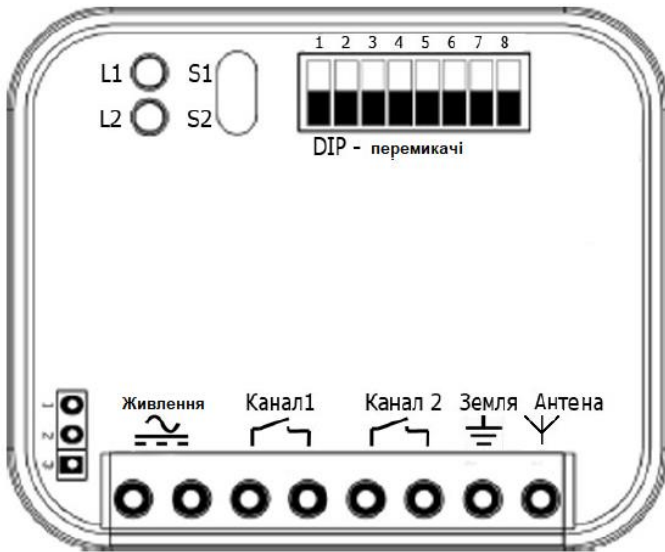


Інструкція на універсальний приймач 433 - 868 МГц

1. Технічні характеристики



Діапазон частот: 433 - 868 МГц

Напруга живлення: 12-30 В постійного і змінного струму

Кількість каналів: 2

2. Вибір виробника та моделі пульта

За допомогою 8 DIP-перемикачів виберіть комбінацію, яка відповідає необхідному виробнику та моделі пульта дистанційного керування (ДК). Список наведено в таблиці 1.

3. Кнопка та індикатор "навчання"

У приймачі є два незалежні канали. Кожен канал має свою кнопку та індикатор "навчання" — S1, S2 і L1, L2 відповідно.

4. Селектор напруги живлення

Приймач може працювати при напрузі живлення 12-30 В. Однак бажано встановити селектором потрібну напругу живлення:

- Якщо напруга більше ніж 24 В — з'єднати перемичкою контакти 2 і 3.
- Якщо напруга менше ніж 24 В — з'єднати контакти 1 і 2.

5. Заміна карти пам'яті приймача

Карту пам'яті можна зняти з плати приймача для читання, копіювання та заміни.

6. Як додати пульт і видалити всі пульты ДУ

Додавання одного каналу (кнопки) пульта ДУ:





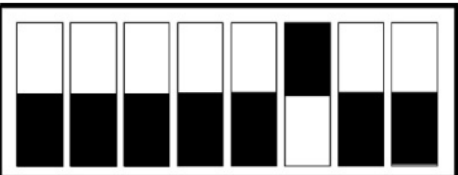
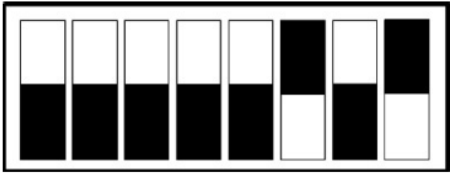

1. За допомогою перемикачів виберіть комбінацію для моделі пульта ДУ (див. вище).
2. Коротко натисніть кнопку "навчання" для вибраного каналу, індикатор засвітиться.
3. Натисніть і утримуйте потрібну кнопку пульта, поки індикатор не блимне 4 рази. Пульт (кнопка) записано в пам'ять.
4. Повторіть пункт 2 для наступного пульта або кнопки.
5. Другий канал програмується аналогічно.

