

## Récepteur DIAGRAL RPE2434HD. Notice

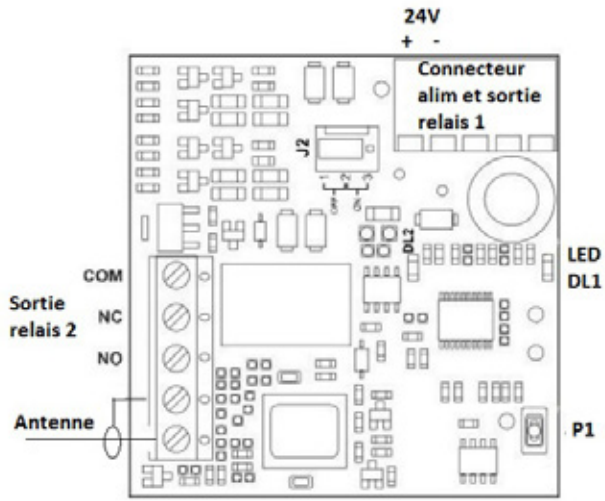
### ATTENTION :

Le canal 1 du récepteur fonctionne avec la touche « 1 » de la télécommande DIAGRAL

Le canal " du récepteur fonctionne avec la touche « # » de la télécommande DIAGRAL

N-B : Pour éviter de faux enregistrements, couper l'alimentation des autres récepteurs DIAGRAL présent dans la zone, lors de l'enregistrement des télécommandes.

### Enregistrement de la 1° télécommande sur le récepteur DIAGRAL RPE2434HD

<p>Mettre le récepteur sous tension Tenir enfoncé la touche P1 de la télécommande. Au bout de 4 secondes la LED DL1 du récepteur clignote puis ) 'allume fixe après 4 secondes. Relâcher.</p> <p>Tester votre nouvelle télécommande.</p> <p><a href="http://www.adyx.portail-automatique.fr">www.adyx.portail-automatique.fr</a></p>	 <p>The diagram shows the PCB layout of the receiver. Key components and terminals are labeled: '24V + -' for power supply, 'Connecteur alim et sortie relais 1' for the relay output connector, 'COM', 'NC', 'NO' for the second relay output, 'Antenne' for the antenna, 'LED DL1' for the status LED, and 'P1' for the programming button. A small component labeled 'SW1' is also visible.</p>
--	--

Assistance technique :	<b>08 99 15 41 64</b> Service 2,99€ / appel + prix appel	 <b>SAS PRO2S</b> revendeur de la marque DIAGRAL ou DIAGRAL by Adyx
------------------------	--	---

### Enregistrement d'une télécommande supplémentaires sur le récepteur RPE2434HD (Maxi 16)

Utiliser une télécommande déjà enregistrée sur le récepteur

Tenir enfoncé la touche P1 d' une télécommande déjà enregistrée sur le récepteur, jusqu'à ce que la LED DL1 clignote.(environ 10 )->Relâcher.

Saisir la nouvelle télécommande, et tenir enfoncé la touche P1 de la nouvelle télécommande jusqu'à ce que la LED DL1 ) 'allume fixe.(environ 10s.). Relâcher. Tester votre nouvelle télécommande.

### Effacement de toutes les télécommandes (RESET)

Appuyer sur le bouton SW1 jusqu'à ce que la LED LD1 s'allume fixe puis relâcher.

La mémoire est effacée.