



RXP2S220 è la ricevente del sistema PERSONAL PASS che permette il comando a distanza di un utilizzatore di potenza (es. luci giardino). Questo ricevitore ad auto apprendimento sfrutta un nuovo sistema di programmazione che facilita l'installazione.

PROGRAMMAZIONE

Il sistema di programmazione ad auto-apprendimento permette la memorizzazione del codice e l'impostazione dei seguenti modi di funzionamento:
MONOSTABILE: attiva il relè corrispondente per tutto il tempo di trasmissione del telecomando, quando la trasmissione si interrompe il relè si disattiva automaticamente.
BISTABILE: attiva il relè corrispondente con la prima trasmissione del telecomando, il relè si disattiva con la seconda trasmissione.
TIMER: la trasmissione del telecomando attiva il relè corrispondente il quale si disattiva dopo il tempo impostato (max 7,5 minuti).

PROGRAMMAZIONE DELLA FUNZIONE MONOSTABILE

Per entrare nella programmazione procedere come segue:
 Premere e rilasciare il pulsante SW1 del ricevitore N volte come indicato nella seguente tabella, al fine di selezionare il canale che si desidera programmare con la funzione monostabile.

CANALE SELEZIONATO	N° IMPULSI SW1	LED ACCESI
CANALE 1 MONOSTABILE	1	L1
CANALE 2 MONOSTABILE	2	L2

(○) = LED ACCESI.
 Premere e tenere premuto il tasto del telecomando: lo spegnimento del led del ricevitore indica che il codice inviato è stato memorizzato correttamente.

IMPORTANTE: per memorizzare correttamente il codice è necessario mantenere una distanza minima di 1,5 metri tra il trasmettitore e l'antenna del ricevitore.

PROGRAMMAZIONE DELLA FUNZIONE TIMER SUL 1° CANALE

Per memorizzare la funzione TIMER sul primo canale procedere come segue:
 Premere e tenere premuto il tasto SW1 del ricevitore: il led L1 (relativo al primo canale) si accende per qualche secondo. Quando il led si spegne, rilasciare il tasto SW1. Il led L1 inizia una serie di lampeggi a bassa velocità (1 lampeggio al secondo). Il numero di lampeggi corrisponde ad un tempo impostabile come indicato nella tabella Tab. 2.

N° LAMPEGGI	TEMPO IMPOSTATO	N° LAMPEGGI	TEMPO IMPOSTATO
1	01 Sec.	17	1 Min.
2	02 Sec.	18	1,5 Min.
3	03 Sec.	19	2 Min.
4	04 Sec.	20	2,5 Min.
5	05 Sec.	21	3 Min.
6	06 Sec.	22	3,5 Min.
7	07 Sec.	23	4 Min.
8	08 Sec.	24	4,5 Min.
9	09 Sec.	25	5 Min.
10	10 Sec.	26	5,5 Min.
11	11 Sec.	27	6 Min.
12	12 Sec.	28	6,5 Min.
13	13 Sec.	29	7 Min.
14	14 Sec.	30	7,5 Min.
15	15 Sec.		
16	30 Sec.	31	BISTABILE

Contare il numero di lampeggi del led L1 corrispondente al tempo che si desidera impostare.
 Premere il tasto SW1 del ricevitore durante il lampeggio desiderato: la serie di lampeggi si interrompe e il led L1 rimane acceso (è necessario procedere entro 5 secondi).
 Premere e tenere premuto il tasto del telecomando: lo spegnimento del led L1 del ricevitore indica che il codice inviato è stato memorizzato correttamente.

PROGRAMMAZIONE DELLA FUNZIONE TIMER SUL 2° CANALE

Per memorizzare la funzione timer sul secondo canale procedere come segue:
 Premere e rilasciare il pulsante SW1, il led L1 si accende.

Premere e tenere premuto il tasto SW1 del ricevitore: il led L2 (relativo al secondo canale) si accende per qualche secondo. Quando il led L2 si spegne, rilasciare il tasto SW1.

Il led L2 comincia una serie di lampeggi a bassa velocità (1 lampeggio al secondo).

Il numero di lampeggi corrisponde ad un tempo impostabile come indicato nella tabella Tab. 2.

Contare il numero di lampeggi del led L2 corrispondente al tempo che si desidera impostare.

Premere il tasto del ricevitore durante il lampeggio desiderato: la serie di lampeggi si interrompe e il led L2 rimane acceso (è necessario procedere entro 5 secondi).

Premere e tenere premuto il tasto del telecomando: lo spegnimento del led L1 del ricevitore indica che il codice inviato è stato memorizzato correttamente.