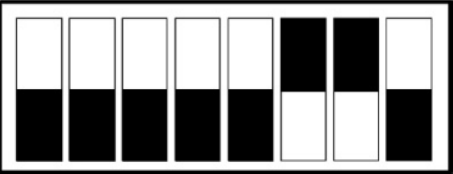

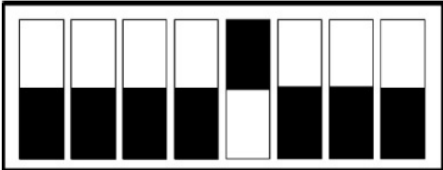
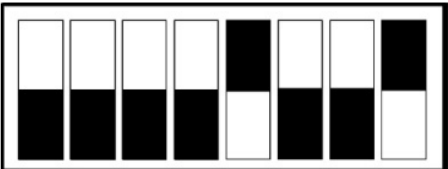
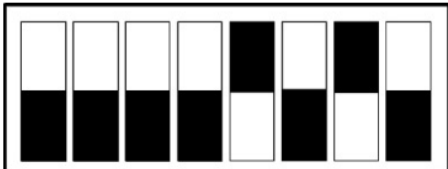
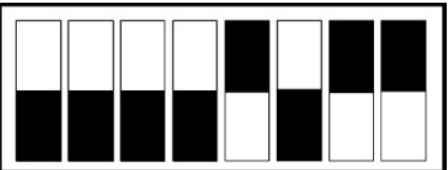
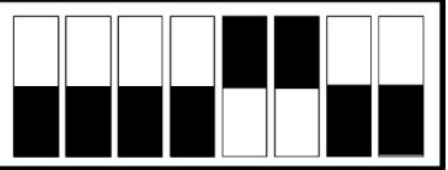
Видалення всієї інформації з карти пам'яті:

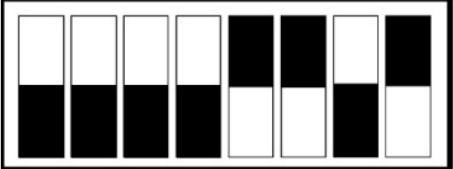
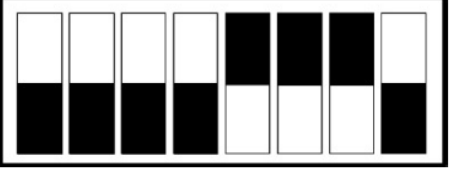
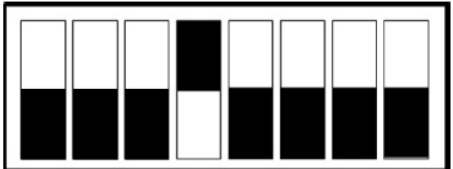






Натисніть і утримуйте будь-яку кнопку "навчання". Індикатор засвітиться. Утримуйте кнопку натиснутою, поки індикатор не згасне. Пам'ять приймача повністю очищено.











Примітка: Ця процедура повністю видаляє всю інформацію з карти пам'яті. Дані не можуть бути відновлені.




Таблиця 1: Вибір виробника та марки пульта ДК

№	Положення Dip	Марка	Частота	Зовнішній вигляд
1	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	NICE FLORS ролінг код	433.92МГц	
2	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	MARANTEC	433.92МГц	
3	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Універсальний фіксований код	433.92МГц	Gant, Roger, ANMotors, Came, Nice FLOR та інші
4	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	FAAC SLH ролінг код	433.92МГц	

5	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster	433.92МГц	
6	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Універсальний ролінг код	433.92МГц	BFT, Doorhan, Nice Smilo та інші
7	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фіксований код	300.00МГц	Фіксований код 300.00МГц
8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фіксований код	310.00МГц	Фіксований код 310.00МГц
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фіксований код	315.00МГц	Фіксований код 315.00МГц
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фіксований код	318.00МГц	Фіксований код 318.00МГц

11	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фіксований код	330.00МГц	Фіксований код 330.00МГц
12	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Фіксований код	390.00МГц	Фіксований код 390.00МГц
13	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Ролінг код	315.00МГц	Ролінг код 315.00МГц
14	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	GO JCM	868 МГц	
15	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster Ролінг код Billioncode	390.00МГц	
16	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster Ролінг код	315.00МГц	

17	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Hormann Marantec Berner	868.00МГц	
18	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	FAAC SLH	868.00МГц	
19	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Prastel	433.00МГц	
20	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Sommer	868.00МГц	
21	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Sommer	433,34МГц	

22	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Liftmaster Ролінг код	868.00МГц	
23	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Clemsa Mastercode	433МГц	