

## CELLULES INFRAROUGE PROEM CIR5

### Introduction

Les cellules infrarouges PROEM type CIR5 (Fig. 1) sont destiné à assurer la sécurité des biens et des personnes lors du fonctionnement des systèmes de fermeture automatique.  
Le système est composé par une cellule émettrice et une cellule réceptrice à infrarouge, qui travail à la longueur d'onde de 950 nm.  
La porté nominale est de 5 mt, dans n'importe quel condition. (pluie, brouillard,poussière).

### Caractéristiques techniques

Emission infrarouge avec diode:	GaAs
Modulation continue:	3,4 KHz
Longueur d'onde de l'émission:	.950 nm
Alimentation:	12 - 24 Vac/dc
Consommation en 12 Vac/dc	
-le récepteur:	16 mA
-l'émetteur:	15 mA
Consommation en 24 Vac/dc	
-le récepteur:	27 mA
-l'émetteur:	35 mA
Double relayage:	oui
Contact de sortie:	1 NF 1 NO
Pouvoir de coupe en courant continu:	.24W / 48V
Pouvoir de coupe en courant alternatif:	.60 VA / 48 V
Température de fonctionnement:	-10°C / +55°C
Protection:	IP55
Portée:	.5 m
Encombrement (mm):	.90 x 60 x 22
Conformité:	UNI8612
Marcature:	CE

### Composition

	Q.té
Joint d'étanchéité:	2
Cellule émettrice (3 bornes):	1
Cellule réceptrice (8 bornes):	1
Capot:	2
Vis de fixation capot:	4
Vis de fixation cellule:	8
Cheville:	8

### Installation

- 1 - Repérer l'emplacement des trous de fixation à l'aide du gabarit de perçage fourni avec les cellules (fig. 3);
- 2 - Percer les trous de fixation (fig. 4);
- 3 - Mettre les chevilles en place (fig. 5);
- 4 - Assembler les joint des étanchéité et la cellule (fig. 6);
- 5 - Fixer la cellule à l'aide des vis fournies (fig. 7);
- 6 - Après avoir procédé au raccordement électrique (fig. 9 et 10) appliquer joint un silicone à l'endroit du passage de cable (fig. 12)
- 7 - Fixer le capot à l'aide de la vis fournies (fig. 13).

### Raccordement électrique

Alimenter le récepteur (fig. 9) et l'émetteur (fig. 10):

# 12 Vac/dc : Bornes 0 - 12

# 24 Vac/dc : Bornes 0 - 24

Raccorder le contact de sortie (fig. 9):

- Contact NC : Bornes C - NF (contact normallement fermé)
- Contact NO : Bornes C - NO (contact normallement ouvert)

Section de câble précastrée,

cellule émetteur 2 x 0,6 mm<sup>2</sup>

cellule réceptrice 4 x 0,6 mm<sup>2</sup>

### Alignement

Aligner l'émetteur et le récepteur de façon a ce que faire le faisceau soit établi et la led rouge LR s'éteigne (Fig. 11).

### Etat des LED

- Sur l'émetteur  
La led verte est allumée quand l'émetteur est alimenté.

- Sur le récepteur  
la led verte est allumée quand le récepteur est alimenté (Fig. 11).  
la led rouge est allumée quand le récepteur et l'émetteur ne son pas établi (Fig. 11).

### Conseil

En cas d'installation de 2 jeux de cellule, croisez les cellules émettrices avec les cellules réceptrices en gardant entre les jeux une distance de 60 centimètres pour un passage de 5 mètres (Fig. 2).

## INFRARED PHOTOCELLS PROEM CIR5

### Introduction

The infrared photocells PROEM type CIR5 (Fig. 1) are a security device designed to the protection of areas in which are operating automatic closing systems.  
The product is composed by a couple of fixed optic infrared devices TX and RX, operating at 950 nm wavelength. The rated range is 5 mt under all weather conditions (rain, fog, dust).  
The reduced dimensions allow an easy installation procedure on any type of structure.

