroef Ø 2,9 x 21
- 6 - Kaart Ontvanger
- 7 - Omhulsel kaart Ontvanger
- 8 - Buiszuiltje in geanodiseerd aluminium
- 9 - Plastic pluggen
- 10 - Zelftappende roestvrijstalen schroef Ø 6 x 50
- 11 - Expansiekegel
- 12 - Basisvoetstuk zuiltje
- 13 - 6 x 50 schroef M6
- 14 - Zelftappende roestvrijstalen schroef Ø 3,9 x 10