



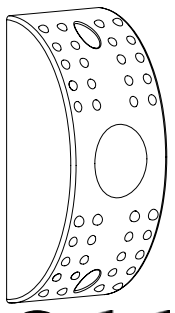
Via Lago di Vico 44  
36015 SCHIO (VICENZA)  
Tel.naz. 0445696511  
Tel.int. +39 0445696533  
Fax 0445696522  
INTERNET www.bft.it  
E-MAIL sales@bft.it

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE INTEGRATO  
CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2000 =  
= UNI EN ISO 14001:1996 =

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE  
INSTALLATION MANUAL  
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION  
GEBRAUCHSANLEITUNG  
INSTRUCCIONES DE INSTALACION  
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



## CELLULA130



BFT S.P.A.  
Via Lago di Vico 44  
36015 Schio (VI) / Italy  
Tel. 0039 445.696511 - Fax 0039 445.696522  
www.bft.it e-mail: sales@bft.it



BFT BENELUX SA  
Rue du commerce 12  
1400 Nivelles / Belgium  
Tel. 0032 67 55 02 00 - Fax 0032 67 55 02 01  
e-mail: info@btbenelux.be



BFT Polska Sp. z o.o.  
ul. Szalwowa 47  
03-167 Warszawa / Polska  
Tel. 0048 022 814 12 22 - Fax 0048 022 814 39 18  
www.bft.com.pl e-mail: biuro@bft.com.pl



BFT TORANTRIEBSSYSTEME GmbH  
Faber-Castell Str. 29  
90522 Oberasbach / Germany  
Tel. 0049 911 7660090 - Fax 0049 911 7660099  
e-mail: service@bft-torantrieb.de

BFT AUTOMATION UK LTD  
Unit 8E, Newby Road  
Industrial Estate Hazel Grove  
Stockport SK7 5DA / England  
Tel. 0044 161 4560456 - Fax 0044 161 4569090  
e-mail: info@bft.co.uk

AUTOMATISMOS BFT FRANCE  
13 Bd de l'Europe  
69008 Lyon / France  
Tel. 0033 4 78 76 09 88 - Fax 0033 4 78 76 92 23  
e-mail: infra@bft.fr

BFT GROUP  
ITALBERICA DE AUTOMATISMOS S.L.  
España  
www.bftautomatismos.com

P.I. Palau Nard, Sector F  
C/Carr Can Basa n.º 6-8  
08400 GRANOLLERS Barcelona  
Tel. +34 93 8614828 - Fax +34 93 8700394  
e-mail: bft@bftautomatismos.com

P.I. Comendador  
C/ informática, Nave 22  
19200 AZUQUECA DE HENARES Guadalajara  
Tel. +34 949 25 32 00 - Fax +34 949 26 24 51  
e-mail: bft@bftautomatismos.com

## I

**1) GENERALITA'** - Fotocella Mod. **Cellula 130** ad incasso e per applicazione esterna, costituita da una coppia trasmittente ricevente con doppio relè normalmente eccitato come previsto dalle normative. Questo prodotto risponde alle norme riconosciute della tecnica e delle disposizioni relative alla sicurezza. È conforme alle seguenti direttive europee: 73/23/CEE, 89/336/CEE e modifiche successive.

**2) DATITECNICI** - Alimentazione 20÷31V~/---; Assorbimento coppia 70mA; Portata max 30m (ridotta in caso di nebbia-pioggia); Contatti relè 1A a 24V~/---; Temperatura funzion. -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 nei seguenti modi:

- Installazione a muro (fig.1): verificare che le superfici di fissaggio siano piane e parallele tra loro. Praticare 2 fori ø 4 mm utilizzando la maschera posteriore come dima di foratura. Inserire quindi i tasselli ad espansione forniti e procedere al fissaggio e collegamento della fotocella.
- 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 ø 2,5 mm dove avvitare le viti auto-filettanti in dotazione.
- Se non c'è alcun pilastro o muro dove fissare le fotocellule, 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, incrociare le posizioni RX-TX (fig.4).

