

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

Fig. 1 SS-PM5 CTR18

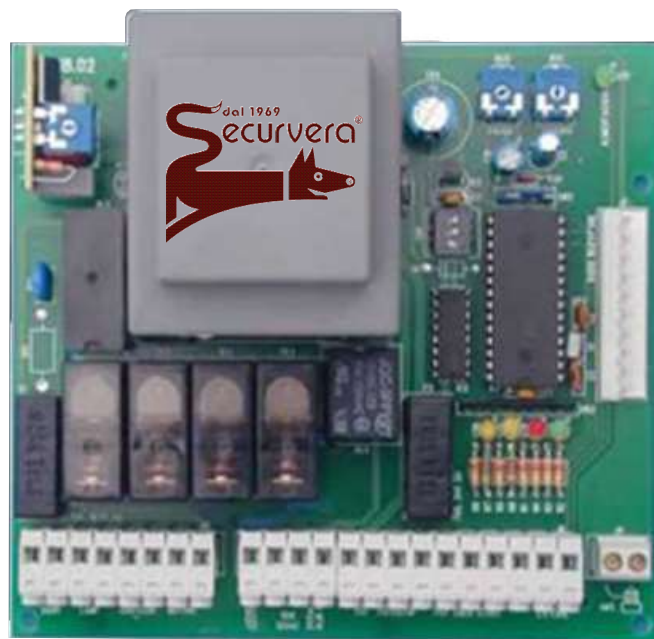


Fig. 3 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - DECLARATION OF CONFORMITY - DECLARATION DE CONFORMITÉ



Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto:

We declare under our responsibility that the product:

Nous déclarons sous notre responsabilité que le produit:

SS-PM8 PM5000 (CTR - 18.02)

Al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme:

To which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative document(s):

Auquel cette déclaration se réfère est conforme aux normes:

EN 50081-1 (1992) - EN 50082-1 (1992)

EN 61000-3-2 - EN 61000-3-3 - EN 55014

EN 55022 - IEC 1000-4-4 - IEC 1000-4-2 - IEC 801-3

In base a quanto previsto dalle direttive:

Following the provision of the directives:

Il est donc conforme à ce qui est prévu par les directives:

EMC 89/336 CEE - 93/68 CEE

Relative alla compatibilità elettromagnetica.

About electromagnetic compatibility.

Concernentes la compatibilité electromagnetique.

LVD 73/23 CEE - 93/68 CEE

Relative ai prodotti di bassa tensione.

About low voltage products.

Concernentes les produits de basse tension.

Roma 11 Aprile 2007

CE Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

Fig. 4 - RICEVENTI RADIO A SCHEDA (1 CH-2 CH) - RADIO RECEIVER CARD (1 CH-2 CH) - RECEPTEUR RADIO A FICHE (1 CH-2 CH)



FREQUENZE - FREQUENCIES - FREQUENCES

RS1-i/305,7 MHz	RQ1-i/29,700 MHz	Esportazione fuori CEE
RS2-i/305,7 MHz	RQ2-i/29,700 MHz	<i>Export outside CEE</i>
	RQ1-i/30,875 MHz	Exportation en dehors de la CEE
	RQ2-i/30,875 MHz	France - Italia
RQ1-i/40,685 MHz	RQ2-i/433,92 MHz	Frequenza europea
RQ2-i/40,685 MHz	RQ2-i/433,92 MHz	<i>European frequency</i>
		<i>Frequence europeenne</i>

Fig. 5 - TIMER DI LAVORO E PAUSA - WORK AND PAUSE TIMER - TIMER DE TRAVAIL ET PAUSE

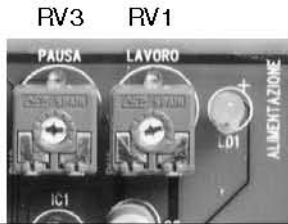


Fig. 6 - ESCLUSIONE REGOLAZIONE DI COPPIA - EXCLUSION TORQUE ADJUSTMENT CARD - EXCLUSION RÉGULATEUR DE COUPLE

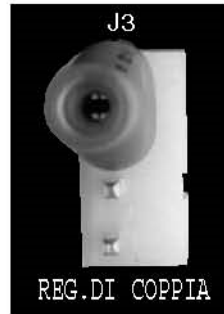


Fig. 7 - CONNETTORE PER RICEVENTE RADIO A SCHEDE - RADIO RECEIVER CARD CONNECTOR - CONNECTEUR POUR RÉCEPTEUR RADIO À FICHE



Fig. 8 - REGOLATORE DI COPPIA - TORQUE ADJUSTMENT CARD - RÉGULATEUR DE COUPLE

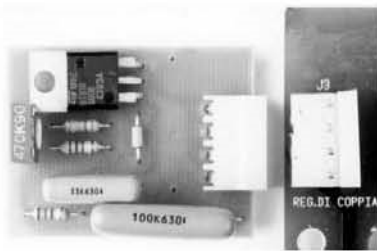
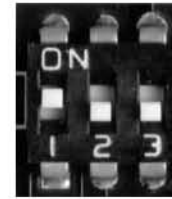
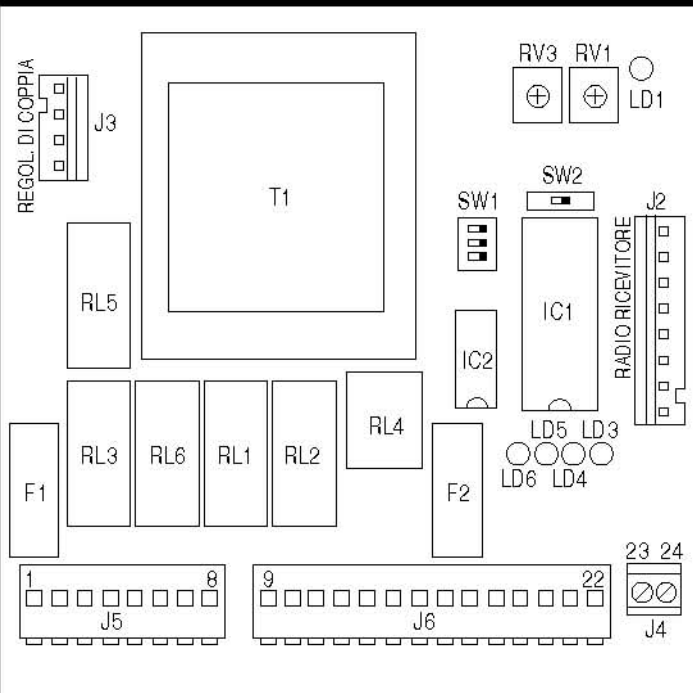


