

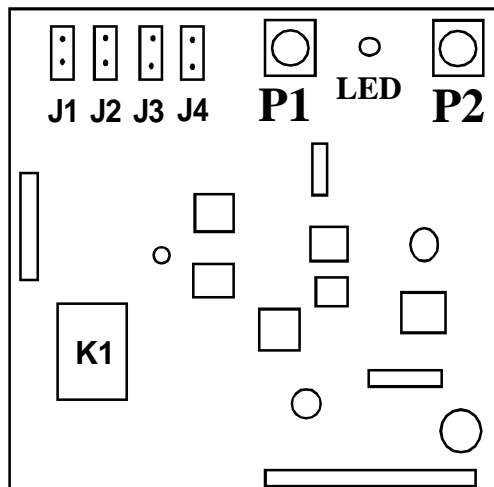
# RICEVITORE A SCHEDA 40.6 MHz TIPO PASS E 433 MHz TIPO OPEN AD AUTOAPPRENDIMENTO

# RECEPTEUR A CARTE 40.6 MHz DU TYPE PASS ET 433 MHz DU TYPE OPEN A AUTOAPPRENTISSAGE

# SELF-LEARNING 40.6 MHz PASS AND 433 MHz OPEN CARD RECEIVER

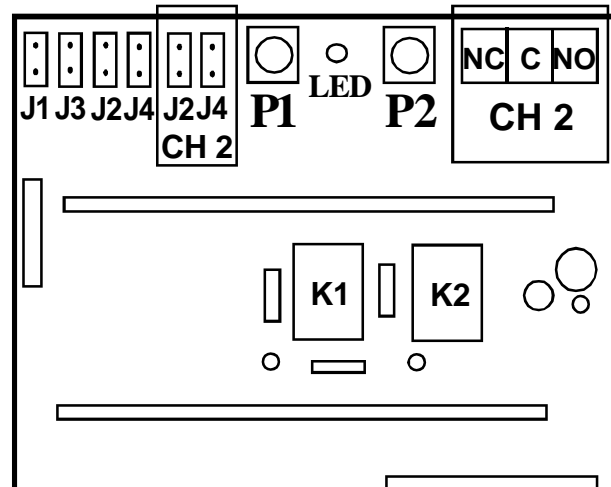
# RECEPTOR CON TARJETA 40.6 MHz TIPO PASS Y 433 MHz TIPO OPEN CON AUTOAPRENDIZAJE

# RECEPTOR DE CARTÃO 40.6 MHz TIPO PASS E 433 TIPO OPEN COM AUTO-APRENDIMENTO



**40.6 MHz**

CONNETTORE  
CONNECTEUR  
CONNECTOR  
CONECTOR  
CONECTOR



**433.9 MHz**

CONNETTORE  
CONNECTEUR  
CONNECTOR  
CONECTOR  
CONECTOR

**I**

## Apprendimento individuale via radio

L'inserimento via segnale radio dei codici dei trasmettitori avviene tramite attivazione individuale di ciascun trasmettitore.

- Premere il pulsante di programmazione **P1** per attivare la fase di apprendimento.

- Si accende il led rosso; ha inizio la fase di programmazione ed il ricevitore è pronto ad apprendere i codici dei trasmettitori.

- Effettuare una trasmissione premendo uno qualsiasi dei pulsanti del trasmettitore.

- Il led rosso conferma la memorizzazione del codice trasmesso con 2/3 lampeggi; terminati i lampeggi il led rimane nuovamente acceso, ed è possibile ripetere la procedura con un altro trasmettitore.

- Memorizzare tutti i trasmettitori effettuando una trasmissione con ognuno di essi. Al termine dell'operazione premere nuovamente il pulsante di pro-

**F**

## Auto apprendissage individuel par radio

La mémorisation par signal radio des codes des émetteurs se fait par l'activation de chaque émetteur.

