

1. Охоронний прилад-дзвінок, до складу якого входить контрольна панель, до якої підключений, щонайменше, один шлейф охоронної сигналізації, в ланцюг якого у свою чергу підключений, щонайменше, один датчик охоронної сигналізації, крім того, до контрольної панелі підключені, щонайменше, пристрій для постановки шлейфа сигналізації на охорону і зняття його з охорони, пристрій видачі сигналу тривоги, який відрізняється тим, що в шлейф охоронної сигналізації додатково підключена кнопка дзвінка, яка встановлена зовні приміщення і містить світлодіод, який вмонтований в корпус кнопки дзвінка і підключений через струмозадавальний резистор у ланцюг шлейфа охоронної сигналізації паралельно до контактів кнопки дзвінка, а до контрольної панелі додатково підключений динамік дзвінка, причому, контрольна панель виконана з можливістю формування мелодій дзвінка, а також забезпечення візуального попередження користувача ще до відчинення ним входних дверей, про спробу або несанкціоноване проникнення у приміщення, що охороняється, за час відсутності користувача шляхом миготіння світлодіода кнопки дзвінка, яке починається після спрацювання датчика охоронної сигналізації при спробі або несанкціонованому проникненні у приміщення і припиняється після зняття з охорони шлейфа охоронної сигналізації.
2. Охоронний прилад-дзвінок за п. 1, який відрізняється тим, що контрольна панель виконана з можливістю забезпечення короткочасного програвання частини мелодії дзвінка при короткочасному натисканні на кнопку дзвінка.
3. Охоронний прилад-дзвінок за п. 1 або п. 2, який відрізняється тим, що датчик охоронної сигналізації виконаний як датчик контролю крайнього робочого положення ригеля замка входних дверей.
4. Охоронний прилад-дзвінок за одним із пп. 1-3, який відрізняється тим, що контрольна панель виконана з можливістю забезпечення візуального інформування користувача про постановку шлейфа контрольної сигналізації на охорону шляхом недовгочасного миготіння світлодіода.
5. Охоронний прилад-дзвінок за одним із пп. 1-4, який відрізняється тим, що пристроєм видачі сигналу тривоги є сирена.
6. Охоронний прилад-дзвінок за п. 5, який відрізняється тим, що контрольна панель виконана з можливістю включення сирени, щонайменше, на частину її потужності, при довгочасному натисканні на кнопку дзвінка.
7. Охоронний прилад-дзвінок за одним із пп. 1-6, який відрізняється тим, що на недоступній зовні ділянці ланцюга, який з'єднує кнопку дзвінка з контрольною панеллю, встановлений іскрогасний пристрій.
8. Охоронний прилад-дзвінок за п. 7, який відрізняється тим, що іскрогасний пристрій розміщений на одній платі з охоронним датчиком.