Fig. 9 - DIP DI SELEZIONE PROGRAMMA - PROGRAM SELECTION DIP - DIP DE SÉLECTION PROGRAMME



SW1

Fig. 10 - SS-PM5 - VISTA TOPOGRAFICA - EQUIPMENT DIAGRAM - VUE TOPOGRAPHIQUE



LD1	Led verde di alimentazione	Power led green	Led vert alimentation
LD3	Led verde start generale	General start led green	Led vert start général
LD4	Led rosso stop	Halt led red	Led rouge stop
LD5	Led giallo fotocellule	Photocell led yellow	Led jaune photocellule
LD6	Led giallo fotostop	Photostop led yellow	Led jaune photostop
F1	Fusibile 5A - circuito 230Vac	5A fuse - 230Vac circuit	Fusible 5A - circuit 230Vac
F2	Fusibile 2A - circuito 24Vac	2A fuse - 24Vac circuit	Fusible 2A - circuit 24Vac
RL1	Relé apertura	Opening relay	Relais ouverture
RL2	Relé chiusura	Closing relay	Relais fermeture
RL3	Relé lampeggiatore	Warning lamp relay	Relais clignoteur
RL4	Relé elettroserratura	Electric lock relay	Relais électroserrure
RL5	Relé di spunto	Thrust relay	Relais de démarrage
RL6	Relé luce di cortesia o elettrochiavistello 230Vac	Courtesy light / electric latch 230Vac relay	Relais lumière de courtoisie/ electro verrou 230Vac
J2	Connettore per ricevente radio	Radio receiver connector	Connecteur pour récepteur à fiche
J3	Connettore per scheda regolazione di coppia	Torque adjustment card connector	Connecteur pour carte réglage de couple
J4	Morsettiera fissa 2° canale radio e antenna	Terminal strip 2nd ch. radio + aerial	Bornier de raccordement fixe pour 2nd ch radio et antenne
J5	Morsettiera estraibile di potenza 230Vac	Terminal strip 230Vac	Bornier de raccordement extractible à 230Vac
J6	Morsettiera estraibile bassa tensione	Terminal strip low tension	Bornier de raccordement extractible à basse tension
SW1	Interruttori DIP Switch	Dip switch	Interrupteurs dip switch
SW2	Deviatore luce di cortesia o elettrochiavistello 230Vac	Courtesy light and electric latch 230Vac outlet	Sortie relais lampe de courtoisie ou electro verrou 230Vac
RV1	Timer Lavoro	Work timer	Timer travail
RV3	Timer Pausa	Pause timer	Timer pause
T1	Trasformatore	Transformer	Transformateur
IC1	Microprocessore	Microprocessor	Microprocesseur
IC2	Guida Relé	Driver	Contrôle relais

