



Приложения на GSM гайлер D4T4

Дистанционно ➡

➡ Известяване от **АЛАРМЕНИ СИСТЕМИ**



➡ Включване и изключване на **ПОЛИВНИ СИСТЕМИ**



➡ Управление на **ОСВЕТЛЕНИЕ** в желани помещения



➡ Включване и изключване на **КОТЛИ**



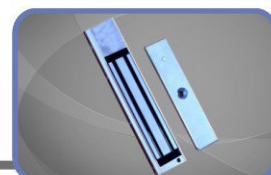
➡ Включване и изключване на **КЛИМАТИЦИ**



➡ Включване и изключване на **БОЙЛЕРИ**



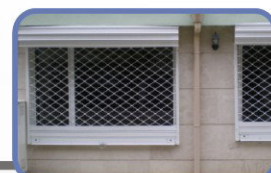
➡ Управление на **ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ БРАВИ**



➡ Управление на **ГАРАЖНИ ВРАТИ**



➡ Управление на **РОЛЕТНИ ЩОРИ**



Приложение на изхода модул GSM-D4T4

Изходът на модула GSM-D4T4 има два режима на работа: импулсен и тригерен. Тези режими на работа на изхода се избират програмно.

В зависимост от избрания режим на работа на изхода, модулет GSM-D4T4 може да се използва за дистанционно управление на различни устройства от бита.

Управлението на изхода на модула GSM-D4T4 може да се извърши чрез позвъняване или SMS, в зависимост от режима на работа на изхода. Командите за управление на изхода могат да бъдат изпратени от независим GSM апарат.

1. Приложение на изхода в „ИМПУЛСЕН РЕЖИМ“

В този режим изходът задържа /подава GND/ определено време /програмирано/ след което се възстановява в първоначалното състояние /липса на GND/.

Управлението в този режим се изпълнява с позвъняване на GSM номера на модула.

Приложение на този режим са:

- ресетиране на компютърни системи и периферия
- управление на устройства на които е необходимо подаване на стартов импулс
- управление на електромагнитни брави

2. Приложение на изхода в „ТРИГЕРЕН РЕЖИМ“

В този режим изходът остава в едно от състоянията си /ПОДАВА GND или ЛИПСА НА GND / до получаване на команда за промяната на състоянието на изхода.

Управлението в този режим се изпълнява с SMS на GSM номера на модула.

Приложение на този режим са:

- включване и изключване на градински помпи
- управление котли за подгряване
- управление климатици



Схема на свързване на изхода на модула GSM-D4T4