PROGRAMMAZIONE DELLA FUNZIONE BISTABILE SUL 1° CANALE

Per memorizzare la funzione bistabile sul primo canale procedere come segue:
 Premere e rilasciare il pulsante SW1, il led L1 si accende.

Premere e tenere premuto il tasto SW1 del ricevitore: il led L1 (relativo al primo canale) si accende per qualche secondo.

Quando il led L1 si spegne, rilasciare il tasto SW1.

Il led L1 comincia una serie di lampeggi a bassa velocità (1 lampeggio al secondo).

Premere e tenere premuto il tasto del telecomando: lo spegnimento del led L1 del ricevitore indica che il codice inviato è stato memorizzato correttamente.

PROGRAMMAZIONE DELLA FUNZIONE BISTABILE SUL 2° CANALE

Per memorizzare la funzione bistabile sul secondo canale procedere come segue:

Premere e rilasciare il pulsante SW1, il led L1 si accende.

Premere e tenere premuto il tasto SW1 del ricevitore: il led L2 (relativo al secondo canale) si accende per qualche secondo.

Quando il led L2 si spegne, rilasciare il tasto SW1.

Il led L2 comincia una serie di lampeggi a bassa velocità (1 lampeggio al secondo).

Premere e tenere premuto il tasto del telecomando: lo spegnimento del led L1 del ricevitore indica che il codice inviato è stato memorizzato correttamente.

MODALITÀ ROLLING CODE

È possibile abilitare o disabilitare la modalità ROLLING CODE che rende impossibile qualunque tentativo di duplicazione del codice Personal Pass. Con questa modalità attivata il ricevitore è in grado di riconoscere i bit del codice i quali, ad ogni trasmissione, cambiano secondo un complesso algoritmo matematico. È necessario agire sul ponticello J1 presente sulla scheda:

J1 aperto = modalità Rolling Code abilitata J1 chiuso = modalità Rolling Code disabilitata

ATTENZIONE: solo con la modalità rolling code abilitata il codice Personal Pass non è riproducibile da altri.

CANCELLAZIONE TOTALE

È necessario seguire i seguenti passi:

Disattivare l'alimentazione della ricevente e disabilitare la modalità rolling code, inserendo il ponticello J1.

Premere e tenere premuto il tasto SW1 del ricevitore.

Contemporaneamente riattivare l'alimentazione. Il LED del ricevitore lampeggia: rilasciare il tasto SW1.

Le 83 zone di memoria sono ora vuote e disponibili per una nuova programmazione.

TENTATIVO D'INSERIMENTO DI UN CODICE GIÀ IN MEMORIA

Nel tentativo di memorizzare un codice già presente in memoria, il vecchio codice viene sovrascritto dal nuovo. Se per esempio un telecomando era stato memorizzato in logica monostabile e si desidera ora memorizzarlo in logica bistabile, è sufficiente procedere alla programmazione senza cancellare i codici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di lavoro:	433,92 MHz
Alimentazione:	230 V.a.c.
Portata contatti relè:	10A / 250 V.a.c. (MAX 2kW)
Temperatura di esercizio:	-20 °C + +60 °C
Consumo:	100 mA a riposo
Sensibilità:	> -102 dBm (S/N = 17 dB, m=100%)
Irradiazioni su antenna:	< -36 dBm
Dimensioni:	113 x 113 x 57mm
Peso:	350 g

COLLEGAMENTI ALLA MORSETTERIA

1	230 V.a.c.
2	230 V.a.c.
3	OUT1 Uscita contatto relè 1
4.	COM1 Comune contatto relè 1
5.	OUT2 Uscita contatto relè 2
6.	COM2 Comune contatto relè 2
7.	Calza cavo antenna
8.	Centrale cavo antenna

CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

L'installatore deve provvedere all'installazione di un dispositivo (es. interruttore magnetotermico) che assicuri il sezionamento onnipolare dell'apparecchiatura RXP2S220 dalla rete di alimentazione.

La normativa richiede una separazione dei contatti di almeno 3 mm in ciascun polo (EN 60335-1)

L'apparecchiatura è progettata per installazioni non incassate.