Fig. 11 - OROLOGIO PROGRAMMABILE - PROGRAMMABLE CLOCK - HORLOGE PROGRAMMABLE

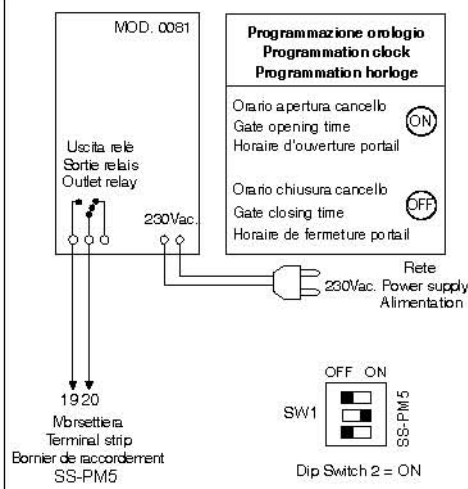


Fig. 12 - ELETTROCHIAVISTELLO/LUCE DI CORTESIA - ELECTRIC LATCH/COURTESY LIGHT - ELECTROVERROU/LAMPE DE COURTOISIE

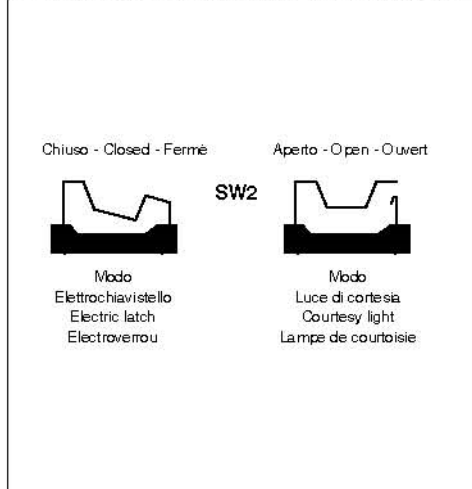


Fig. 13 - COLLEGAMENTO DI N°2 KEY - CONNECTION OF TWO KEY - CONNEXION DE 2 KEY

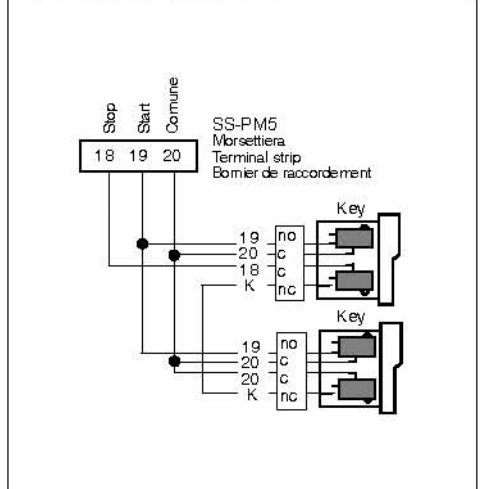


