

L8542633 Rev. 10/06/01

ФОТОКЛЕТКИ



**ИНСТРУКЦИЯ
ЗА РАБОТА**

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

**Dichiarazione CE di conformità
EC declaration of conformity
EG-Konformitätserklärung
Déclaration CE de conformité
Declaracion CE de conformidad
Deklaracja UE o zgodności**

С настоящето декларираме, че нашият продукт

We hereby declare that our product

Hiermit erklaren wir, dass unser Produkt

Nous déclarons par la présente que notre produit

Por la presente declaramos que nuestro producto

Niniejszym oświadczamy że nasz produkt

PUPILLA

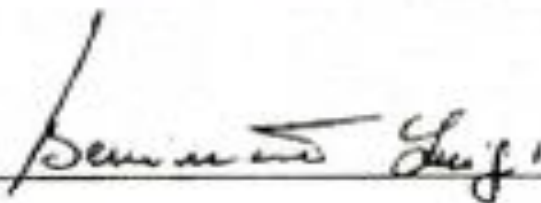
Отговаря на следните разпоредби:

complies with the following relevant provisions:
folgenden einschlagigen Bestimmungen entspricht:
correspond aux dispositions pertinentes suivantes:
satisface las disposiciones pertinentes siguientes:
zgodny jest z poniżej wyszczególnionymi
rozporządzeniami:

89/336/CEE, 93/68/CEE

05/10/2006

Data/Firma



BENINCA®

AUTOMATISMI BENINCA SpA

Via Capitello, 45 - 36066 Sandrigo (VI)

Tel. 0444 751030 r.a. - Fax 0444 759728

Фотоклетки въртящи се на 180 ° за монтаж на стена

Отваряне на фотоклетката

Повдигането на капакът се извършва чрез натискане в долната му част по средата, както е показано на фиг. А

Монтаж (фиг. В)

- А Дъно
- В Винтове за монтаж към стена
- С Платка
- Д Опора за платката
- Е Винтове за настройка, заключване на въртенето.
- F Ключалка за въртенето
- G Отвор за минаване на кабелите

Спецификации

Мощност	22 – 30 Vac или 20 – 28 Vdc
Диапазон	20-25 м.
Ниво на защита	IP 44
Консумация на предавателя	20 mA
Консумация на приемника	50 mA

Кабелна обвързка (фиг. С)

Предавател M 1 : 24 Vac (+ 24 Vdc)
M 2 : 24 Vac (- 24 Vdc)

Приемник M 1 : 24 Vac (+ 24 Vdc)
M 2 : 24 Vac (- 24 Vdc)
M 3 : Общ за контактите – към СОМ на централата
M 4 : Нормално отворен контакт – **не се използва**
M 5 : Нормално затворен контакт* - към РНОТ на централата

* при захранени и подредени в права линия фотоклетки

Настройка при подравнени в права линия фотоклетки.

Фотоклетките за подравняват чрез отвиване на винтовете

Е. Като гледаме светодиода на приемника

- Светодиодът примигва бавно – недостатъчно приемане
- Светодиодът примигва бързо – добро приемане
- Светодиодът свети непрекъснато – оптимално приемане

Синхронизация

За да се избегне каквото и да е смущение при използването на две двойки фотоклетки, монтирани заедно, активирайте синхронизиращата функция като затворите джъмперите J2 и на двата предавателя и приемника.

Синхронизацията работи само със захранване от 24 Vac и разменени полярности между двете двойки, както е показано на фиг. D/E

