

**1) GENERALITÀ:** - Fotocellula Mod. **Cellula 130** ad incasso e per applicazione esterna, costituita da una coppia trasmettente ricevente con doppio relè normalmente eccitato come previsto dalla normativa. Questo prodotto risponde alle norme riconosciute della tecnica e delle disposizioni relative alla sicurezza. È conforme alle seguenti direttive europee: 89/336/CEE e modificate successive.

**2) DATI TECNICI:** Alimentazione 20-31 Vac/22-30Vdc. Assorbimento/coppia 70mA. Portata max 30m (ridotta in caso di nebbia/pioggia). Contatti relè 1A a 24Vac-dc. Temperatura funz. -15°C/+70°C; Grado di protezione IP54. Dimensioni: vedi Fig.1

**3) FISSAGGIO DELLE FOTOCELLULE**

Dovranno essere installate ad una altezza compresa tra i 40-60cm nel seguenti modi:

- Installazione a muro (fig.1): verificare che le superfici di fissaggio stiano piane e parallele tra loro. Praticare 2 fori Ø4 mm utilizzando la maschera posteriore come linea di foratura. Inserire quindi i tasselli ad espansione forniti e procedere al fissaggio e collegamento della fotocellula.
- Installazione su pilastro in ferro (fig.2): verificare che le superfici di fissaggio siano piane e parallele tra loro. Fissare la maschera posteriore praticando 2 fori Ø2.5 mm dove avvitare le viti auto-fillettanti in dotazione.
- Se non c'è alcun pilastro o muro dove fissare la fotocellula, richiedere le apposite colonnine metalliche. Le colonnine si possono fissare direttamente su una base di calcestruzzo con tre tasselli ad espansione. Il perfetto allineamento è garantito dalle asole di registrazione presenti sulla base (fig.3).
- Nel caso di installazione di due coppie di fotocellule ravvicinate, incrociate le posizioni RX-TX (fig.4).

**4) COLLEGAMENTO ALLA MORSETTIERA (Fig.5)**

Trasmettore - Ricevente.

- 1-2 Alimentazione.
- 3-4 Contatto normalmente chiuso.
- 3-5 Contatto normalmente aperto.

Per collegare più couple di fotocellule, mettere i contatti di ogni ricevente RX in serie tra loro (fig.4).

**Attenzione!** L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato.

**5) ALLINEAMENTO DELLE FOTOCELLULE**

L'allineamento corretto tra le fotocellule, è ottenuto quando il LED della ricevente RX (fig.5) si accende e rimane acceso anche dopo aver montato il copriocchio dotato di lente di concentrazione. In presenza di ostacolo fra ricevente RX e Trasmettitore TX, il led si spegne e apre il contatto.

**1) GENERAL OUTLINE** Cellula photoélectrique Mod. **Cellula 130** encastrée et pour application extérieure, constituée d'un couple émetteur/récepteur avec double relais normallement excité comme prévu par les normatives.

This product complies with the recognised technical standards and safety regulations. We declare that this product is in conformity with the following European Directives: 89/336/EEC (and subsequent amendments).

**2) TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Power supply: 20-31 Vac; Absorbed power: 70mA; Max range: 30m (reduced in case of fog / rain); Relay contacts: 1A at 24Vac-dc; Working temperature: -15°C +70°C; Degree of protection: IP54; Dimensions: see Fig.1

**3) PHOTOCELL FITTING**

The photocells should be installed between 40 and 60 cm in height, in the following ways:

- Installation on a wall (fig. 1): check that the securing surfaces are level and parallel. Make 2 ø 4 mm holes using anchors supplied and proceed to securing and connecting the photocell.
- Installation on an iron pillar (fig. 2): Check that the securing surfaces are level and parallel. Fix the back mask to make 2 ø 2.5 mm holes where the self-tapping screws are to be fixed.
- If there is no pillar or wall for the photocells to be secured to, request the appropriate metal posts. The posts can be directly secured onto a concrete base by means of three screw anchors.
- Perfect alignment is ensured by the adjustment slots provided in the base (fig. 3).
- In the case where two pairs of photocells are installed close to each other, cross the RX-TZ positions (fig. 4).