Fig. 14 - COLLEGAMENTO DELLA MORSETTIERA - CONNECTIONS ON TERMINAL STRIP - CONNEXIONS AU BORNIER DE RACCORDAMENTO

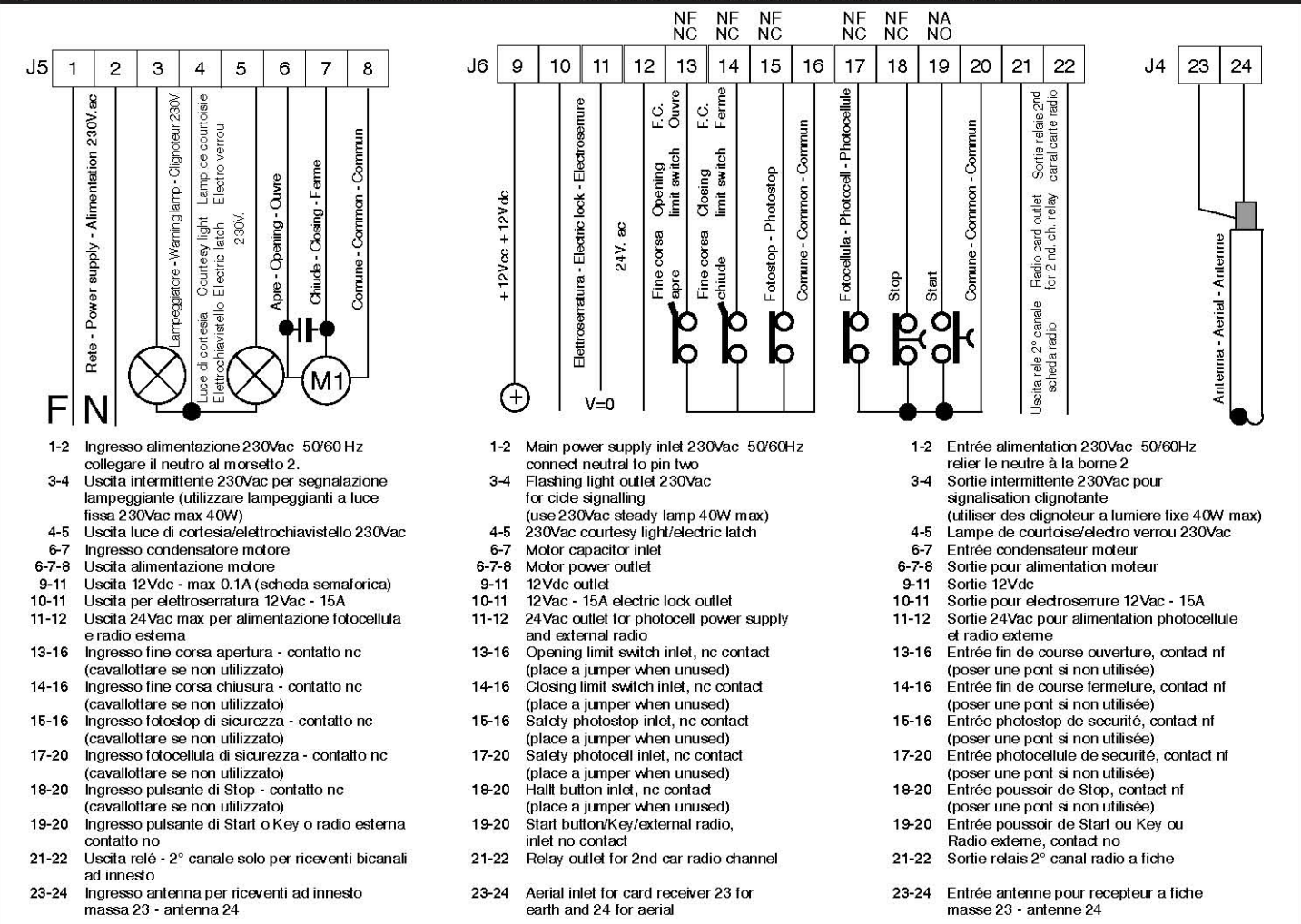


Fig. 15 - IMPIANTO PER CANCELLO SCORREVOLE - INSTALLATION OF A SLIDING GATE - INSTALLATION POUR PORTAIL DU COULISSANT

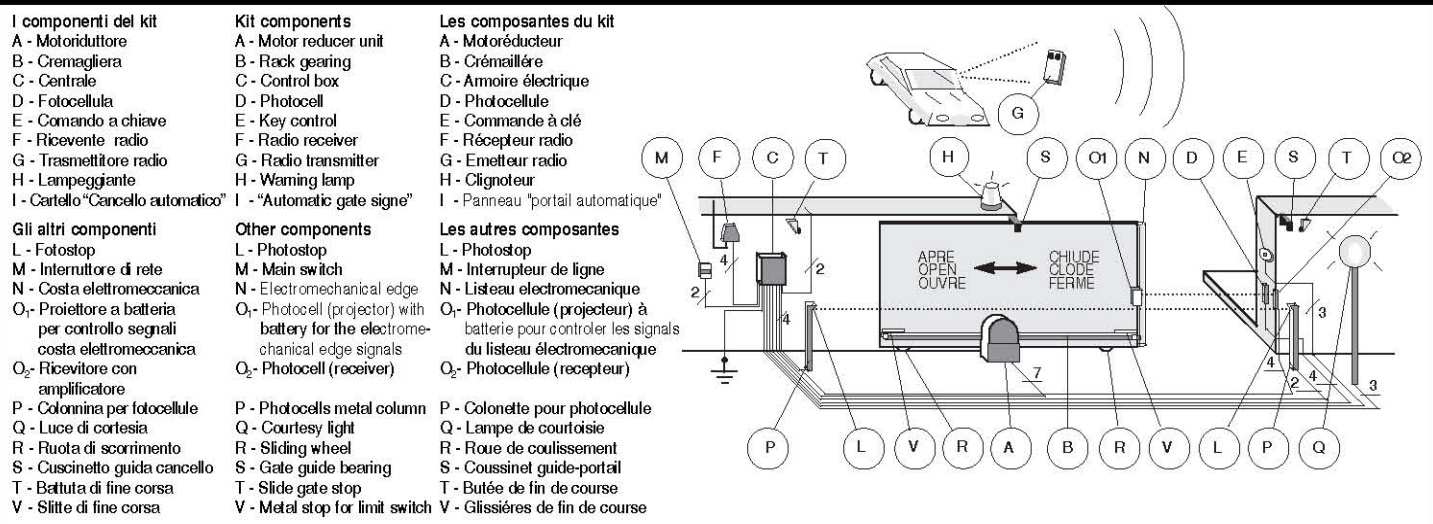
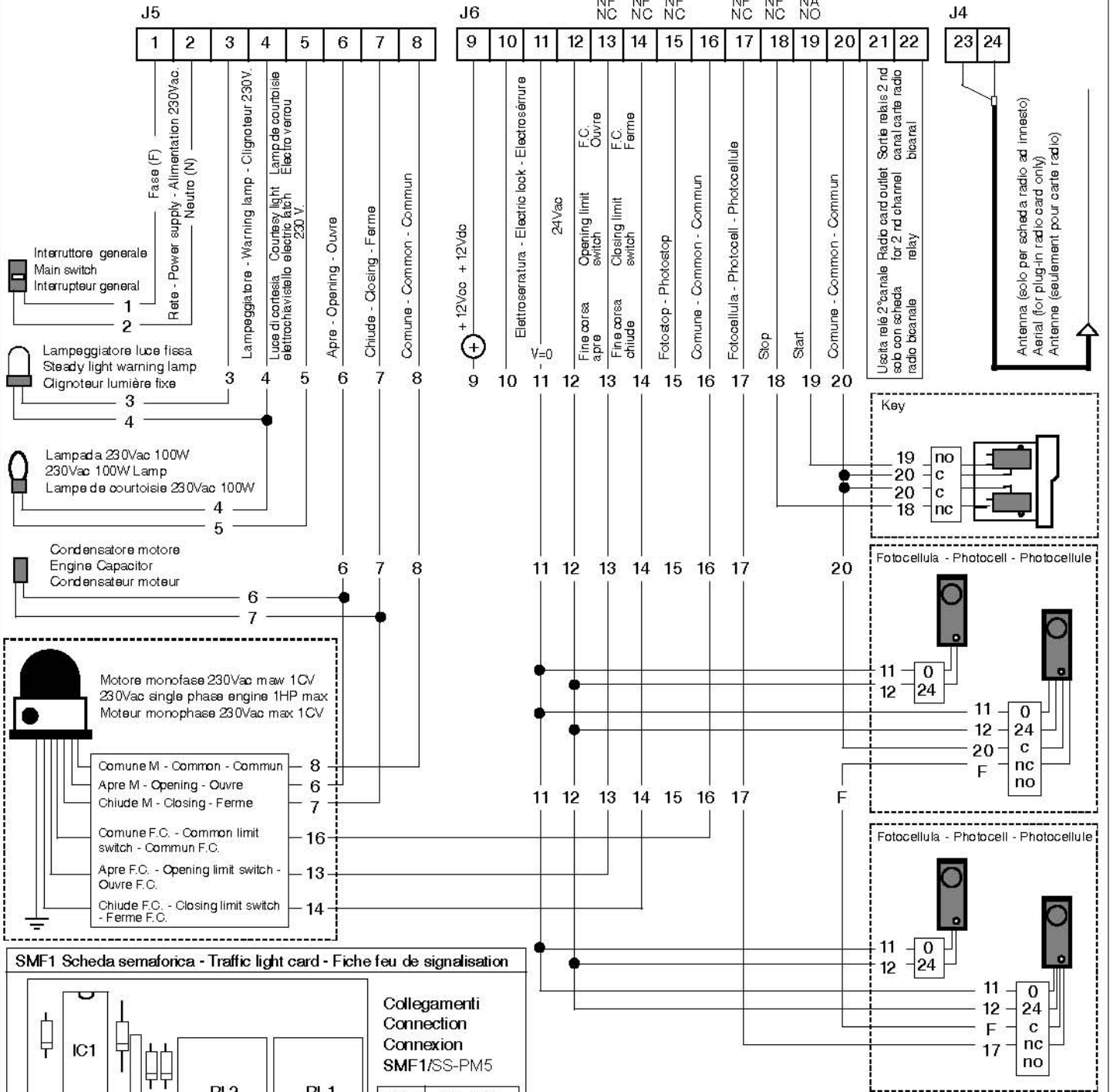


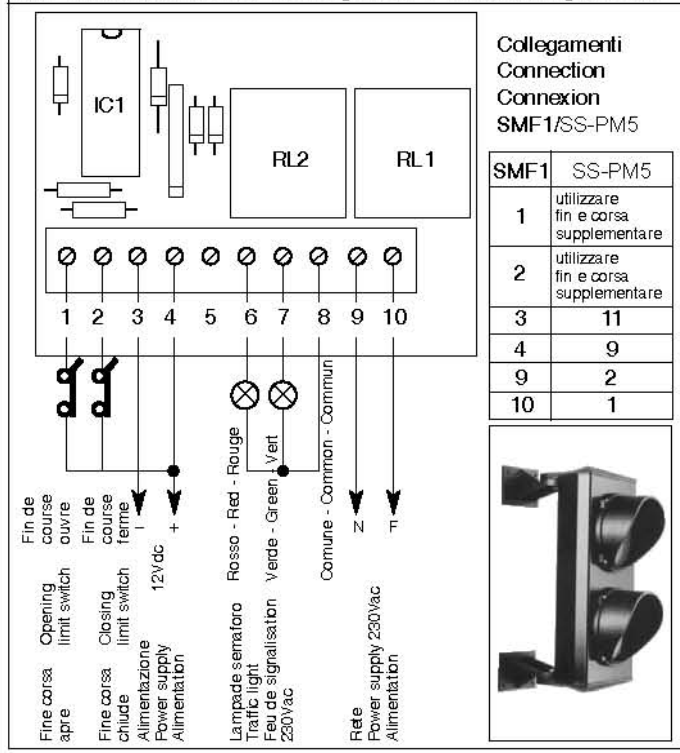
Fig. 16 - SS-PM5 - CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DETAILS - DONNEÈS TECHNIQUES