Per l'installazione di tubi rigidi o flessibili e passacavi utilizzare raccordi conformi al grado di protezione IP55.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA DIRETTIVA 99/5/CE

Il ricevitore modello RXP2S220 sono conformi ai requisiti essenziali fissati dalla Direttiva 99/05/CE.
 Sono state applicate le seguenti Norme tecniche per verificarne la conformità:

SICUREZZA ELETTRICA	COMPATIBILITÀ ELETTRONICA	USO EFFICACE DELLO SPETTO
EN 60335 – 1 + A1, A11, A12	ETS 300 683	ETS 300 220 – 1

Raconigi, 21 / 03 / 2001

Il rappresentante legale della V2ELETTRONICA SPA **A.LIVIO COSTAMAGNA**

GB RXP2S220 is the receiver of the PERSONAL PASS system which enables the distant control of a power supplied device (ex. garden light).
 This self learning receiver uses a new programming system which makes the installation easier.

PROGRAMMING
 The self learning programming system enables the code memorization and the setting of the following functioning modes:
MONOSTABLE: it activates the corresponding relay through the time of TX transmission. When the transmission stops, the relay goes automatically off.
BISTABLE: it activates the corresponding relay on the first TX transmission. The relay goes off on the second transmission.
TIMER: the tx transmission activates the corresponding relay which goes off after the set time (max 7,5 minutes).

PROGRAMMING OF THE MONOSTABLE FUNCTION
 To start programming, please proceed as follows:
 Press and release the SW1 rx button for a number of times as shown in the following table, in order to select the channel you wish to program with monostable function.

SELECTED CHANNEL	N° IMPULSES SW1	LEDS ON
CHANNEL 1 MONOSTABLE	1	L1
CHANNEL 2 MONOSTABLE	2	L2

(○) = LED ON
 Press and keep pressed the tx button: if the rx led goes off, it means the transmitted code has been correctly memorized.
IMPORTANT: to memorize the code in the correct way it is necessary to keep a minimum distance of 1,5 metres between the transmitter and the receiver's antenna.

PROGRAMMING OF THE TIMER FUNCTION ON THE 1ST CHANNEL
 To memorize the TIMER function on the first channel, proceed as follows:

Press and keep pressed the SW1 button of the receiver : the led L1 (relating to the first channel) lights up for a few seconds. When the led goes off, release the SW1 button.
 Led L1 starts flashing slowly (1 flash per second).
 The number of flashing corresponds to the time which can be set as shown in the table Tab. 2.

N° FLASHING	TIME SET	N° FLASHING	TIME SET
1	01 Sec.	17	1 Min.
2	02 Sec.	18	1,5 Min.
3	03 Sec.	19	2 Min.
4	04 Sec.	20	2,5 Min.
5	05 Sec.	21	3 Min.
6	06 Sec.	22	3,5 Min.
7	07 Sec.	23	4 Min.
8	08 Sec.	24	4,5 Min.
9	09 Sec.	2	

RXP2S220 est le récepteur du système Personal Pass qui permet la commande à distance d'un appareil électrique (ex: illumination de jardins). Ce récepteur à auto apprentissage utilise un nouveau système de programmation facilitant l'installation.

PROGRAMMATION

Le système de programmation à auto apprentissage permet la mémorisation du code et l'établissement des fonctions suivantes:
MONOSTABLE: active le relais correspondant pendant tout le temps de transmission de l'émetteur, quand la transmission termine le relais se désactive automatiquement.
BISTABLE: active le relais correspondant par la première transmission de l'émetteur, le relais se désactive par la seconde transmission.
TIMER: la transmission de l'émetteur active le relais correspondant qui se désactive après le temps établit (maximum 7,5 minutes).

PROGRAMMATION DE LA FONCTION MONOSTABLE

Pour entrer dans la programmation procéder comme il suit:
Appuyer et relâcher la touche SW1 du récepteur pour N fois comme indiqué dans le schéma qui suit, au but de sélectionner le canal qu'on désire programmer avec la fonction monostable.

PROGRAMMATION DE LA FONCTION TIMER SUR LE 1^{er} CANAL

Pour mémoriser la fonction TIMER sur le premier canal procéder comme il suit:
Appuyer et maintenir la touche SW1 du récepteur : le led L1 (du premier canal) s'allume pendant quelque second.
Quand le led s'éteigne, relâcher la touche SW1.
Le led L1 commence une série d'éclaires à vitesse réduite (1 éclair/seconde).
Le numéro d'éclairs correspond à un temps qu'on peut établir comme indiqué dans le schéma 2.

CANAL SELECTIONNE	N° IMPULSI SW1	LED ACCESI	L1	L2
CANAL 1 MONOSTABLE	1	○	○	
CANAL 2 MONOSTABLE	2	○		○

Tab. 1

(○) = LED ALLUME .

Appuyer et maintenir la touche de l'émetteur; quand le led du récepteur s'éteigne le code a été mémorisé correctement.