### Technical specifications

Infrared emission with diode:	GaAs
Continuous modulation:	3,4 KHz
Wavelength emission:	950 nm
Power supply:	12 - 24 Vac/dc
Current consumption at 12 Vac/dc	
- receiver:	16 mA
- transmitter:	15 mA
Current consumption at 24 Vac/dc	
- receiver:	27 mA
- transmitter:	35 mA
Double contact relay with serial exchange:	yes
Output contacts:	1 NO / 1 NC
Max DC power on the relay contacts:	24 W / 48 V
Max AC power on the relay contacts:	60 VA / 48 V
Operating temperature:	-10°C / +55°C
Best alignment test point:	
Base plate in thermoplastic rubber:	
IP Grade:	IP55
Rated range in all conditions:	5 m
Dimensions (mm):	98 x 60 x 22
Conformity according to:	UNI8612
Marking:	CE

### Packing list

Seals:	2
Transmitter	1
Receiver:	1
Plastic covers:	2
Photocell fixing screws:	8
Cover fixing screws:	4
Plastic plugs Ø5:	8
Drilling template:	1

### Installation phases

- 1 - Mark the location of the fixing holes using the drilling template supplied with the photocells (Fig. 3);
- 2 - Drill the 4 fixing holes for base . (Hole diam: 5mm) (Fig. 4);
- 3 - Locate the 4 plastic plugs provided (Fig. 5);
- 4 - Assemble the seal and the photocells (Fig. 6);
- 5 - Mount the photocell with the screws supplied (Fig. 7);
- 6 - Verify the alignment of the optics (Fig. 8);
- 7 - Make the electrical connections, power the receiver (Fig. 9) and the transmitter (Fig. 10);  
- 12 Vac/dc : terminals 0 - 12;  
- 24 Vac/dc : terminals 0 - 24.
- 8 - Use some silicon to seal the cable passage (Fig. 12);
- 9 - Fit the cover using the screws supplied (Fig. 13)

### Recommended cable cross-section:

- transmitter photocells 2 x 0,6 mm<sup>2</sup>
- receiver photocells 4 x 0,6 mm<sup>2</sup>

Connect the output contact to the terminals C and NO for a normally open contact or C and NC for a normally closed contact (Fig. 9).

### Alignment

Align the transmitter and the receiver so that the beam is established and the red led (LR) goes off (Fig. 8 and Fig. 11 ).

### LED States

#### On the transmitter

The green led is ON when the transmitter is powered.

#### On the receiver

- The green led is ON when the receiver is powered ( Fig. 11);
- The red led is ON when the beam is not established (Fig. 11).

### Advice

When two sets of photocells are installed, cross the transmitter photocells with the receiver photocells and keep a distance of 60 centimetres between the sets, for a 5 metres passage (Fig. 2).

## LICHTSCHRANKE PROEM CIR5

### Beschreibung

Die Infrarotschranken PROEM Typ CIR5 (Bild. 1) sind Geräte, um die Sicherheit von Gütern und Leuten im Betrieb von automatischen Schließungssystemen zu schützen.  
Das System besteht aus einem Paar von Infrarotvorrichtungen TX und RX, die bei einer Wellenlänge von 950 nm arbeiten. Die Nennreichweite ist gleich 5 Metern in allen Sichtverhältnissen (Regen, Nebel, Staub).