Alimentazione	Power supply	Alimentation	230 V.- 50/60Hz
Uscita lampeggiante	Warning lamp outlet	Sortie clignoteur	230 vac max 40W
Logica di lampeggio incorporata	Built-in flashing logic	Logique de clignotement incorporée	Si, Yes, Oui
Uscita motori	Motors outlet	Sortie moteurs	230 vac max 1CV
Portata contatti relé motore	Motors relay contacts rating	Portée contacts relais moteur	250 vac 16A
Uscita 24vac max	Outlet 24vac max	Sortie 24vac max	1A
Alimentazione serratura elettrica	Electric lock power supply	Alimentation serrure électrique	12 vac - 15 va
Portata contatti relé 2° canale radio	2nd radio ch. relay contacts rating	Portée contacts relais 2° canal radio	24 vac 0,5A
Fusibile di rete	Power fuse	Fusible d'alimentation	5A
Fusibile bassa tensione	Low voltage fuse	Fusible basse tension	2A
Tempo di lavoro	Work time	Temps de travail	0 - 100 sec.
Tempo di pausa	Break time	Temps de pause	2 - 100 sec.
Uscita 12Vcc max	Outlet 12Vdc max	Sortie 12Vcc max	0.1A
Tempo di fermata per inversione	Halt time for inversion	Temps d'arrêt pour inversion	1,5 sec.
Connettore per ricevente radio (monocanale o bicanale)	Radio receiver connector (1 ch or 2 ch)	Connecteur pour recepteur radio (1 ch - 2 ch)	Si, Yes, Oui
Uscita 230Vac per luce di cortesia o elettrochiavistello	Courtesy light or electric latch 230Vac outlet	Sortie 230Vac pour lampe de courtoisie ou electro-verrou	max 350 watt

MORSETTIERA - TERMINAL STRIP - BORNIER DE RACCORDEMENT



SMF1 Scheda semaforica - Traffic light card - Fiche feu de signalisation



AVVERTENZE: 1) Utilizzare dei cavi appropriati: 1 mm² per i comandi, 1,5 mm² per alimentazione e motori. 2) I conduttori di bassa tensione (comandi centralina) non devono passare nella stessa guaina o canalina in cui passano i cavi di alimentazione e i cavi motori. 3) Collegare ad una buona presa di terra i conduttori giallo-verdi dei motori e la struttura del cancello se metallica. 4) Non superare se possibile per i cavi di comando centralina i 15/20 m di lunghezza; ove non sia possibile, utilizzare relè di disaccoppiamento. 5) Collegare a terra la calza dell'antenna solo se l'impianto è dotato di una buona presa di terra.

CAUTION: 1) Use appropriate cable dimensions: 1 mm² for control wires, 1,5 mm² for power supply and motors. 2) Low tension cables (programmer control wires) must not pass in the same sheath or raceway as power supply and motor cables. 3) Connect the yellow-green cables from the motors and the gate structure (if this is metallic) to a good earthing point. 4) The programmer control wires should not be longer than 15/20 m; if this is not possible, use decoupling relays. 5) Connect the aerial sock to earth only if the plant has a good.

INSTRUCTIONS: 1) Utiliser les sections des câbles appropriés: 1 mm² pour les commandes, 1,5 mm² pour l'alimentation et les moteurs. 2) Les conducteurs à basse tension (commande de l'armoire) ne doivent pas passer dans la même gaine ou canal que les câbles d'alimentation et les câbles moteurs. 3) Brancher à une bonne prise de terre les conducteurs jaunes vert des moteurs et la structure du portail si elle est métallique. 4) Ne pas dépasser si possible, pour les câbles de commande de l'armoire, les 15/20 m de long; si cela n'est pas possible, utiliser un relais de désaccouplement. 5) Ne brancher à terre l'antenne que si l'installation est dotée d'une bonne prise de terre.

La centrale SS-PM5 è studiata per un corretto funzionamento di n°1 motore con fine corsa monofase 230V di potenza max 1 CV. Può essere utilizzata nelle motorizzazioni di cancelli scorrevoli ad 1 anta, di porte basculanti e barriere.

Descrizione tecnica

TIMER PAUSA Regolabile tra 2-100 sec, posto sulla scheda base, dopo il tempo prefissato e dopo ogni apertura, provvede alla richiusura automatica. Un impulso di start, di fotostop o di foto, fornito durante la fase di pausa, fa ripartire il conteggio da zero - fig.5.

TIMER LAVORO Regolabile tra 0-100 sec, posto sulla scheda base, dopo il tempo prefissato, provvede a fermare le corse di apertura o di chiusura. (Regolare 2-3 sec in più del tempo necessario all'effettuazione di una corsa) - fig.5.

TIMER REGOLAZIONE I timer pausa e lavoro vanno tarati solo a fine ciclo. Le regolazioni effettuate durante il ciclo non vengono memorizzate.

CONTATORE - MEM Si comporta come un vero e proprio fine corsa, per esempio: un'ordine di start fornito 5 sec dopo la partenza in fase di chiusura, fa riaprire esattamente per 5 sec.

Il contatore memorizza, istante per istante, il tempo trascorso dall'avvio dell'apertura o della chiusura: l'inversione rapida di marcia provoca la sostituzione, sul timer di lavoro, del tempo prefissato con quello memorizzato.

Ciò permette di mantenere costante il tempo di pausa regolato e impedisce ai motori, sprovvisti di fine corsa, di frizionare oltre il necessario, riducendone il surriscaldamento.

REGOLAZIONE DI COPPIA Il trimmer posto sulla scheda regolazione di coppia consente di regolare la spinta del motore quanto basta per ottenere il movimento, in modo da limitare i danni provocati dall'eventuale urto tra cancello in movimento e persone o cose. Ad installazione avvenuta variare con il trimmer la potenza erogata dalla centralina, verificando che il motore, una volta avviato, possa essere fermato, opponendo una resistenza al movimento del cancello non eccessiva (diminuisce girando il trimmer in senso antiorario) - fig.8.