- Appuyer sur la touche de programmation **P1** pour commencer la phase d'apprentissage.

- Le voyant rouge s'allume. La phase de programmation commence et le récepteur est prêt pour apprendre les codes des émetteurs.

- Appuyer sur l'une des touches de l'émetteur pour effectuer une transmission.

- Le voyant rouge clignote 2 ou 3 fois pour confirmer la mémorisation du code émis; après quoi le voyant reste allumé. A ce moment-là, il est possible de répéter la procédure avec un autre émetteur.

- Effectuer une transmission avec chaque émetteur pour les mémoriser tous.

- Effectuer une transmission avec chaque émetteur pour les mémoriser tous. A la fin de cette opération, appuyer de nouveau sur la

**UK**

## Individual learning via radio

The insertion of transmitter codes via radio signals takes place by means of the individual activation of each transmitter.

- Press the programming button **P1** to activate the learning phase.

- The red led lights up; the programming phase begins, and the receiver is ready to learn the transmitter codes.

- Perform the transmission by pressing any one of the transmitter's buttons.

- The red led confirms that the transmitted code has been memorized by flashing 2/3 times. When it has finished flashing the led remains lit up, and it is possible to repeat the procedure with another transmitter.

- Memorize all the transmitters by carrying out a transmission with each of them.

- At the end of the operation press the programming button **P1** again to exit the procedure;

**E**

## Aprendizaje individual por radio

La introducción por señal radio de los códigos de los transmisores se lleva a cabo mediante la activación individual de cada transmisor.

- Alimentar correctamente el receptor.

- Pulsar el botón de programación **P1** para activar la fase de aprendizaje.

- Se enciende el led rojo; ha iniciado la fase de programación y el receptor está listo para aprender los códigos de los transmisores.

- Efectuar una transmisión pulsando uno cualquiera de los botones del transmisor.

- El led rojo confirma la memorización del código transmitido mediante 2/3 parpadeos; una vez terminados los mismos, el led permanece encendido, y es posible repetir el procedimiento con otro transmisor.

- Memorizar todos los transmisores efectuando una transmisión con cada uno de ellos.

**P**

## Aprendimento individual via rádio

A introdução por sinal via rádio dos códigos dos transmissores é feita mediante activação individual de cada transmissor.

- Premer o botão de programação **P1** para activar a fase de aprendimento.

- Acende-se o led vermelho; inicia a fase de programação e o receptor está pronto para receber os códigos dos transmissores.

- Efectuar uma transmissão premendo qualquer um dos botões do transmissor.

- O led vermelho confirma a memorização do código transmitido com 2/3 relâmpagos e o led permanece novamente aceso, sendo possível repetir o procedimento com um outro transmissor.

"Memorizar todos os transmissores efectuando uma transmissão com cada um deles.

- No final da operação, para sair da programação premer novamente o botão

grammazione **P1** per uscire dalla procedura: il led si spegne. L'uscita dalla procedura di programmazione avviene comunque in modo automatico dopo 10 secondi dall'ultimo codice inserito.

- Anche togliendo l'alimentazione al ricevitore i codici rimangono in memoria.

**ATTENZIONE :** una volta premuto il pulsante di programmazione si hanno 10 secondi a disposizione per effettuare la prima trasmissione. Se entro questo tempo non si effettua nessuna trasmissione il ricevitore esce automaticamente dalla fase di programmazione. Occorre ripremere il pulsante di programmazione per rientrare in questa fase. Ogni volta che si inserisce in memoria un trasmittitore, i 10 secondi a disposizione vengono riattivati

#### **E' POSSIBILE MEMORIZZARE UN MASSIMO DI 50 CODICI DIVERSI**

##### **Selezione canali**

Per impostare il canale di ricezione del ricevitore bisogna agire sui jumper **J1 , J2 , J3 , J4** nel seguente modo : ponticellando **J1** si abilita il ricevitore al funzionamento sul 1° canale; ponticellando **J2** si abilita il ricevitore al funzionamento sul 2° canale ; ponticellando **J3** si abilita il ricevitore al funzionamento sul 3° canale ; ponticellando **J4** si abilita il ricevitore al funzionamento sul 4° canale .

