

SV-ADF

UNITÀ DI CONTROLLO - FOTOCELLULA SINCRONIZZATA CONTROL UNIT - SYNCHRONIZED PHOTOCELL



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

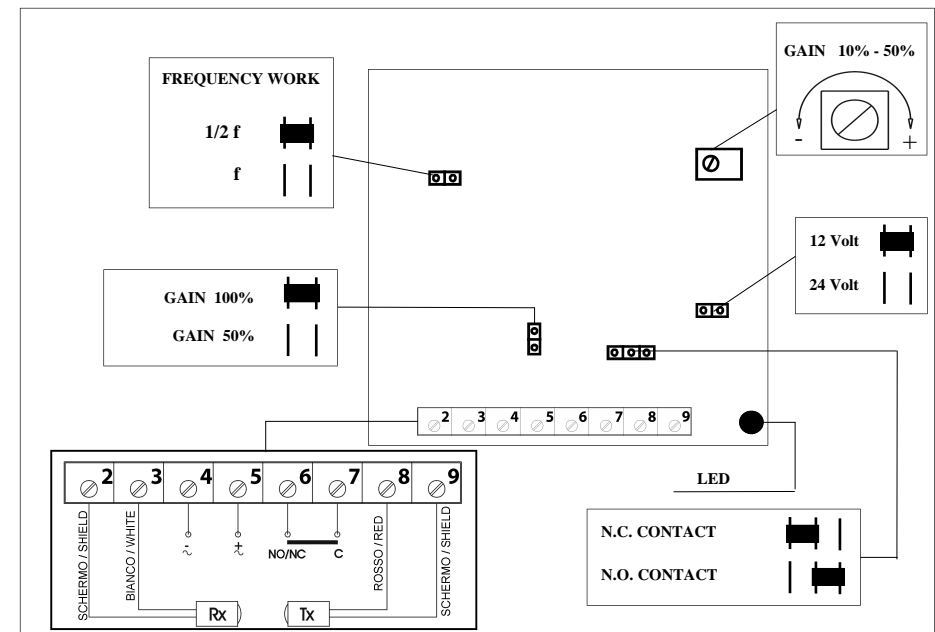
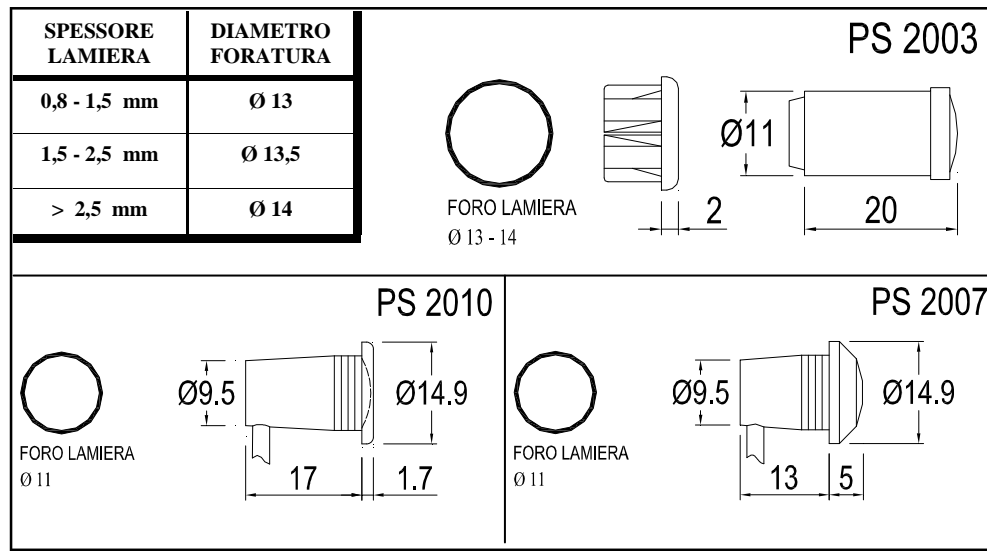
SV-ADF è una fotocellula per la gestione di 1 raggio infrarosso.
L'elettronica, progettata con circuito PLL, garantisce un'ottima immunità da disturbi ottici ed elettrici.
SV-ADF is a control unit for 1 infrared beam. PLL electronic circuit guarantees an excellent immunity to optical and electrical noise.