COPPIA DI SPUNTO Il motore si avvia con la coppia massima e dopo 1,5 sec prosegue con la coppia minima preregolata; ciò permette di vincere la maggiore coppia resistente, nello spunto di partenza del motore.

ESCLUSIONE SCHEDA REGOLAZIONE DI COPPIA E' possibile escludere la scheda togliendola dal suo innesto, occorre però, ripristinare il collegamento sul morsetto (8), cavallottando i due pin, in alto sull'innesto (utilizzare terminale faston femmina da 6,3 UNI 4894 amp 250) - fig.6.

LAMPEGGIATORE La logica di lampeggio è incorporata nella centrale. Utilizzare lampeggianti senza logica e collegarli ai morsetti (3-4).

STATO DEL LAMPEGGIATORE	PROGRAMMI		
	1	2	3
In fase di apertura lampeggio	Veloce	Veloce	Veloce
In fase di pausa la luce è	Spenta	Accesa fissa	Spenta
In fase di chiusura - lampeggio	Lento	Lento	Lento
In posizione di chiuso definito la luce è	Spenta	Spenta	Spenta

SPIA DI FUNZIONAMENTO Una lampada spia 220V in parallelo al lampeggiatore replicherà il suo funzionamento, segnalando a distanza le varie fasi del ciclo.

DOPPIO INGRESSO FOTOCELLULA 1° ingresso foto: la fotocellula collegata sui morsetti (17-20) è attiva in chiusura e pausa; il suo oscuramento, in chiusura, provoca l'arresto momentaneo del moto e una rapida inversione del moto; in pausa, con timer attivo, interrompe e azzerà il conteggio dello stesso, che riprende a fotocellula liberata. Il led LD5 acceso indica il corretto collegamento e allineamento della fotocellula.

2° ingresso Fotostop: la fotocellula collegata sui morsetti (15-16) è sempre attiva, il suo oscuramento in apertura o in chiusura provoca l'arresto del moto, che riprende, verso l'apertura, solo a fotocellula liberata; in pausa, con timer attivo, interrompe e azzerà il conteggio dello stesso, che riprende a fotocellula liberata. Il led LD6 acceso indica il corretto collegamento e allineamento della fotocellula. Normalmente sui cancelli a battenti la fotocellula interna dell'impianto, si collega al "fotostop" per garantire protezione agli utenti in uscita, anche durante la fase di apertura.

COMANDO DI STOP Un impulso di stop sui morsetti (18-20) determina l'arresto di tutte le funzioni. Un impulso di start riavvia il ciclo, facendo riaprire per il tempo memorizzato nella fase di moto precedente allo stop. Il led LD4 acceso indica il corretto collegamento e funzionamento del comando di stop.

INVERSIONE RITARDATA L'inversione di marcia è sempre ritardata di 1,5 sec circa.

FINE CORSA L'intervento del fine corsa collegato sui morsetti (13-16) provoca l'arresto immediato della fase di apertura e la partenza del timer di pausa, se attivo. L'intervento del fine corsa collegato ai morsetti (14-16) provoca l'arresto immediato della fase di chiusura (verificare che il tempo di lavoro prefissato sul timer sia 2-3 secondi più lungo di quello necessario ad una corsa completa).

ELETTROSERRATURA All'inizio di ogni ciclo sull'uscita (11-12) un impulso fa scattare l'elettroserratura 12 vac 15 va.

LUCE DI CORTESIA O ELETTROCHIAVISTELLO (Fig. 12) Nella centrale sono presenti 2 morsetti (4 - 5) ai quali è possibile collegare o una luce di cortesia (max 350 watt) o un elettrochiavistello a 230V - il contatto SW2 permette in posizione di aperto il collegamento della luce di cortesia in posizione di chiuso il collegamento

dell'elettrochiavistello.

FUNZIONAMENTO DELLA LUCE DI CORTESIA	PROGRAMMI		
	1	2	3
In fase di apertura e chiusura	Accesa	Accesa	Accesa
In fase di pausa o aperto	Accesa 120"	Accesa	Spenta
In posizione di chiuso definitivo	Accesa 120"	Accesa 120"	Accesa 120"
Azionando lo stop	Accesa 120"	Accesa 120"	Accesa 120"

FUNZIONAMENTO ELETTROCHIAVISTELLO L'elettrochiavistello si ecciterà solo durante il funzionamento dei motori. È possibile collegare con l'elettrochiavistello anche una luce di cortesia max 100 watt che si accenderà ogni qualvolta i motori sono in funzione.

OROLOGIO (Fig.11) È possibile collegare un orologio (timer) giornaliero o settimanale se si desidera lasciare il cancello aperto in talune ore del giorno. Ciò può essere fatto solo con il Progr.3 (automatico condominiale). Orologio a 230V - i due fili del contatto dell'orologio vanno collegati al 19/20 Start.

INNESTO PER RICEVITORE La centrale è provvista di connettore a innesto (fig.7) per scheda radio monocanale o bicanale.

LED Il led Verde LD1 acceso, posto sulla scheda di base, indica la presenza di tensione 230 vac.

PROTEZIONI Un fusibile da 5A è posto a protezione del circuito a 230v; un fusibile da 2A è posto a protezione di quello a bassa tensione.

ATTENZIONE Oscurando le fotocellule o lasciando premuto lo start oltre il tempo necessario, durante la fase di pausa, si rischia di bruciare il lampeggiatore.


Per lasciare aperto il cancello, aprire con lo start e fermare con lo stop.

In caso di mancato funzionamento, controllare lo stato dei fusibili, la presenza della tensione di rete (led LD1 acceso), i collegamenti in morsettiera tenendo presente che i contatti di stop, fotostop e foto devono essere normalmente chiusi, mentre i contatti di start devono essere normalmente aperti.

Logiche di funzionamento (Fig.9)


ON


Programma 1
PASSO PASSO (DIP1=OFF - DIP2=OFF) Apre/Stop/Chiude/Stop sequenziale. Il primo impulso di start apre, un secondo arresta, un terzo chiude, un quarto arresta. La richiusura automatica non è inserita.

ON

Programma 2
AUTOMATICO PASSO PASSO (DIP1=ON - DIP2=OFF) Come per il programma 1, ma con la richiusura automatica inserita.

