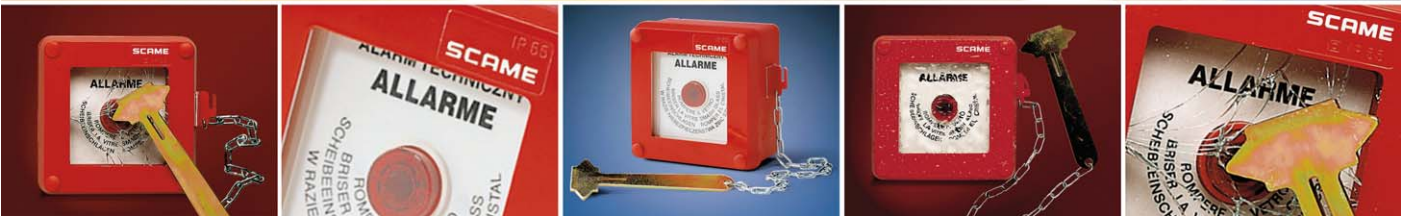


9. АВАРИЙНЫЕ ПОЖАРНЫЕ КНОПКИ



АВАРИЙНЫЕ ПОЖАРНЫЕ КНОПКИ КОРПУС С ДВЕРКАМИ АКСЕССУАРЫ

Аварийные пожарные кнопки это основной элемент пожарной безопасности, которые предназначены для использования на складах и промышленном строительстве. Они производятся с передней дверью со стеклом, которую возможно в случае опасности разбить молотком.

Корпус сделан из термопластичного материала, который устойчив к избыточной теплоте и горению до 650 °С в двух вариантах внутренней и наружной установки от IP55 до IP65. Поверхность корпуса устойчива к химическим веществам (вода, растворы солей, кислот, природные и минеральные масла), а также к УФ-излучению.

Аварийные пожарные кнопки

Справочные стандарты: EN 60947-5-1

Степень защиты: макс. IP65

Класс защиты: II (изоляция)

Рабочая температура: от -25 °C до +60 °C

Размерная стабильность в работе при температуре: макс. +85 °C

Цвет: красный RAL3000

Материал корпуса: без галогенов, устойчив к УФ-излучению

Передняя панель из стекла толщиной 0,75 мм (IK05)

Аварийные пожарные кнопки скрытого монтажа – IP55



Описание	Размеры	Упаковка	Артикул
Кнопка с подсветкой (может быть оборудована лампой, 12В, 24В или 250В) с одним переключающим контактом (2А, 250В). Поставляется с молотком для разбивания стекла	100x100x50	1/13	676.25100*

* Возможна установка в коробку 875.4303

Аварийные пожарные кнопки наружного монтажа – IP55



Описание	Размеры	Упаковка	Артикул
Кнопка с подсветкой (может быть оборудована лампой, 12В, 24В или 250В) с одним переключающим контактом (2А, 250В). Поставляется с молотком для разбивания стекла	100x100x50	1/14	676.35100

Корпус с дверцей для наружного монтажа – IP65 (оснащены уплотнениями от влаги)



Описание	Размеры	Упаковка	Артикул
с местом для 6 DIN	205x220x140	1/6	676.35201
с задней панелью	205x220x140	1/6	676.35205

Аксессуары



Описание	Размеры	Упаковка	Артикул
Крышка + защитное стекло	100x100	1/10	676.10101
Молоток для разбивания стекла	–	1/10	676.10102
Монтажные кронштейны	–	1/20	676.10103
Коробки для скрытого монтажа глубиной 83,5 мм	–	1/100	101.6200
Лампочка 230В	–	1/100	101.6200.24
Лампочка 24В	–	1/100	101.6200.12
Лампочка 12В	–	–	–