### Technische eigenschaften

Infrarotausstrahlung mit Diode:	GaAs
Dauermodulation:	3,4 KHz
Wellenlänge der Ausstrahlung:	950 nm
Stromversorgung:	12-24 V Ws/Gs
Stromverbrauch bei 12 V Ws/Gs	
-Empfänger:	16 mA
-Sender:	15 mA
Stromverbrauch bei 24 V Ws/Gs	
-Empfänger:	27 mA
-Sender:	35 mA
Doppelrelais mit Austausch in Serie:	Ya
Ausgangskontakt:	1 NC 1 NO
Abschaltleistung bei Gleichstrom:	24 W / 48 V
Abschaltleistung bei Wechselstrom:	60 VA / 48 V
Betriebstemperatur:	-20 °C / +55 °C
Gehäuseschutzgrad:	IP55
Nennreichweite unter allen Bedingungen:	5 Meter
Abmessungen ...	90 x 60 x 22 mm
Entspricht:	Vorschrift UNI8612
Zertifikat:	CE

### BENENNUNG MENGЕ

Dichtung:	2
Sender:	1
Empfänger:	1
Glas:	2
Gläser-Befestigungsschraub:	4
Befestigungsschrauben:	8
Einsatz kunststoff Ø5:	8
Bohrung shille:	1

### Installation

- 1-Die Position der Befestigungs-Löcher mit der gelieferten Schablone (Bild. 3) bestimmen;
- 2-Die Befestigungs-Löcher (Bild. 4) machen;
- 3-Die Einztsstücke (Bild. 5) positionieren;
- 4-Die Dichtung und die elektronische Leiterplatte der Lichtschranke (Bild. 6) zusammenbauen;
- 5-Durch die gelieferte Schrauben die Lichtschranke befestigen (Bild. 7);
- 6-Wenn die elektrischen Verbindungen (Bild. 9 und 10)
  - Verbrauch 12 Vac/dc : Klemmen 0 - 12.
  - Verbrauch 24 Vac/dc : Klemmen 0 - 24.
und die Einstellungen (Bild. 8 und 10) ausgeführt wurden, durch die gelieferte Schrauben das Glas befestigen (Bild. 13).

### Empfohlener Kabelquerschnitt:

- Sendzelle 2 x 0,6 mm<sup>2</sup>
- Empfangszelle 2 x 0,6 mm<sup>2</sup>.

### Den Ausgangs-Kontakt (Bild 9) verbinden:

- Kontakt NC: Klemmen C-NF (Kontakt normalerweise geschlossen)
- Kontakt NO: Klemmen C-NO (Kontakt normalerweise geöffnet)

### Einstellung

#### Ausrichtung

Den Sender derart mit dem Empfänger ausrichten dass ein Strahlenbündel gebildet wird.  
Die rote Led LR wird gelöscht (Bild. 12).

### LED Zustände

#### Am Sender

- Die grüne led schaltet sich ein, wenn der Sender stromversorgt wird.

#### Am Empfänger

- Die grüne Led schaltet sich ein, wenn der Empfänger stromversorgt wird (Bild. 12).
- Die rote Led schaltet sich ein, wenn Sender und Empfänger nicht korrekt ausgerichtet sind (Bild. 12).

### Empfehlung

Bei Installation von 2 Reihen von Lichtschranken, die Sender-Zellen mit den Empfänger-Zellen kreuzen mit einer Entfernung von 60 Zentimetern zwischen die zwei Paare, um einen Durchgang von 5 Metern zu erlauben (Bild. 2).

# FOTOCELLULE INFRAROSSO PROEM CIR5

## Presentazione

Le fotocellule all'infrarosso PROEM mod. CIR5 (Fig. 1) costituiscono un dispositivo di sicurezza destinato alla protezione di beni e persone in sistemi di apertura automatica. Il sistema è composto da una coppia di dispositivi all'infrarosso TX ed RX ad ottica fissa operanti alla lunghezza d'onda di 950 nm. La portata nominale è di 5 metri, in tutte le condizioni di visibilità (pioggia, nebbia, polvere). Le ridotte dimensioni d'ingombro ne permettono la semplicità d'installazione su ogni tipo di struttura.