ON

Programma 3
AUTOMATICO CONDOMINIALE (DIP1=ON/OFF - DIP2=ON) Al 1° impulso di start apre e richiude automaticamente dopo il tempo di pausa impostato. Comandi di start forniti durante l'apertura non hanno effetto, durante la chiusura invertono, durante la pausa azzerano il timer prolungando il tempo.

ON

FOTOCELLULA NORMALE (DIP3=OFF) L'oscuramento della fotocellula, durante l'apertura non ha effetto, durante la chiusura inverte, durante la pausa, con timer attivo, azzerà il conteggio.

ON

FOTOCELLULA CHIUDI SUBITO (DIP3=ON) Lasciando la fotocellula, durante l'apertura o la pausa si provoca un'immediata chiusura automatica.

Schema impianto Kit/Giromatic Aster SS-PM5 (Fig.17)

AVVERTENZE

L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti da personale professionalmente qualificato.

Cancelli, porte e portoni motorizzati devono essere realizzati e protetti in conformità alle norme di sicurezza contro gli infortuni. Per la sicurezza elettrica verificare che: tutte le masse metalliche, siano correttamente collegate ad un efficace impianto di terra. Il dimensionamento dei cavi e degli organi di protezione siano adeguati alla potenza massima degli apparecchi installati.

ATTENZIONE

Poiché la direzione del movimento di apertura, cambia in funzione del posizionamento del motore, a destra o a sinistra dell'ingresso, effettuati i collegamenti previsti, verificare che: al primo comando di start il motore gira nel senso dell'apertura: se ciò non avviene, scambiare i fili sui morsetti (6-7).

Durante l'apertura, l'azionamento del fine corsa -apre interrompe il movimento. Se ciò non avviene, scambiare i fili sui morsetti (13-14).

Volendo usare la centrale in mancanza del collegamento del fine corsa apre, fine corsa chiude, fotostop, fotocellule o pulsante di stop, cavallottare le rispettive coppie di morsetti (nell'ordine 13-16; 14-16; 15-16; 17-20; 18-20).

La mancanza di uno solo dei cavallotti (NC) previsti, non consente il funzionamento della centrale.

Per visualizzare lo stato della centrale, durante il funzionamento collegare il lampeggiante oppure una lampada 220V sui morsetti (3-4).

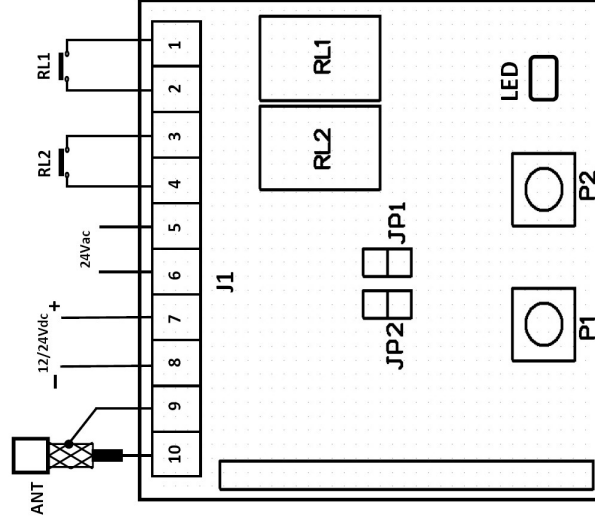
La fase d'apertura sarà segnalata da luce intermittente veloce, la fase di pausa da luce accesa fissa, la fase di chiusura da luce intermittente lenta e la fase di chiusura da luce spenta.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Costruita per essere utilizzata come accessori radio per la centrale SS-PM5 utilizzata per cancelli scorrevoli motori con fine corsa 220 V.

- Connezzione a Innesto
- Alimentazione da interno
- Frequenza di lavoro
- 2 Relè Contatti Puliti
- 1° Relè Utilizzato Azione Interna
- 2° Relè Uscita Esterna
- Portata contatti relè
- Temperatura di lavoro
- Assorbimento
- Sensibilità
- Ingresso Antenna Contatto 1 e 2
- Peso
- Dimensioni

- Connettore Molex
- 12 Vdc
- 433.92 MHz
- C. NA.
- Primo Canale
- Morsetti 21 e 22
- 1 A / 24 Vac
- 10° / +60°C
- 15 mA a riposo
- 102 dBm circa
- Centrale M. 23 e 24
- 31 gr.
- L55XH60XS18 mm.



COLLEGAMENTI

- 1 - Contatto N.O. relè canale 1
 - 2 - Contatto N.O. relè canale 1
 - 3 - Contatto N.O. relè canale 2
 - 4 - Contatto N.O. relè canale 2
 - 5 - Negativo alimentazione 12Vdc / 24Vac
 - 6 - Positivo alimentazione 12Vdc / 24Vac
 - 7 - Positivo alimentazione 12Vdc / 24Vac
 - 8 - Negativo alimentazione 12Vdc / 24Vac
 - 9 - Cavo antenna (schermo)
 - 10 - Cavo antenna (segnale)
- P1 - Pulsante inserimento codici
P2 - Pulsante cancellazione codici
LED - Led di funzionamento
JP1 - Monostabile/Bistabile canale 1
JP2 - Monostabile/Bistabile canale 2



SS-MRS 190908

GUIDA PRATICA

RICEVENTE RADIO A INNESTO 2 RELÈ 433 MHz

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SS-MRS MODULO RICEVENTE RADIO 2 CANALI



RICEVITORE 2 CANALI IN AUTOAPPRENDIMENTO 433.92 MHz

Modulo **radioricevente supereterodina** per centrale SS-PM8 e SS-PM5. L'alta selettività lo rendono immune ai disturbi presenti nell'intorno della frequenza di ricezione. Il ricevitore funziona in autoapprendimento garantendo facilità di programmazione; apprende i radiocomandi **433 MHz con codifica UM 86409**. Mantiene la memoria in assenza di alimentazione. Uscita 2 relè contatto pulito **NA** da 0,5 A/24 Vac. Connezzione ad innesto, su connettore a 10 poli. Può gestire due diverse uscite (esempio cancello automatico, antifurto, luci giardino; 220 V. tramite opportuno relè a bobina protetta). Per una migliore ricezione installare l'antenna SV-TH4. Alimentazione 24 V. fornita dalla relativa centrale. Dimensioni L55XH60XS18 mm.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ  Securvera IFA
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