**4) CONNECTION TO THE TERMINAL BOARD (Fig. 5)**

Transmitter - Receiver.

- 1-2 Power supply
- 3-4 Normally closed contact
- 3-5 Normally open contact

To connect more than one pair of photocells, connect the contacts of each RX receiver in series (fig. 4).

**Warning!** The installation must be carried out by qualified personnel.

**5) PHOTOCELL ALIGNMENT**

Correct photocell alignment is achieved when the LED of the RX receiver (fig. 5) lights up and stays on, even after fitting the cover provided with the concentration lens. When an obstacle is present between the RX receiver and TX, the LED goes off and opens the contact.

**1) ALGEMEINES**

Fotozelle Mod. **Cellula 130** als versenkte Ausführung oder zur externen Installation bestehend aus einem Sender-Empfänger-Paar mit normalerweise angeregtem Doppelrelais wie vorgeschrieben.

Dieses Produkt genügt den anerkannten technischen Regeln und Sicherheitsbestimmungen. Wir bestätigen, daß es mit folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmt: 89/336/EWG, 73/23/EWG (und ihren nachfolgende Änderungen).

**2) TECHNISCHE DATEN**

Alimentation: 20-31 Vac; Puissance absorbée: 70mA; Portée maxi: 30m (réduite cas de brouillard-pluie); Contacts relais: 1A à 24Vac-dc; Température de fonction: -15°C +70°C; Dégré de protection: IP54; Dimensions: voir Fig. 1

**3) FIXATION DES CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES**

Elles devront être installées à une hauteur comprise entre 40 et 60cm comme suit:

- Installation murale (fig. 1): vérifier que les surfaces de fixation sont planes et parallèles entre elles. Effectuer 2 trous ø 4 mm en utilisant le gabarit postérieur pour le perçage. Insérer les chevilles fournies et procéder à la fixation et au branchement de la cellule photoélectrique.
- Installation sur poteau en fer (fig. 2): vérifier que les surfaces de fixation sont planes et parallèles entre elles. Fixer le gabarit de la base mask à un trou ø 2.5 mm pour visser les vis fixées.
- Si aucun poteau ou mur n'est présent pour fixer les cellules photoélectriques, commander les colonnettes métalliques spécialement prévues. Les colonnettes peuvent être fixées directement sur une base en béton avec trois chevilles. La fixation parfaite est assurée par les œillets de réglage situés sur la base (fig. 3).
- Si on doit installer deux couples de cellules photoélectriques rapprochées, croiser les positions RX-TX (fig. 4).

**4) FIXIERUNG DER FOTOLEZELLEN**

Sie müssen in einer Höhe zwischen 40 und 60 cm auf folgende Weise installiert werden:

- Wandinstallation (Abb. 1): Die Flächen für die Befestigung der Zellen müssen eben und parallel zueinander sein. Bohren Sie 2 Löcher ø 4 mm in die Wand. Die hintere Maske dient dabei als Bohrschablone. Nun die mitgelieferten Spezialdübel einsetzen, die die Zelle fixieren und anschließen.
- Installation auf Eisenpfosten (Abb. 2): Die Flächen für die Befestigung der Zellen müssen eben und parallel zueinander sein. Die hintere Maske anlegen 2 Löcher ø 2.5 mm bohren und dort die beiliegenden selbstsicheren Schrauben einführen. Siehe Abb. 1.
- Wenn weder Pfosten noch Wand zur Anbringung der Fotozellen zur Verfügung, fordern Sie bitte die Spezialständer aus Metall an. Sie lassen sich mit drei Sprenzdübeln direkt auf einer Betonunterlage festsetzen. Die perfekte Ausrichtung wird ermöglicht durch die Einstell-Langlöcher in der Basis (Abb. 3).
- Bei der Installation zweier benachbarter Fotozellenpaare kreuzen Sie die Positionen RX-TX (Abb. 4).

**5) ANSCHLUSS AN DIE KLEMMEISTE (Abb. 5)**

Sender- Empfänger.

- 1-2 Versorgung.
- 3-4 Röhrenkontakt.
- 3-5 Arbeitsskontakt.

