ФОТОЭЛЕМЕНТЫ



Via Lago di Vico 44 36015 SCHIO (VICENZA) Tel.naz. 0445696511 Tel.int. +390445696533 0445696522

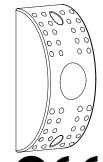
INTERNET www.bft.it E-MAIL sales@bft.it

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

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ



CELLULA130



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



BFT BENELUX SA

Rue du commerce 12 1400 Nivelles / Belaium Tel. 0032 67/55 02 00 - Fax 0032 67/55 02 01 mail: info@bftbenelux.be

BFT-ADRIA d.o.o. Obrovac 39

51218 Dražice (RIJEKA) / Croazia Tel. 00385 51 502 640 - Fax 00385 51 502 644

www.bft.hr - e-mail: info@bft.hr

BFT Polska Sp. z o.o. ul Szalwiowa 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

BET TORANTRIEBSSYSTEME GmbH

Faber-Castell Str. 29 90522 Oberasbach / Germany Tel. 0049 911 7660090 - Fax 0049 911 7660099 e-mail: service@bft-torantriebe.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

AUTOMATISMES BFT FRANCE

13 Bdl. E. Michelet 69008 Lyon / France Tel. 0033 4 78 76 09 88 - Fax 0033 4 78 76 92 23

BFT GROUP

ITALIBERICA DE AUTOMATISMOS S.L. España

www.bftautomatismos.com

e-mail: infofrance@bft.it

P.I. Palau Nord, Sector F C/Cami Can Basa nº 6-8 08400 GRANOLLERS Barcelona Telf. +34 93 8614828 - Fax +34 93 8700394 e-mail: bftbcn@bftautomatismos.com

P.I. Comendador. C/ informática, Nave 22 19200 AZUQUECA DE HENARES Guadalaiara Telf. +34 949 26 32 00 - Fax. +34 949 26 24 51

e-mail: hft@hftautomatismos.com

1) ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель для внешней установки Cellula 130 состоит из пары фотоэлементов, передатчик – приемник, на выходе которого реле с нормально замкнутыми контактами. Данный продукт является общепринятым техническими стандартами и нормами безопасности и соответствует Европейскими Директивам: 73/23/EEC, 89/336/EEC (с последующими поправками).

2) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение питания: ~ /=20 ÷ 31В; потребляемый ток: 70 мА; дальность действия макс.: 30м (сокращается при тумане и дожде); контакты реле: 1А, ~ /=24В; рабочая температура: -15°C до +70°C; степень защиты: IP54; размеры: см. рис. 1.

3) УСТАНОВКА ФОТОЭЛЕМЕНТОВ.

Фотоэлементы устанавливаются на высоте 40÷60 см следующими способами:

- Установка на стену (рис. 1). Проверьте и обеспечьте параллельность поверхностей. Сделайте два отверстия Ø 4 мм, используя заднюю крышку, как шаблон. Затем вставьте дюбели и закрепите крышку саморезами.
- Установка на металлический столб (Рис. 2). Проверьте и обеспечьте параллельность поверхностей. Сделайте два отверстия Ø 2,5 мм, используя заднюю крышку, как шаблон, и закрепите ее саморезами.
- Установка на стойки СС130 (рис. 3). Стойки устанавливают на бетонное основание и закрепляют тремя саморезами в дюбеля. Окончательное выравнивание обеспечивается поворотом стойки.
- В случае, когда две пары фотоэлементов располагаются близко друг к другу, установите RX и TX по диагоналям (рис.

4) ПОДКЛЮЧЕНИЕ (рис. 5).

Передатчик – Приемник.

- 1-2 Питание.
- 3-4 Нормально-закрытый контакт.

(Когда фотоэлементы выровнены контакт открывается).

3-5 Нормально-открытый контакт.

(Когда фотоэлементы выровнены контакт закрывается). При подключении более одной пары фотоэлементов (рис. 4), контакты приемников RX соединяются последовательно. Внимание! Установка должна осуществляться квалифицированными специалистами.

5) ВЫРАВНИВАНИЕ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ.

При правильном выравнивании фотоэлементов индикатор приемника RX (рис. 5) загорается и остается включенным, даже после установки крышки с фокусирующей линзой. Когда возникает препятствие между приемником RX и передатчиком ТХ, контакт реле размыкается и гаснет индикатор.