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

Trasmittente - Ricevente.

1-2 Alimentazione.

3-4 Contatto normalmente chiuso (con fotocellule allineate il contatto si apre).

3-5 Contatto normalmente aperto (con fotocellule allineate il contatto si chiude).

Per collegare più copie 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 coperchio dotato di lente di concentrazione. In presenza di ostacolo fra ricevente RX e Trasmittente TX, il LED si spegne e apre il contatto.

## GB

### 1) GENERAL OUTLINE

**Cellula 130** Mod. recessed photocell to be fitted externally, consisting of a pair of transmitters and receivers having a double relay which is normally energised, as provided for by the relevant standards.

This product complies with the recognised technical standards and safety regulations. We declare that this product is in conformity with the following European Directives: 73/23/EEC, 89/336/EEC (and subsequent amendments).

### 2) TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 20÷31 V~/---; Absorbed power: 70 mA; Max range: 30m (reduced in case of fog / rain); Relay contacts: 1A at 24V~/---; Working temperature: -15°C to +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 the back mask as a drilling template. Then insert the screw 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-TX positions (fig. 4).

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

Transmitter - Receiver

1-2 Power supply

3-4 Normally closed contact (When photocells are aligned the contact opens).

3-5 Normally open contact (When photocells are aligned the contact closes).

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 transmitter, the LED goes off and opens the contact.

## F

### 1) GENERALITES

Cellule 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.

Ce produit est conforme aux règles reconnues de la technique et aux dispositions de sécurité. Nous certifions sa conformité avec les directives européennes suivantes: 73/23/CEE, 89/336/CEE (et modifications successives).

### 2) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: 20÷31 V~/---; Puissance absorbée: 70 mA; Portée maxi: 30m (réduite en cas de brouillard-pluie); Contacts relais: 1A à 24V~/---; Température de fonctionnement: -15°C à +70°C; Degré 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 postérieur en effectuant 2 trous ø 2,5 mm pour visser les vis-taraud fournies en dotation.
- 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. L'alignement parfait est assuré 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) CONNEXION AU BORNIER (Fig. 5)

Emetteur - Récepteur

1-2 Alimentation

3-4 Contact normallement fermé (avec les cellules photoélectriques alignées, le contact s'ouvre).

3-5 Contact normallement ouvert (avec les cellules photoélectriques alignées, le contact se ferme).

Pour connecter plusieurs couples de cellules photoélectriques, mettre les contacts de chaque récepteur RX en série entre eux (fig. 4).

**Attention!** L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié.

### 5) ALIGNEMENT DES CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES

L'alignement correct entre les 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 le récepteur RX et l'émetteur TX, la LED s'éteint et ouvre le contact.

## D

### 1) ALLGEMEINES

Fotocelle Mod. **Cellula 130** als versenkte Ausführung oder zur externen Installation, bestehend aus einem Sender-Empfänger-Paar mit normalerweise angesprochenem Doppelrelais wie vorgeschrieben. Dieses Produkt genügt den anerkannten technischen Regeln und Sicherheitsbestimmungen. Wir bestätigen, daß es mit folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmt: 73/23/EWG, 89/336/EWG (und ihren nachfolgende Änderungen).

### 2) TECHNISCHE DATEN

Aufnahme: 20-31 V~/---; Leistungsaufnahme: 70 mA; Max. Reichweite: 30m (weniger bei Nebel-Regen); Relaiskontakte: 1A bei 24V~/---; Betriebstemperatur: -15°C bis +70°C; Schutzart: IP54; Abmessungen: siehe Abb. 1.

### 3) FIXIERUNG DER FOTOZELLEN

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 Spreizdübel einsetzen, die Fotozelle 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 selbstschneidenden Schrauben einführen.
- Stehen weder Pfosten noch Wand zur Anbringung der Fotozellen zur Verfügung, fordern Sie bitte die Spezialständer aus Metall an. Sie lassen sich mit drei Spreizdübeln direkt auf einer Betonunterlage befestigen. Die perfekte Ausrichtung wird ermöglicht durch die Einstell-Langlöcher in der Basis (Abb. 3).
- Bei der Installation zweier einander angrenzender Fotozellenpaare kreuzen Sie die Positionen RX-TX (Abb. 4).