Werden mehrere Fotozellenpaare angeschlossen, so schalten diese Kontakte der einzelnen Empfänger RX untereinander in Serie (Abb. 4).

**Achtung!** Die Installation ist Fachleuten vorbehalten.

**5) ALIGNEMENT DES CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES**

L'allignement correct des cellules photoélectriques s'obtient lorsque la LED du récepteur RX (fig. 5) s'allume et reste allumée aussi après avoir monté le couvercle doté de verre de concentration. En cas d'obstacle entre récepteur RX et émetteur TX, la led s'éteint et ouvre le contact.

**5) AUSRICHTUNG DER FOTOLEZELLEN**

Die Fotozellen sind dann korrekt ausgerichtet, wenn die LED des Empfängers RX (Abb. 5) aufleuchtet und auch dann weiterhin leuchtet, wenn die Abdeckung mit einer Konzentrationslinse angebracht wurde. Bei Auftreten eines Hindernisses zwischen Empfänger RX und Sender TX erlischt die LED und der Kontakt wird geöffnet.



**E**

**1) GENERALIDADES** (Fig.1)  
Foto célula Mod. **Celula 130** empotrable y para aplicación de superficie, constituida por una transmisor y una receptor con doble relé normalmente excitado, como previsto por las normas. Este producto cumple los requisitos establecidos por las normas reconocidas de la técnica y las disposiciones relativas a la seguridad. Confirmamos su conformidad con las siguientes directivas europeas: 89/336/CEE, 73/23/CEE (y modificaciones sucesivas).

## 2) DATOS TÉCNICOS

Alimentación: 20-31 Vac; Potencia absorbida: 70 mA; Alcance máx.: 30m (disminuye encaso de niebla o lluvia); Contactos reles: 1A a 24 Vca-cc; Temperatura de func.: -15°C + 70°C; Grau de protección: IP54

Dimensiones: véase Fig.1

## 3) SUJECCIÓN DE LAS FOTOCÉLULAS

Sé deberán instalar a una altura comprendida entre 40 y 60 cm y de la siguiente manera:

- Instalación en la pared (fig.1): controla que las superficies de selección sean planas y paralelas entre si. Realice 2 taladros de Ø 4 mm, utilizando la placa traserá como plantilla de taladro. Introduzca los tacos de expansión suministrados y fíjela y conecte la fotocélula.
- Instalación en un pilar de hierro (fig.2): controla que las superficies de selección sean planas y paralelas entre si. Fíjela placa trasera realizando 2 taladros de Ø 2,5 mm en donde ensartar los tornillos autoaterrilladores suministrados. Si no existiera ninguna apertura en donde fijar las fotocélulas, pida las columnas metálicas correspondientes. Las columnas se pueden fijar directamente sobre una base de hormigón con tres tacos de expansión.
- La alineación perfecta se realiza gracias a las ranuras de regulación que se encuentran en la base (fig.3).
- En el caso de instalación de dos pares de fotocélulas cercanas, cruce las posiciones RX-TX (fig.4).

## 4) CONEXIÓN A LA REGLETA DE CONEXIONES (Fig.5)

Transmisor - Receptor.

1-2 Alimentación.

3-4 Contacto normalmente cerrado.

Para conectar varios pares de fotocélulas, coloque los contactos de cada receptor RX en serie entre sí (fig.4).

**!Atención!** La instalación debe ser realizada por personal cualificado.

## 5) ALINHAMENTO DAS FOTOCÉLULAS

La alineación correcta entre las fotocélulas se obtiene cuando el indicador lumínoso de la receptora RX (fig.4) se enciende y queda encendido incluso después de haber montado la tapa con lente de concentración. Si hubiera un obstáculo entre la fotocélula receptor RX y la transmisor TX, el indicador luminoso se apagará y abre el contacto.



**P**

**1) GENERALIDADES**  
Foto célula Mod. **Celula 130** de encaixe e para aplicação exterior, constituída por um partransmissor receptor com duplo relé normalmente excitado tal como previsto pelas normas legais e técnicas. Este produto está em conformidade com as normas recomendadas pela técnica e pelas disposições relativas à segurança. Confirmamos que o mesmo está em conformidade com as seguintes directivas europeias: 89/336/CEE, 73/23/CEE (e modificações sucessivas).