IMPORTANT: pour mémoriser correctement le code il est nécessaire maintenir une distance minimum de 1,5 m. entre l'émetteur et l'antenne du récepteur.

PROGRAMMATION DE LA FONCTION TIMER SUR LE 2^{er} CANAL

Pour mémoriser la fonction TIMER sur le second canal procéder comme il suit:

Appuyer et relâcher la touche SW1, le led L1 s'éteigne.

Appuyer et tenir enfoncé la touche SW1 du récepteur: le led L2 (du second canal) s'allume pendant quelque second.

Quand le led L2 s'éteigne, relâcher la touche SW1.

Le led L2 commence une série d'éclair à vitesse réduite (1 éclair/seconde).

Le numéro d'éclairs correspond à un temps qu'on peut établir comme indiqué dans le schéma 2.

Compter le numéro d'éclairs du led L2 correspondant au temps qu'on désire établir.

Appuyer et maintenir la touche de l'émetteur; quand le led L2 du récepteur s'éteigne le code a été mémorisé correctement.

PROGRAMMATION DE LA FONCTION BISTABLE SUR LE 1^{er} CANAL

Pour mémoriser la fonction bistable sur le premier canal procéder comme il suit:

Appuyer et relâcher la touche SW1, le led L1 s'éteigne.

Appuyer et tenir enfoncé la touche SW1 du récepteur: le led L1 (du premier canal) s'allume pendant quelque second.

Quand le led L1 s'éteigne, relâcher la touche SW1.

Le led L1 commence une série d'éclair à vitesse réduite (1 éclair/seconde).

Le numéro d'éclairs correspond à un temps qu'on peut établir comme indiqué dans le schéma 2.

Compter le numéro d'éclairs du led L1 correspondant au temps qu'on désire établir.

Appuyer et maintenir la touche de l'émetteur; quand le led L1 du récepteur s'éteigne le code a été mémorisé correctement.

Appuyer et tenir enfoncé la touche de l'émetteur: quand le led L1 du récepteur s'éteigne le code a été mémorisé correctement.

PROGRAMMATION DE LA FONCTION BISTABLE SUR LE 2^{er} CANAL

Pour mémoriser la fonction bistable sur le deuxième canal procéder comme il suit:

Appuyer et relâcher la touche SW1, le led L1 s'allume.

Appuyer et maintenir la touche SW1 du récepteur: le led L2 (du second canal) s'allume pendant quelque second.

Quand le led L2 s'éteigne, relâcher la touche SW1.

Le led L2 commence une série d'éclair à vitesse réduite (1 éclair/seconde).

Le numéro d'éclairs correspond à un temps qu'on peut établir comme indiqué dans le schéma 2.

Compter le numéro d'éclairs du led L2 correspondant au temps qu'on désire établir.

Appuyer et maintenir la touche de l'émetteur; quand le led L2 du récepteur s'éteigne le code a été mémorisé correctement.

Appuyer et tenir enfoncé la touche de l'émetteur: quand le led L2 du récepteur s'éteigne le code a été mémorisé correctement.

MODALITE ROLLING CODE (CODE TOURNANT)

Il est possible activer ou inhiber la modalité ROLLING CODE qui rend impossible n'importe quelle duplication du code Personal Pass.

Si vous activez cette modalité le récepteur peut reconnaître les bit du code qui, à chaque transmission, changent selon un difficile algorithme mathématique. Il faut intervenir sur le pont J1 qui se trouve sur le circuit:

J1 ouvert = modalité Rolling Code active J1 fermé = modalité Rolling Code inhibé

ATTENTION: seulement avec la modalité rolling code activée personne ne peut pas copier le code Personal Pass.

EFFACEMENT TOTAL

Il est nécessaire de suivre les phases suivantes:

Désactiver l'alimentation du récepteur.

Désactiver la modalité rolling code, en insérant le pnt J1.

Appuyer et maintenir la touche SW1 du récepteur.

En même temps alimenter l'appareil. Le LED du récepteur clignote: relâcher la touche SW1.

Les 83 zones de mémoire sont maintenant vides et disponibles pour une nouvelle programmation.

TENTATIVE D'INSERTION D'UN CODE DEJA MEMORISE

Si vous essayez de mémoriser un code déjà présent en mémoire, l'ancien code sera substitué par le nouveau.