### 4) ANSCHLUSS AN DIE KLEMMLEISTE (Abb. 5)

Sender - Empfänger.

1-2 Speisung.

3-4 Ruhestromkontakt (Bei ausgerichteten Fotozellen öffnet sich der Kontakt).

3-5 Arbeitskontakt (Bei ausgerichteten Fotozellen schließt sich der Kontakt).

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

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

### 5) AUSRICHTUNG DER FOTOZELLEN

Die Fotozellen sind dann korrekt ausgerichtet, wenn die LED des Empfängsteiles RX (Abb. 5) aufleuchtet und auch 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**

Fotocélula Mod. **Cellula 130** empotrable y para aplicación de superficie, constituida por una transmisor y una receptora 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: 73/23/CEE, 89/336/CEE (y modificaciones sucesivas).

**2) DATOS TÉCNICOS**

Alimentación: 20-31 V~/-/-; Potencia absorbida: 70 mA; Alcance máx.: 30m (disminuye en caso de niebla o lluvia); Contactos relé: 1A a 24 V~/-/-; Temperatura de func.: -15°C +70°C; Grado de protección: IP54; Dimensiones: véase Fig.1.

**3) SUJECCIÓN DE LAS FOTOCÉULAS**

Se deben instalar a una altura comprendida entre 40 y 60 cm y de la siguiente manera:

- Instalación en la pared (fig.1): controle que las superficies de sujeción sean planas y paralelas entre sí. Realice 2 taladros de ø 4 mm, utilizando la placa trasera como plantilla de taladrado. Introduzca los tacos de expansión suministrados y fije y conecte la fotocélula.
- Instalación en un pilar de hierro (fig.2): controle que las superficies de sujeción sean planas y paralelas entre sí. Fije la placa trasera realizando 2 taladros de ø 2,5 mm en donde enroscar los tornillos autoaterrajadores suministrados.
- Si no existiera ninguna pared o pilar 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 - Receptora.

1-2 Alimentación.

3-4 Contacto normalmente cerrado (con las fotocélulas alineadas, el contacto se abre).

3-5 Contacto normalmente abierto (con las fotocélulas alineadas, el contacto se cierra).

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

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

**5) ALINEACIÓN DE LAS FOTOCÉULAS**

La alineación correcta entre las fotocélulas se obtiene cuando el LED 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 receptora RX y la transmisora TX, el LED se apaga y abre el contacto.

**P****1) GENERALIDADES**

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

**2) DADOS TÉCNICOS**

Alimentação: 20-31 V~/-/-; Potência absorvida: 70 mA; Capacidade máx.: 30m (reduzida no caso de nevoeiro-chuva); Contactos relé: 1A a 24 V~/-/-; Temperatura de funcion.: -15°C +70°C; Grau de protecção: IP54, Dimensões: veja Fig.1.

**3) FIXAÇÃO DAS FOTOCÉULAS**

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

- Instalação no muro (fig.1): verifique que as superfícies de fixação sejam planas e paralelas entre elas. Faça 2 furos ø4 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 de fixação sejam planas e paralelas entre elas. Fixe a máscara posterior fazendo 2 furos ø2,5 mm nos quais aparafuse os parafusos auto-roscantes fornecidos com o equipamento de base.
- Se não houver algum pilar ou muro em que fixar as fotocélulas, peça as colunas metálicas especiais. As colunas podem ser 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, cruce as posições RX-TX (fig.4).

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

Transmissor - Receptor.

1-2 Alimentação.

3-4 Contacto normalmente fechado (com as fotocélulas alinhadas o contacto abre-se).