**N.B.: selezionare solo un canale chiudendo un solo jumper.**

##### **Cancellazione totale dei codici**

Premere il pulsante di cancellazione **P2**.

Il led rosso lampeggia . Ripremere il pulsante di cancellazione entro 6 sec. per confermare la funzione . La cancellazione totale dei codici in memoria viene confermata da un lampeggio (led) a frequenza elevata. A questo punto il led rosso segnalerà solamente l'arrivo di eventuali trasmissioni dei radiocomandi .

touche de programmation **P1** pour quitter la procédure: le voyant s'éteint. Dans tous les cas, le récepteur quitte automatiquement la procédure de programmation 10 secondes après la mémorisation du dernier code.

- Si le récepteur est mis hors tension, les codes restent en mémoire.

**ATTENTION:** Dès que l'opérateur appuie sur la touche de programmation, il a 10 secondes de temps à sa disposition pour effectuer la première transmission. Si dans ce délai il ne fait aucune transmission, le récepteur quitte automatiquement la phase de programmation. Pour rentrer dans cette phase il faudra appuyer de nouveau sur la touche de programmation. Chaque fois qu'un émetteur est mis en mémoire, les 10 seconds sont remises à zéro.

#### **IL EST POSSIBLE DE MEMORISER 50 CODES DIFFERENTS AU TOTAL**

##### **Sélection des canaux**

Pour programmer le canal de réception du récepteur il faudra agir sur les cavaliers **J1 , J2 , J3 , et J4** de la façon suivante:

joindre **J1** pour valider le fonctionnement du récepteur sur le canal n° 1;  
joindre **J2** pour valider le fonctionnement du récepteur sur le canal n° 2;  
joindre **J3** pour valider le fonctionnement du récepteur sur le canal n° 3;  
joindre **J4** pour valider le fonctionnement du récepteur sur le canal n° 4;

**REMARQUE: fermer un seul cavalier pour sélectionner un seul canal.**

##### **Effacement total des codes**

Appuyer sur la touche d'effacement **P2**. Le voyant rouge clignote. Appuyer de nouveau sur la touche d'effacement dans les 6 secondes suivantes pour confirmer cette opération. Le voyant clignote très rapidement pour confirmer l'effacement total des codes mémorisés. A ce moment-là, le voyant rouge ne signal que l'arrivée des transmissions provenant des

the led turns off. Exiting the programming procedure is carried out automatically ten seconds after the last code has been inserted.

- Even if the power to the receiver is interrupted, the codes will remain in the memory.

**WARNING:** once the programming button has been pressed, you have ten second available to perform the first transmission. If no transmission occurs during this period of time, the receiver automatically exits the programming phase. It is necessary to press the programming button again to return to this phase. Each time that a transmitter is memorized, you have another ten seconds available.

#### **IT IS POSSIBLE TO MEMORIZE A MAXIMUM OF 50 DIFFERENT CODES**

##### **Channel selection**

To set the receiver's reception channel it is necessary to use jumpers **J1 , J2 , J3 , and J4** as follows:

By bridging **J1** you enable the receiver to function on the first channel;  
By bridging **J2** you enable the receiver to function on the second channel;  
By bridging **J3** you enable the receiver to function on the third channel;  
By bridging **J4** you enable the receiver to function on the fourth channel.

**NOTE: Select only one channel by closing just one jumper.**

##### **Complete erasure of the codes**

Press the erasure button **P2**. The red led flashes . Press the erasure button again within six seconds to confirm the function. The complete erasure of the memorized codes is confirmed by the led flashing very quickly.

The red led now will signal only the arrival of any transmission of radio controls.