## Caratteristiche tecniche

Emissione infrarossi con diodo:	GaAs
Modulazione continua:	3,4 KHz
Lunghezza d'onda di emissione:	950 nm
Alimentazione:	12 - 24 Vac/dc
Consumo in 12 Vac/dc	
- ricevitore:	16 mA
- trasmettitore:	15 mA
Consumo in 24 Vac/dc	
- ricevitore:	27 mA
- trasmettitore:	35 mA
Doppio relè con scambi in serie:	SI
Contatto di uscita:	1 NC / 1 NO
Potere di interruzione corrente continua:	24 W / 48 V
Potere di interruzione corrente alternata:	60 VA / 48 V
Temperatura di funzionamento:	-10°C / +55°C
Test point per la centralina.	
Guarnizione per l'appoggio a parete in gomma termoplastica	
Protezione del contenitore:	IP55
Portata nominale in tutte le condizioni:	5 m
Dimensioni (mm):	90 x 60 x 22
Conformità:	UNI8612
Marcatura:	CE

## Contenuto della confezione

Guarnizioni:	2
Trasmettitore:	1
Ricevitore:	1
Viti fissaggio fotocellula:	8
Viti fissaggio coperchio:	4
Tasselli platici Ø5:	8
Dima di foratura:	1

## Installazione

- Individuare la posizione dei 4 fori di fissaggio per mezzo della dima di foratura presente nella confezione (Fig. 3);
- Praticare i fori per il fissaggio della base. (Diam. del foro: 5 mm) (Fig. 4);
- Posizionare i 4 tasselli in plastica in dotazione (Fig. 5);
- Assemblare la guarnizione e la fotocellula (Fig. 6);
- Fissare la cellula per mezzo delle 4 viti in dotazione (Fig. 7);
- Verificare l'allineamento delle ottiche (Fig. 8);
- Eseguire i collegamenti elettrici ed alimentare ricevitore (Fig. 9) e trasmettitore (Fig. 10);
  - allim. 12 Vac/dc : Morsetti 0 - 12
  - allim. 24 Vac/dc : Morsetti 0 - 24
- Applicare una goccia di silicone sul foro di ingresso cavi (Fig. 12)
- Fissare il coperchio per mezzo delle 2 viti in dotazione (Fig. 13).

## Sezione di cavo raccomandata:

- Cellula trasmittente 2 x 0,6 mm<sup>2</sup>
- Cellula ricevente 4 x 0,6 mm<sup>2</sup>.

Collegare il contatto di uscita ai morsetti C ed NO per un contatto normalmente aperto oppure C ed NC per un contatto normalmente chiuso (Fig. 9).

## Allineamento

Allineare il trasmettitore ed il ricevitore in modo che venga creato il fascio ed il led rosso LR si spenga (Fig. 8 - Fig. 11).

## Sul Trasmettitore

Il led verde si accende quando il trasmettitore viene alimentato.

## Sul ricevitore

Il led verde si accende quando il ricevitore viene alimentato (Fig. 11);  
il led rosso è acceso quando ricevitore e trasmettitore non sono allineati (Fig. 11).

## Consiglio

In caso di installazione di 2 serie di fotocellule, incrociare le cellule emittenti con le cellule riceventi osservando una distanza di 60 centimetri tra le due coppie per permettere un passaggio di 5metri (Fig. 2).



