

Компактни контролни панели серия SHEV за управление на ВСОДТ



Серията компактни контролни панели SHEV за управление на ВСОДТ на немската компания Simon RWA Systeme GmbH обхващат обширен диапазон от пожарни контролни панели на микропроцесорна основа. Предлагайки гъвкавост в проектирането и работата, SHEV са идеални за ползване в обществени сгради, болници, заводи, жилищни и търговски комплекси. Фактически, всеки район където качеството на изпълнение и надеждността са от първостепенно значение.

Техническа спецификация за компактни контролни панели серия SHEV:

- Отговарят на стандарт БДС EN 12102-10
- Изходяща мощност: 3А, 6 А или 10 А
- Мултипроцесорна архитектура
- Микропроцесорно управление
- Изходи за управление и мониторинг: задвижващи устройства, аварийни бутони за активация, детектори за дим, детектори за вятър и дъжд, както и сух контакт към пожароизвестителна система
- Работа в температурен обхват: - 5° up to + 40° C
- Захранващо напрежение: 230 VAC / 50 Hz
- Изходно напрежение: 24 VDC, стабилизирано
- Мощност при липса на основно захранване: най-малко 72 часа
- За панели SHEV 3/6: 2 броя безпотенциални контакти NC или NO, програмируеми чрез DIP-превключвател, капацитет 30 VDC, 2A
- LED индикация: нормален режим, повреда, аларма
- Лесен за инсталиране, обслужване и поддръжка