LA SV-R2C: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della *Securvera di Orsini Carlo ifa* vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato. *Il Tralung*
Orsini *Carlo ifa*

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. FAX 0641752900
C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DIRTTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004
Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 3302588886
Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

COLLEGAMENTI CONNETTORE A INNESTO

- 1) Polo caldo antenna segnale. 2) Polo freddo schermo o calza del cavo antenna. 3) Negativo alimentazione 12 Vdc. 4) Positivo alimentazione 12 Vdc. 5) Alimentazione 24 Vac. 6) Alimentazione 24 Vac. 7) e 8) NO Relè uno. 9) e 10) NO Relè due.

INSTALLAZIONE

La portata non dipende solamente dalle caratteristiche tecniche del ricevitore, ma varia anche in funzione delle condizioni radioelettriche, del luogo e dalla situazione orografica del terreno. Per ottenere il massimo risultato è consigliabile rispettare sempre le seguenti regole:

- A) Tramite morsetti dedicati sulla centrale collegare al ricevitore un'antenna accordata 433,92 MHz.
- B) Fissare l'antenna nel punto più alto rispetto alla struttura del cancello ed alle recinzioni. Assicurarsi che l'antenna sia a portata ottica con il radiocomando. Non tagliare mai il cavo schermato in dotazione, in quanto è accordato all'antenna.
- C) Non è possibile installare due ricevitori di qualsiasi genere ad una distanza inferiore di 5 metri l'uno dall'altro; si darebbero fastidio a scapito della ricezione.

FUNZIONAMENTO

SS-MRS è un ricevitore in autoapprendimento a 2 canali. Può gestire due diverse utenze (esempio cancello automatico e antifurto, luci giardino e cancello automatico, ecc) tramite due relè liberi. Il ricevitore può memorizzare sino a 100 codici diversi provenienti da diversi radiocomandi 433 MHz. È possibile indirizzare ciascun codice sul canale (relè) desiderato. Il contenuto della memoria è conservato anche in assenza di alimentazione. Si possono impostare per ciascun codice 2 diversi modi di funzionamento per singolo canale o relè: **FUNZIONI RELE 1 e 2 Monostabile**: i relè si attivano impulsivi con gli Jumper sconnessi JP1 Relè 1; e JP2 Relè 2. Funzioni separate **Bistabile**: Relè si attivano stabili con gli Jumper connessi JP1 Relè

1; e JP2 Relè 2. Funzioni separate. Un impulso da radiocomando accende un impulso spegne

Modo di funzionamento

	Monostabile	Bistabile
Jumper JP1 (Canale 1)	Aperto	Chiuso
Jumper JP2 (Canale 2)	Aperto	Chiuso

PROGRAMMAZIONE

Avvertenza: i pulsanti sia P1 che P2 vanno pigiati ad almeno un secondo l'uno dall'altro.

- 1) Premi P1 una volta si inserirà un codice che attiverà il relè 1, si accende il led, pigia il tasto del radiocomando da memorizzare per 2", dopodiché attendi che il led si spegne confermandoti l'avvenuta memorizzazione.
 - 2) Premi P1 per 2 volte si inserirà un codice che attiverà il relè 2 in versione monostabile, si accende il led, pigia il tasto del radiocomando da memorizzare per 2", dopodiché attendi che il led si spegne confermandoti l'avvenuta memorizzazione.
- Qualora il ricevitore non riconosce il codice il led rimane acceso per circa 10 Sec dopodiché, si spegne automaticamente (fine operazione).

CANCELLAZIONE DI UN CODICE DALLA MEMORIA

Premere il pulsante P2 (Reset di un codice) presente sul ricevitore per almeno 1 sec; al rilascio il led si accenderà. Successivamente inviare il codice da cancellare per almeno 1 sec. Lo spegnimento del led indicherà l'avvenuta cancellazione del codice dalla memoria.

CANCELLAZIONE DI TUTTI I CODICI IN MEMORIA

Per cancellare tutti i codici presenti nella memoria (svuotamento totale Reset), premere il pulsante P2 per circa 10 sec. sino alla accensione del led che conferma la cancellazione totale di tutti i codici.



Dichiarazione di conformità C E

DISPOSITIVO: Centrale 220 V Gestisce Motori Max 700 W con Fine Corsa Meccanici
DENOMINAZIONE: SS-PM5 Centrale 220 V. Frizione Elettronica Luce Cortesia Elettroserr
FUNZIONI: Apertura e Chiusura Automatica Cannello Scorrevole o Basculante

☆☆

COSTRUTTORE: Securvera ifa Italia
Indirizzo del Distributore: Roma 00157 Via Dei Durantini snc Distribuisce:
Sbeco di Ghita Maria Sas V. Monti Tiburtini 510 Cap 00157

☆☆

Dispositivo conforme alle direttive dell'Unione Europea

- **Direttiva R&TTE 99/5/EC risponde a tutti gli standard:**
- **89/336/CEE + 92/31 +93/68 D.L. 04/12/1992 N. 476**
- **73/23/CEE Conforme alle normative UNI EN 12453 –EN12445**

Al fine di soddisfare i requisiti essenziali della direttiva 99/88/CE il dispositivo è stato fabbricato nel rispetto delle seguenti normative:

- **EMC (compatibilità elettromagnetica): EN 301 489-1 e EN 301 789-7**
- **SAFETY (Sicurezza Elettrica information technology): EN 60950**

Si dichiara inoltre che non è consentito mettere in servizio il macchinario fino a che il meccanismo in cui verrà incorporato, o di cui diverrà componente, sia resa, identificata, dichiarata conforme alla direttiva CEE 89/392 e successive modifiche: DPR n° 459 del 24 Luglio 2011

- Collegato nell'Impianto Elettrico in Conformità al D.M. 22 Gennaio 2008 N. 37

Roma 14 Luglio 2019

Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare