



Konwencjonalna centrala  
sygnalizacji pożarowej  
i sterowania gaszeniem

## FIGHTER XT



## Konwencjonalna centrala sygnalizacji pożarowej i sterowania gaszeniem

### FIGHTER XT

#### Specyfikacja ogólna:

- 8 linii dozorowych/kontrolnych.
- Maksymalnie do 8 paneli obsługi, w tym 7 paneli wyniesionych.
- Panel obsługi z wyświetlaczem LCD i klawiszami nawigacyjnymi, przyciskami funkcyjnymi i diodami sygnalizacyjnymi.
- Złącze PSTN linii telefonicznej umożliwiające przesłanie sygnału do jednostki Straży Pożarnej.
- Programowanie i odczyt danych lokalnie przez złącze RS-232 za pomocą oprogramowania „Fighter Serial Programmer” (opcjonalny moduł komunikacyjny).
- Zdalny nadzór, obsługa i programowanie protokołem TCP/IP za pomocą oprogramowania „SmartView” (opcjonalny moduł komunikacyjny).
- Przycisk uruchamiający gaszenie na panelu przednim centrali.
- Tryb „linii inteligentnej” ze wstępny kasowaniem alarmu (sygnalizacja pożaru).
- Łatwe testowanie czujek za pomocą funkcji „Walk test”.
- Praca w trybie dzień / noc.



#### Certyfikowane zgodnie z dyrektywami:

- EN 54-2:1997/A1:2006/AC:1999 (centrale sygnalizacji pożarowej)
- EN 54-4:1997/A2:2006/AC:1999 (zasilacze instalacji ppoż.)
- EN 12094-1:2003 (centrale systemu gaszenia)
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP

#### Wyposażenie centrali:

- 8 nadzorowanych linii dozorowych/kontrolnych **16,3 V DC ± 10%**
- 8 nadzorowanych wyjść potencjałowych **24 V DC ± 10%, 1A** (moduł EXP-FR8 CONV)
- 8 wyjść bezpotencjałowych przekaźnikowych **NO** lub **NC** (moduł CONV FR8)
- 2 nadzorowane wyjścia urządzeń sygnalizacyjnych **24VDC ± 10%; 1A** (SIR1, SIR2)
- Wyjście zasilania pomocniczego **24 V DC ± 10%; 0,8 A** (AUX)
- Przełącznik uszkodzenia NO/NC **30 VDC; 3 A** (FAULT RELAY)
- Zasilacz FPS-5; **24 V DC / 1,8 A**
- Akumulatory kwasowo-żelowe, stabilizowane: **2x 12 V / 7 Ah**
- Zastosowane moduły dodatkowe: **EXP-FR8 CONV, CONV FR8**



#### Panel obsługi



#### Kontakt

Kwestie handlowe: Bartosz Łebek  
T: +48 728 341 931  
E: bartosz.lebek@savitechnologie.pl

Wsparcie techniczne: Michał Stempkowski  
T: +48 572 572 554  
E: michal.stempkowski@savitechnologie.pl