Fig. 1 / Bild. 1



Fig. 2 / Bild. 2

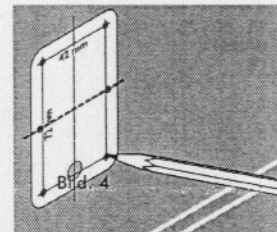


Fig. 3 / Bild. 3

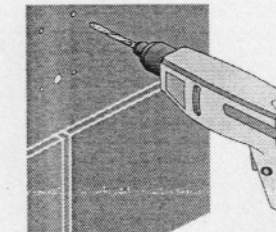


Fig. 4 / Bild. 4

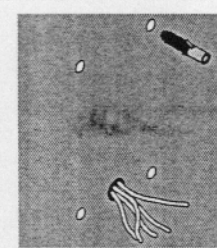


Fig. 5 / Bild. 5

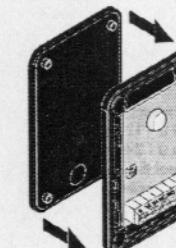


Fig. 6 / Bild. 6

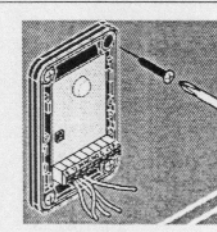


Fig. 7 / Bild. 7

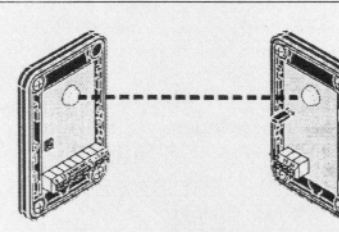


Fig. 8 / Bild. 8

Ricevitore/ Receiver/ Empfänger / Récepteur

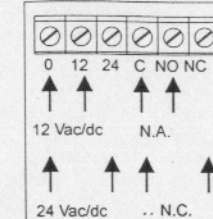


Fig. 9 / Bild. 9

Trasmettitore/ Transmitter / Sender / Emetteur

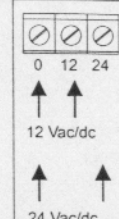


Fig. 10 / Bild. 10

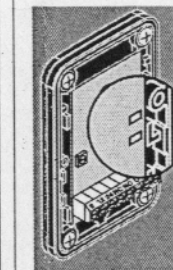


Fig. 11 / Bild. 11

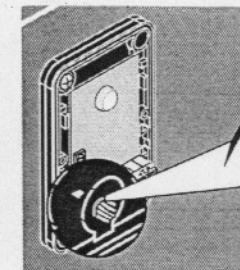


Fig. 12 / Bild. 12

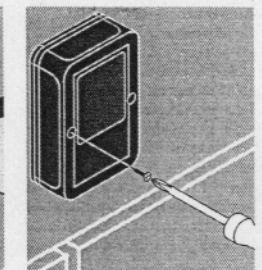


Fig. 13 / Bild. 13

**GARANTIE**  
Die Garantie beträgt 24 Monate vom Innen angezeigten Herstellungsdatum.  
Die Garantie umfasst die Funktion der elektronischen Bauteile unter Voraussetzung des korrekten Anschlusses.  
Die Garantie umfasst keine äußeren Beschädigungen des Gehäuse durch Fremdeinwirkung oder falsche Installation.  
Die Garantie wird beim Sitz des Herstellers geleistet.

**GARANZIA**  
La garanzia su questo prodotto è di 24 mesi dalla data di fabbricazione apposta all'interno. Durante tale periodo, se l'apparecchiatura non funziona correttamente, a causa di un componente difettoso, essa verrà riparata o sostituita a discrezione del fabbricante. La garanzia non copre l'integrità del contenitore plastico.  
La garanzia viene prestata presso la sede del fabbricante.

**GUARANTEE**  
The guarantee period of this products is 24 months, beginning from the manufacturer date.  
During this period, if the product does not work correctly, due to a defective component, the product will be repaired or substituted at the discretion of the producer.  
The guarantee does not cover the plastic container integrity.  
After-sale service is supplied at the producer's factory.

**GARANTIE**  
La période de garantie des produits est de 24 mois, à compter de la date de fabrication.  
Durant cette période, si les produits ne fonctionnent pas correctement, cela en raison d'un composant défectueux, le produit sera réparé ou remplacé à la discréction du fabricant. La garantie ne couvre pas le boîtier en plastique.



Fabriqué par Elpro Innotek Spa - Italie

Distribué par TECHNO EM

8 avenue Gnl preaud

13100 Aix en Provence - France

Tél : +33 4 42 96 58 73 - Fax : +33 4 42 96 45 77

e-mail : info @technoem.com

Web : www.technoem.com



**ALLO TELECOMMANDE**  
LEADER DE LA VENTE DE TELECOMMANDES SUR INTERNET

IS-F05TEML Rev. 0 del 29/10/2003