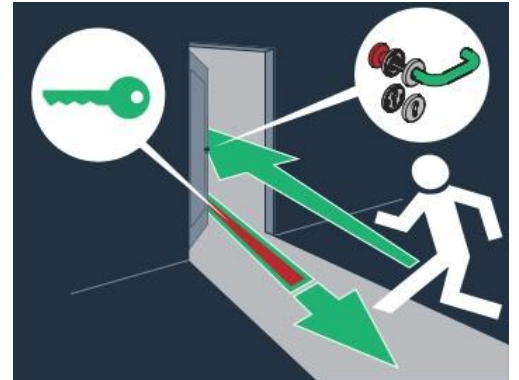


Система антипаніки функціонує відповідно за визначеним принципом: якщо ручку або штангу (клавішу) натискають зсередини, двері повинні відкритися, незалежно від стану (відчинено / зачинено) замка дверей. Не тільки защіпка, але, якщо необхідно, втягується замикаючий ригель замку. Ця основна функціональність може мати кілька варіантів доступу зовні, показаних нижче:

Тип антипаніки Е - змінна функція

Тип антипаніки Е призначений для будівель з доступом для обмеженої групи людей, що мають ключ. Двері без зовнішньої ручки або зовні встановлена фіксована ручка, і двері можна відкрити тільки ключем. Основна функціональність - вільний вихід зсередини при натисканні на ручку або штангу.

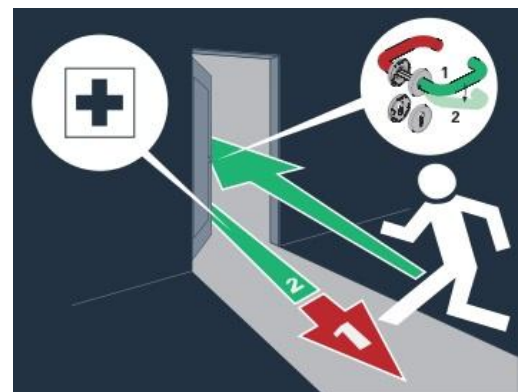
Область застосування: вхідні двері в допоміжні приміщення, наприклад, котельні, ліфтові, підземні/багатоповерхові автостоянки. Складські та комерційні будівлі. Вхідні двері в орендованих квартирних комплексах і багатоквартирних будинках.



Тип антипаніки D - транзитна функція

Тип антипаніки D призначена для спеціалізованих евакуаційних дверей, які не використовуються в інших цілях. Двері стандартно закриті для доступу зовні. При першому спрацьовуванні антипаніки зсередини (зазвичай це відбувається за тривоги або сам факт відкриття цих дверей пускає в хід сигнал тривоги), двері відчиняються і вхід зовні розблокується для доступу аварійних служб. В цьому випадку двері перестають бути перешкодою при вході в будівлю або виході з нього. Первинний стан, двері закриті для доступу зовні, може бути відновлено за допомогою ключа.

Область застосування: аварійні виходи в адміністративних/офісних будівлях, будинках для людей похилого віку, бічні евакуаційні двері (наприклад, школи та готелі).



Тип антипаніки В - функція перемикачання.

Тип антипаніки В з натискними ручками з обох боків дверей або натискна ручка зовні, всередині пристрій антипаніки, призначений для приміщень, вхід в які може бути зачинений або відчинений, за потребою. У той час як ручка або штанга (клавіша) на внутрішній стороні має звичайну функцію антипаніки, зовнішня ручка може бути включена або

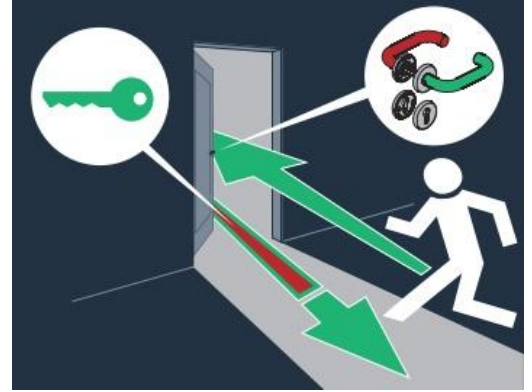


відключена механічним ключем за необхідністю. Ручки з'єднані роздільним штоком з двох частин.

Область застосування: вхідні або аварійні двері в адміністративних будівлях, будинках для людей похилого віку, бічні вхідні двері (наприклад, в школах і готелях).

Тип антипаніки С - функція примусового замикання

Тип антипаніки з натискними ручками з обох боків дверей або натискна ручка зовні, всередині пристрій антипаніки, призначений для приміщень, які потребують постійного положення «зачинено зовні». Ручка або штанга (клавіша) з внутрішньої сторони має звичайну функцію антипаніки, а ручка зовні має функцію холостого ходу і може бути приведена в робочий стан (відчинення замка) за допомогою ключа. Однак ключ може бути витягнутий з замкової шпарини тільки після переведення зовнішньої ручки в стан холостого ходу. Так звана функція примусового замикання.



Області застосування: двері в адміністративні або офісні будівлі, будинку престарілих, бічні вхідні двері (школи або готелю)