SV-ADF CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

PORTATA/RANGE	0,1 ÷ 6 mt.
PROTEZIONE/DEGREE OF PROTECTION	IP 30 (IP 55 OPTIONAL CASE PROTECTION)
ALIMENTAZIONE/SUPPLY VOLTAGE	12 / 24 Volt DC - AC ± 15%
ASSORBIMENTO/SUPPLY CURRENT	50 mA
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO/ OPERATING TEMPERATURE	-15 ÷ +50°C
USCITA/OUTPUT	N.O. / N.C. RELAY CONTACT
PORTATA CONTATTO/OUTPUT CONTACT	1A - 24 Volt DC
RAGGIO/OPTICAL RAY	INFRARED 900 nm
CONFORMITÀ/APPROVALS	89 / 336 / CEE; UNI 8612
SERIE SENSORI COMPATIBILI/ COMPATIBLE BEAMS	PS 2003; PS 2007; PS 2010 Cavo Schermato lungo 5 Metri

SV-ADF APPLICAZIONI / APPLICATIONS:

Porte automatiche / Automatic doors

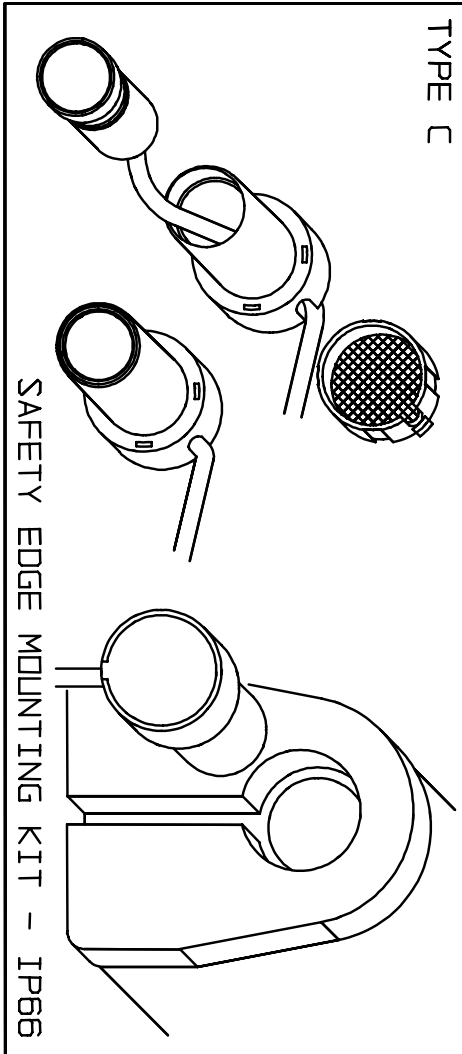
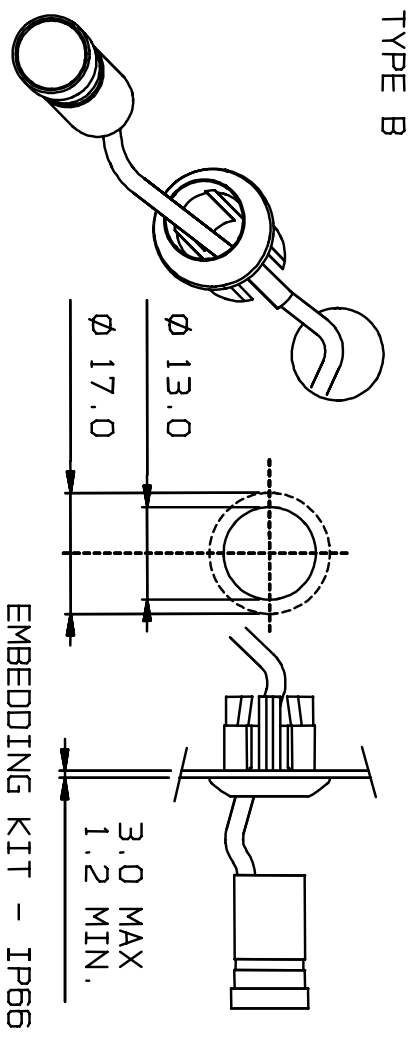
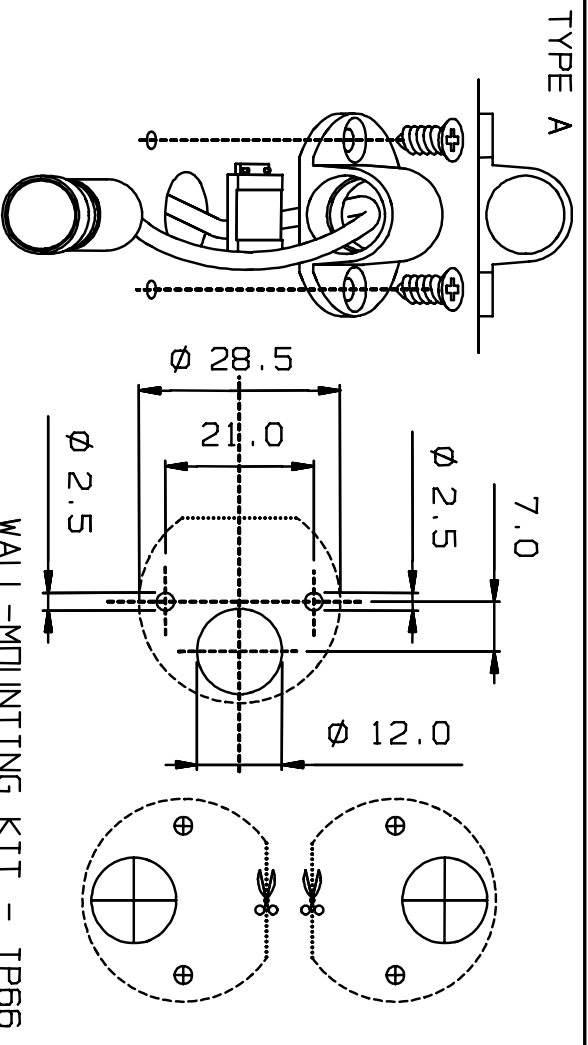


SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. FAX 0641732990
C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-ADF VERS. 1.3



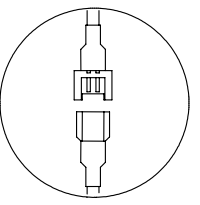
Nel modello CR10MSC la sonda è collegata al cavo tramite un connettore (v. figura type B).

In the CR10MSC model, the sensor is connected to the cable by means of a connector (see figure).

Sur le modèle CR10MSC, la sonde est reliée au câble au moyen d'un connecteur (voir figure type B).

Im Modell CR10MSC sind die Sonden mit einer Steckverbindung an das Kabel angeschlossen (siehe Abbildung).

En el modelo CR10MSC, la sonda está conectada al cable mediante un conector (ver figura).



SV-ADF

UNITÀ DI CONTROLLO - FOTOCELLULA SINCRONIZZATA CONTROL UNIT - SYNCHRONIZED PHOTOCELL



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

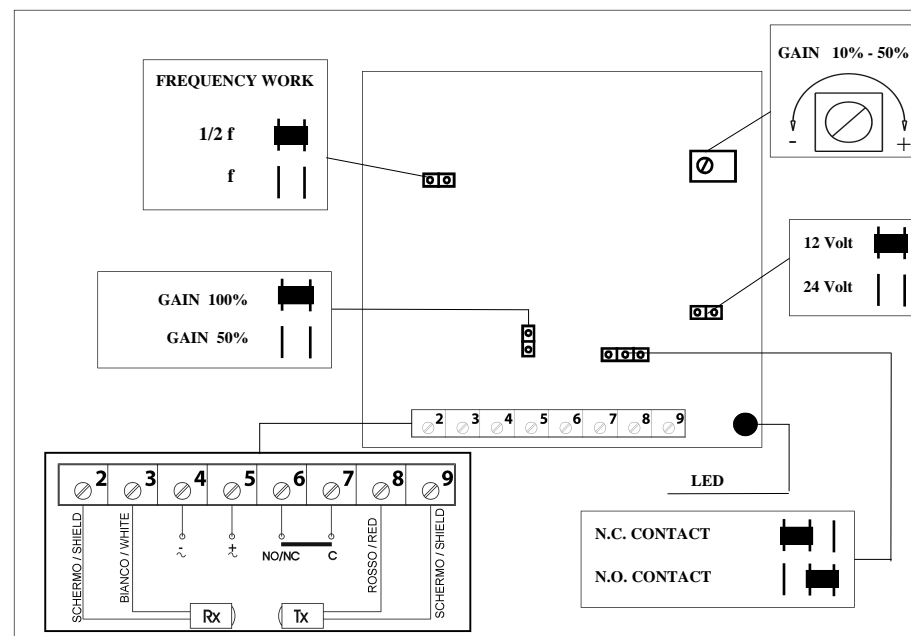
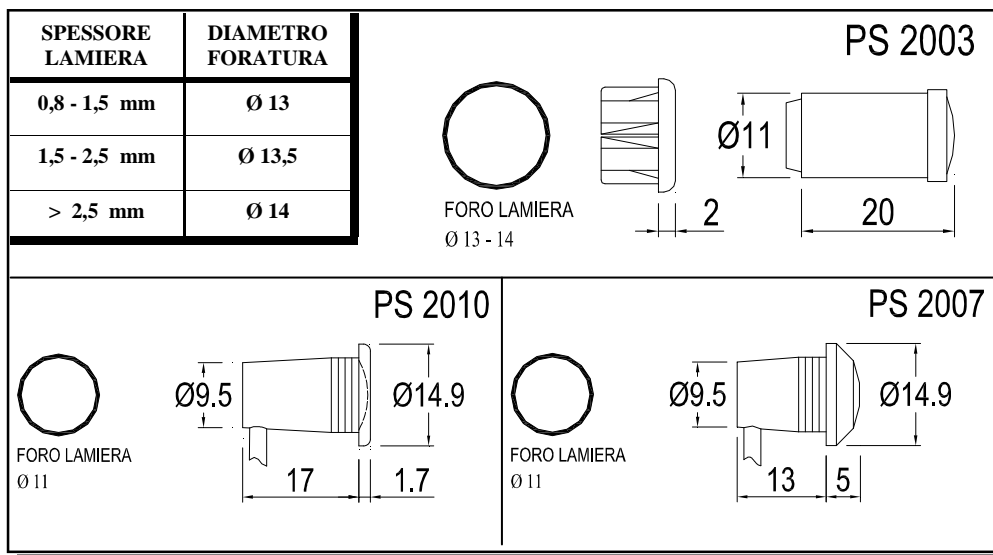
SV-ADF è una fotocellula per la gestione di 1 raggio infrarosso.
L'elettronica, progettata con circuito PLL, garantisce un'ottima immunità da disturbi ottici ed elettrici.

SV-ADF is a control unit for 1 infrared beam. PLL electronic circuit guarantees an excellent immunity to optical and electrical noise.

SV-ADF CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA	
PORTATA/RANGE	0,1 ÷ 6 mt.
PROTEZIONE/DEGREE OF PROTECTION	IP 30 (IP 55 OPTIONAL CASE PROTECTION)
ALIMENTAZIONE/SUPPLY VOLTAGE	12 / 24 Volt DC - AC ± 15%
ASSORBIMENTO/SUPPLY CURRENT	50 mA
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO/ OPERATING TEMPERATURE	-15 ÷ +50°C
USCITA/OUTPUT	N.O. / N.C. RELAY CONTACT
PORTATA CONTATTO/OUTPUT CONTACT	1A - 24 Volt DC
RAGGIO/OPTICAL RAY	INFRARED 900 nm
CONFORMITÀ/APPROVALS	89 / 336 / CEE; UNI 8612
SERIE SENSORI COMPATIBILI/ COMPATIBLE BEAMS	PS 2003; PS 2007; PS 2010 Cavo Schermato lungo 5 Metri

SV-ADF APPLICAZIONI / APPLICATIONS:

Porte automatiche / Automatic doors

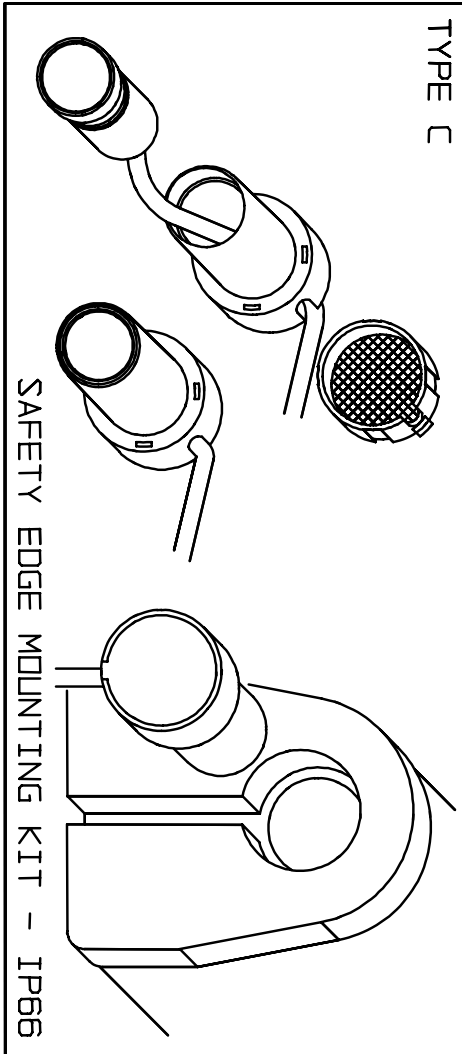
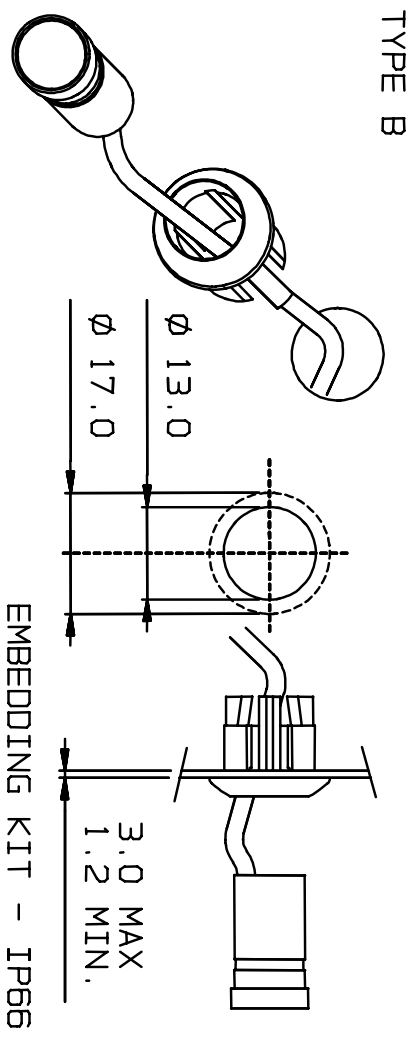
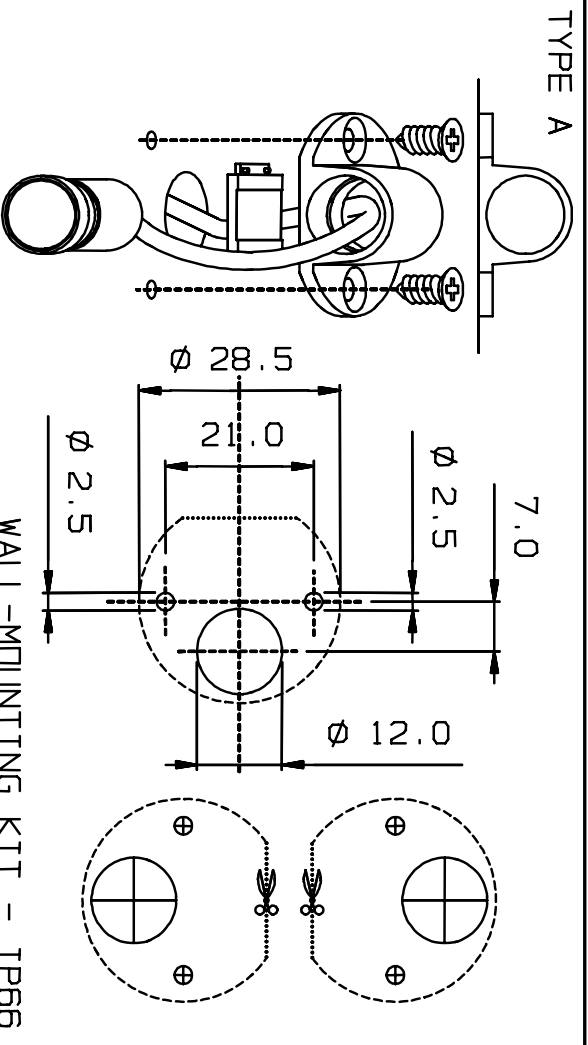


SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. FAX 0641732990
C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-ADF VERS. 1.3



Nel modello CR10MSC la sonda è collegata al cavo tramite un connettore (v. figura type B).

In the CR10MSC model, the sensor is connected to the cable by means of a connector (see figure).

Sur le modèle CR10MSC, la sonde est reliée au câble au moyen d'un connecteur (voir figure type B).

Im Modell CR10MSC sind die Sonden mit einer Steckverbindung an das Kabel angeschlossen (siehe Abbildung).

En el modelo CR10MSC, la sonda está conectada al cable mediante un conector (ver figura).