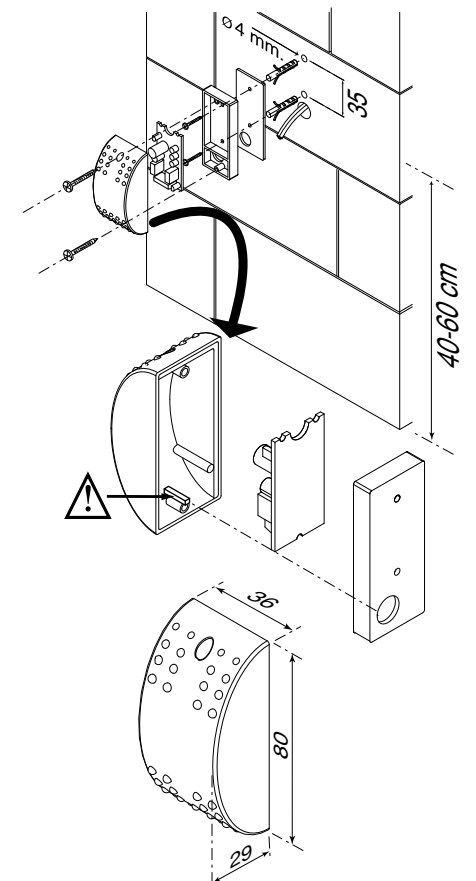
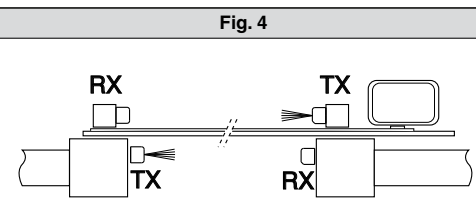
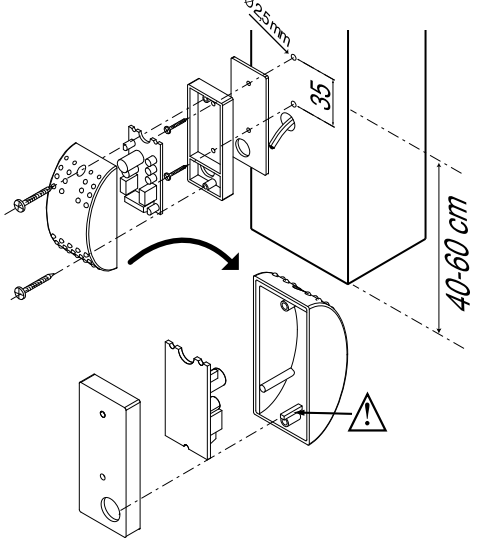
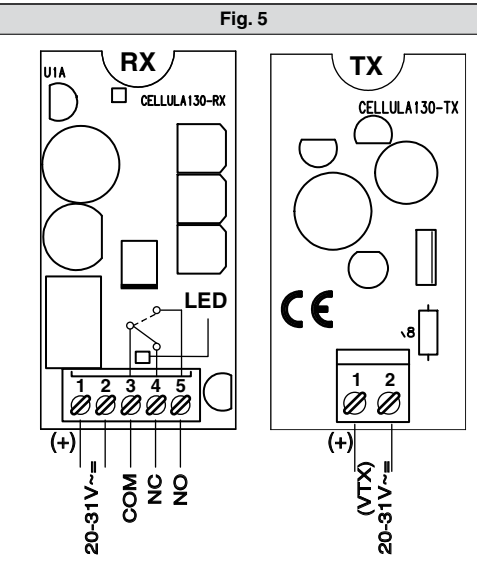
3-5 Contacto normalmente abierto (com as fotocélulas alinhadas o contacto fecha-se).

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

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

**5) ALINHAMENTO DAS FOTOCÉULAS**

O alinhamento correcto entre as fotocélulas, obtém-se quando o LED do receptor RX (fig.5) acende-se e fica aceso mesmo depois de ter-se montado a tampa dotada de lente de concentração. Na presença de obstáculo entre receptor RX e Transmissor TX, o LED apaga-se e abre o contacto.

**Fig. 1****Fig. 4****Fig. 2****Fig. 5****Fig. 3**