## 2) DADOS TÉCNICOS

Alimentação: 20-31 Vac; Potência absorvida: 70 mA; Capacidade máx.: 30m (reduzida no caso de nevoeiro-chuva); Contactos relé: 1A a 24 Vac-dc; Temperatura de funçao: -15°C + 70°C; Grau de proteção: IP54; Dimensões: véase Fig.1

## 3) FIXAÇÃO DAS FOTOCÉLULAS

Devem ser instaladas a uma altura compreendida entre os 40-60 cm nos seguintes modos:

- Instalação no pilar (fig.1): verifique que as superfícies de fixação sejam planas e paralelas entre elas. Faça 2 furos Ø 4 mm utilizando a máscara posterior como molde de perfuração. Em seguida introduza os parafusos de expansão fornecidos e execute a fixação e a ligação da fotocélula.
- Instalação no pilar de ferro (fig.2): verifique que as superfícies fixadas directamente sobre uma base de betão com três parafusos de expansão.
- O perfeito alinhamento é garantido pelas argolas de regulação que se encontram na base (fig.3).
- No caso de instalação de dois pares de fotocélulas próximas, cruz as posições RX-TX (fig.4).

## 4) LIGAÇÃO À PLACA DE BORNES (Fig.5)

Transmissor - Receptor.

1-2 Alimentação.

3-4 Contacto normalmente fechado.

3-5 Contacto normalmente aberto.

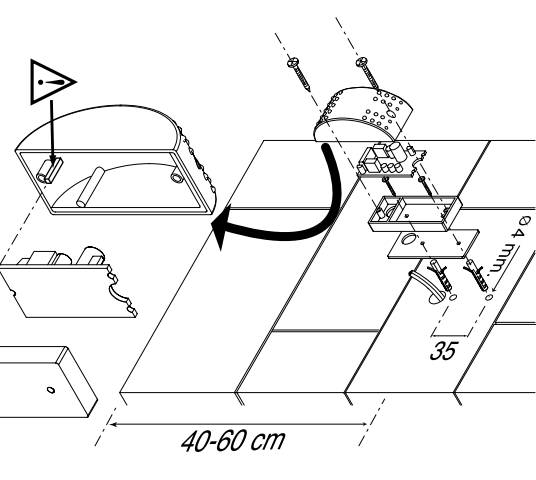
Para ligar vários pares de fotocélulas, coloque os contactos de receptor RX em série entre eles (fig.4).

**Atenção!** A instalação deve ser executada por pessoal qualificado.

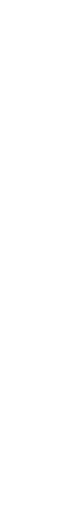
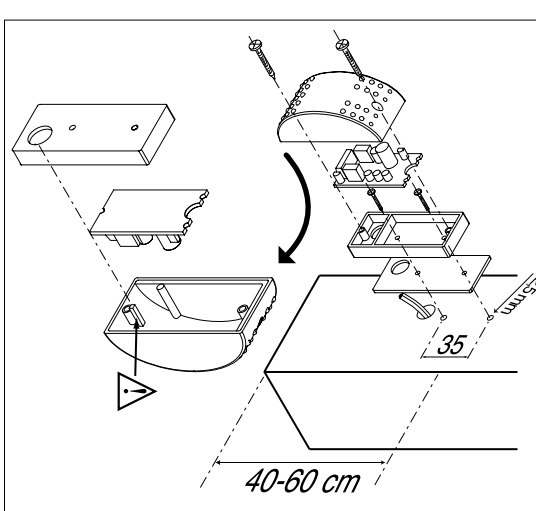
**5) ALINHAMENTO DAS FOTOCÉLULAS**  
O alinhamento correcto entre as fotocélulas obtem-se quando o LED do receptor RX (fig.5) acende-se e fica acesso mesmo depois de ter-se montado a lente adaptada de concentração. Na presença de obstáculo entre receptor RX e Transmissor TX, o led apaga-se e abre o contacto.



**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**