**NOTE: Once the erasure has been performed, all the codes that were**

- Al terminar la operación, para salir del procedimiento de programación pulsar nuevamente el botón de programación **P1**: el led se apaga. De todos modos, la salida del procedimiento de programación se verifica después de 10 segundos de la última introducción de un código.

- Aun quitando la alimentación al receptor, los códigos permanecen en memoria.

**ATENCION:** una vez apretado el botón de programación se tienen 10 segundos a disposición para efectuar la primera transmisión. Si dentro de este tiempo no se efectúa ninguna transmisión, el receptor sale automáticamente de la fase de programación. En este caso, será necesario volver a pulsar el botón de programación para entrar nuevamente en esta fase.

Cada vez que se introduce en memoria un transmisor, se reactivan los 10 segundos a disposición.

**Es posible memorizar un máximo de 50 códigos diferentes**

##### **Seleccion canal**

Para establecer el canal de recepción es necesario accionar los jumpers **J1 , J2 , J3 , J4** de la siguiente manera: puentando **J1** se habilita el receptor para el funcionamiento en el 1º canal; puentando **J2** se habilita el receptor para el funcionamiento en el 2º canal; puentando **J3** se habilita el receptor para el funcionamiento en el 3º canal; puentando **J4** se habilita el receptor para el funcionamiento en el 4º canal;

**N.B. seleccionar somente um canal fechando apenas um jumper.**

##### **Cancelamento total dos códigos**

Premer o botão de cancelamento **P2**. O led vermelho acende com intermitência.

Premer novamente o botão de cancelamento dentro de 6 segundos para confirmar a função.

**Nota: seleccionar sólo un canal cerrando un solo jumper.**

##### **Borrado total de los códigos**

Pulsar el botón de borrado **P2**; el led rojo parpadea. Pulsar nuevamente el botón de borrado dentro de un tiempo de 6 segundos para confirmar la función.

El borrado total de los códigos en memoria es confirmado por un parpadeo

de programação **P1**: o led apagase. Em todo o caso, a saída do procedimento de programação verificase automaticamente depois de 10 segundos do último código introduzido.

- Também retirando a alimentação ao receptor os códigos permanecem memorizados.

**ATENÇÃO:** depois de se ter premido o botão de programação temse 10 segundos de tempo para efectuar a primeira transmissão.

Se dentro deste tempo não se efectua nenhuma transmissão o receptor sai automaticamente da fase de programação.

É necessário premer novamente o botão de programação para entrar novamente nesta fase. Cada vez que se introduz na memória um transmissor, reactivam-se os 10 segundos à disposição.

**É POSSÍVEL MEMORIZAR UM MÁXIMO DE 50 CÓDIGOS DIFERENTES**

##### **Seleção dos canais**

Para estabelecer o canal de recepção é necessário accionar os jumpers **J1 , J2 , J3 e J4** no seguinte modo:

ligando com uma ponte o **J1** habilitase o receptor ao funcionamento no 1º canal; ligando com uma ponte o **J2** habilitase o receptor ao funcionamento no 2º canal; ligando com uma ponte o **J3** habilitase o receptor ao funcionamento no 3º canal; ligando com uma ponte o **J4** habilitase o receptor ao funcionamento no 4º canal;

**N.B. seleccionar somente um canal fechando apenas um jumper.**

##### **Cancelamento total dos códigos**

Premer o botão de cancelamento **P2**. O led vermelho acende com intermitência.

Premer novamente o botão de cancelamento dentro de 6 segundos para confirmar a função.

##### **Nota: seleccionar sólo un canal cerrando un solo jumper.**

##### **Borrado total de los códigos**

Pulsar el botón de borrado **P2**; el led rojo parpadea. Pulsar nuevamente el botón de borrado dentro de un tiempo de 6 segundos para confirmar la función.

A este ponto o led vermelho assinalará somente a chegada de eventuais transmissões dos radiocomandos.