

Пульты дистанційного керування

Який обрати?



DEA пульти дистанційного керування

GTI4

art. 672645



Білий пульт дистанційного керування, 4 та 2 канали, частота 433,92 МГц

GTI2

art. 672635



GTI4N

art. 672645



Чорний пульт дистанційного керування, 4 та 2 канали, частота 433,92 МГц

GTI2N

art. 672635



GTI4M

art. 671613



GTI2M

art. 672603



GTI4/868

art. 672647



GTI2/868

art. 672637



Клонуючий пульт дистанційного керування білого кольору, 4 та 2 канали, частота 433,92 МГц

Білий пульт дистанційного керування, 4 та 2 канали, частота 868 МГц



Джерело живлення



50m - 200m



-20°C to 50°C

Яке кодування має GTI?

Пульти дистанційного керування GTI багатофункціональні та мають три можливості кодування:

DIP SWITCH ➔ передача з фіксованим кодом (12 біт)

HCS Rolling Code ➔ передача зі змінним кодом (64 біт)

D.A.R.T. (DEA Advanced Rolling Code Transmission) ➔ нове кодування Rolling Code з ключем шифрування DEA System, який не можна скопіювати. Щоб використовувати це кодування, приймач має бути налаштований на те саме кодування D.A.R.T.

Кодування	Вимоги до приймача	Безпека	Світлодіод
DIP SWITCH	DIP SWITCH	Слабка	●
HCS ROLLING CODE	HCS Rolling code (64 bit) - HCS Fix code (32 bit)	Добра	●
D.A.R.T.	D.A.R.T.	Висока	●●
Спеціальний ключ шифрування* (Запрограмовано NET-BOX)	Програмування за допомогою NET-BOX або NET-COM	Максимальна	● Rolling code ● D.A.R.T.

* Щоб перевірити, чи код ключа (персоналізований ключ шифрування) закодовано на пульті дистанційного керування, утримуйте верхню кнопку і дочекайтеся помаранчевого спалаху.

Порядок ключів

LED індикатор типу кодування



Стандартні функції



Хочете дізнатися кодування своїх пультів дистанційного керування?

За замовчуванням усі пульти дистанційного керування налаштовані на **Rolling code**, але ви можете змінити їхнє кодування передачі на DIP SWITCH або DART.



Ви хочете клонувати пульт дистанційного керування?

Пульт дистанційного керування **GTIM** — єдиний у цьому асортименті, який дозволяє клонувати інший пульт. Після завершення клонування світлодіод блиматиме зеленим. Для клонування плату керування необхідно налаштувати на кодування HCS Fix або DIP SWITCH.



Шукаєте швидкий спосіб визначити тип набору кодування?

Колір світлодіода визначає тип набору кодування передачі.

DIP SWITCH HCS Rolling code D.A.R.T.



Вам потрібно налаштувати кілька команд?

Верхня кнопка вже налаштована на відкриття, інші деактивовані, але їх можна налаштувати, щоб надавати інші команди оператору або активувати виходи з самої панелі керування.



Скільки каналів потрібно зберегти?

Пульти дистанційного керування доступні у 2- та 4-канальному (кнопковому) варіантах.



Потрібна інша частота?

Не хвилюйтеся! GTI доступні з частотою 433,92 МГц або 868 МГц.

Додаткові можливості



Ви прагнете максимального рівня безпеки?

Встановіть кодування D.A.R.T., щоб зробити пульт некопійованим.



Хочете керувати всіма своїми пультами з офісу?

Не хвилюйтеся! Якщо у вас встановлено NET-COM, за допомогою DEACloud* ви можете підключитися віддалено з будь-якого пристрою та додати новий пульт до вашої інсталяції за лічені секунди.



Бажаєте налаштувати ключ шифрування?

За допомогою програматора NETBOX можна встановити та скопіювати на пульт власний ключ шифрування (лише в режимі HCS Rolling Code або D.A.R.T.).



Вашому клієнту часто потрібно змінювати власника пульта?

Якщо у вас встановлено NET-COM, ви можете зробити це за допомогою облікового запису «Менеджер» за допомогою DEACloud*.



*DEACloud – це вебсайт, який дозволяє вам керувати всіма вашими пристроями за допомогою технології NETLINK.

#розфарбуйякзабажаєш!

Оберіть свій улюблений колір! GTI можуть бути налаштовані за допомогою комплектів кнопок у семи кольорах:



Примітка: комплекти кнопок постачаються упаковками по 5 штук. Пульт дистанційного керування потрібно замовляти окремо.



NETBOX, керуйте пультами дистанційного керування з максимальною безпекою.

NETBOX — це робочий пристрій для програмування, призначений для зчитування, запису та налаштування пультів дистанційного керування.

Він має вбудований приймач для зчитування даних з пультів дистанційного керування, кабель з роз'ємом для запису на GTI, порт LAN та порт USB для підключення до Cloud через ПК.

З NETBOX ви можете:

- ✓ Клонуйте існуючий пульт дистанційного керування, коли приймач налаштовано на кодування з фіксованим кодом або DIP - SWITCH.
- ✓ Вставте персональний ключ шифрування в пульт дистанційного керування (лише в режимі HCS Rolling Code або D.A.R.T.). Тільки пульти дистанційного керування з цим ключем шифрування можна використовувати у ваших установках.
- ✓ Дозволяє створювати пульти дистанційного керування, які працюють одразу після розпакування, без необхідності впливати на пам'ять приймача.



NETCOM, дистанційне керування та обслуговування установки.

NETCOM – це пристрій, оснащений вбудованим приймачем, який може керувати до 1500 пультами дистанційного керування. Ви можете підключитися до нього дистанційно за допомогою GSM-модуля (SIM-картка купується окремо) або додаткового LAN-модуля.

NETCOM має багато інших функцій для обслуговування установок, функцій контролю доступу та віддаленого керування.