Si pour exemple, vous avez un émetteur mémorisé en logique monostable et maintenant on souhaite le mémoriser en logique bistable ça suffit le programmer sans effacer par avance les codes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence d'emploi	433,92 MHz
Alimentation	230 V.a.c.
Portée contacts relais	10A / 250 V.a.c. (MAX 2kW)
Température d'exercice:	-20 °C +60 °C
Consommation:	100 mA à repos
Sensibilité:	> -102 dBm (S/N = 17 dB , m=100%)
Irradiations sur antenne	< -36 dBm
Dimensions:	113 x 113 x 57mm
Poids:	350 g

BRANCHEMENTS AU BORNER

1.	230 V.a.c.
2.	230 V.a.c.
3.	OUT1 Sortie contact relais 1
4.	COM1 Commun contact relais 1
5.	OUT2 Sortie contact relais 2
6.	COM2 Commun contact relais 2
7.	Tresse câble d'antenne
8.	Antenne

CONSEILS D' INSTALLATION



L'installateur doit pourvoir à l' installation d'un dispositif (ex: interrupteur magnétothermique) qui assure la coupure omnipolaire de l'équipement RXP2S220 du réseau d'alimentation.

La norme requiert une séparation des contacts d'au moins 3 mm pour chacun des pôles (CEI EN 60335-1).

L'équipement est projeté pour des installations non encastrées.

Pour la connexion de tubes rigides ou flexibles et passe-câbles, utiliser des raccords conformes au degré de protection IP55.

CONFORMITÉ AUX DISPOSITIFS NORMATIFS

V2 ELETTRONICA S.p.A. déclare que le RXP2S220 est conforme aux qualités requises par la Directive 99/05/CE. Ils ont été appliqués les normatifs reproduits dans le tableau ci-dessous.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE	COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE	UTILISATION OFFICIELLE DU SPECTRE
EN 60335 – 1 + A1, A11, A12	ETS 300 683	ETS 300 220 – 1

Racconigi, le 21 / 03 / 2001

Le représentant dûment habilité V2 ELETTRONICA S.p.A. **A. LIVIO COSTAMAGNA**

RXP2S220 es el receptor del sistema PERSONAL PASS que permite por ejemplo el encendido a distancia de las luces del jardín. Este receptor de autoaprendizaje aprovecha un nuevo sistema de programación que aumenta las funciones y facilita la instalación.

PROGRAMACIÓN

El sistema de programación de autoaprendizaje permite la memorización del código y la programación de los siguientes modos de funcionamiento:

MONOSTABLE: este tipo de programación activa el relé correspondiente durante todo el tiempo de transmisión del emisor, cuando la transmisión se interrumpe el relé se desactiva automáticamente.

BESTABLE: este tipo de programación activa el relé correspondiente con la primera transmisión del emisor, el relé se desactiva con la segunda transmisión.

TIMER: con este tipo de programación, la transmisión del emisor activa el relé correspondiente el cual se desactiva después del tiempo programado (máx. 7,5 Min.).

PROGRAMACIÓN DE LA FUNCIÓN MONOSTABLE

Para entrar en la programación proceder como sigue:

Pulsar y soltar el pulsador SW1 del receptor durante N veces como se indica en la siguiente tabla, con el fin de seleccionar el canal que se desea programar con la función monostable.

CANAL SELECCIONADO	N° IMPULSOS	LED ENCENDIDO	L1	L2
CANAL 1 MONOSTABLE	1	○	○	
CANAL 2 MONOSTABLE	2	○		○

(○) = LED ALLUME .

Appuyer y mantener la touche de l'émetteur; quand le led du récepteur s'éteigne le code a été mémorisé correctement.

IMPORTANT: pour mémoriser correctamente el código es necesario mantener una distancia mínima de 1,5 metros entre el emisor y la antena del receptor.

PROGRAMACIÓN DE LA FONCIÓN TIMER SUR EL 1º CANAL

Para mémoriser la fonction TIMER sur le premier canal proceder comme il suit:

Appuyer y mantener la touche SW1 du récepteur : le led L1 (du premier canal) s'allume pendant quelque second.

Quand le led s'éteigne, relâcher la touche SW1.

Le led L1 commence une série d'éclairs à vitesse réduite (1 éclair/seconde).

Le numéro d'éclairs correspond à un temps qu'on peut établir comme indiqué dans le schéma 2.

Nº DESTELLOS	TIEMPO PROGRAMADO	Nº DESTELLOS	TIEMPO PROGRAMADO
1	01 Seg.	17	1 Min.
2	02 Seg.	18	1,5 Min.
3	03 Seg.	19	2 Min.
4	04 Seg.	20	2,5 Min.
5	05 Seg.	21	3 Min.
6	06 Seg.	22	3,5 Min.
7	07 Seg.	23	4 Min.
8	08 Seg.	24	4,5